

Wybrane zapiski z historii Wydziału Matematyczno-Fizycznego / Matematyki Stosowanej – fakty, wydarzenia, osoby

Radostaw Grzymkowski

Niniejsze zapiski sporządzone w formie kalendarium zostały opracowane na podstawie rocznych sprawozdań dziekanów Wydziału Matematyczno-Fizycznego / Matematyki Stosowanej z działalności Wydziału przedstawianych każdego roku Radzie Wydziału. Choć przez 49 z 50 lat istnienia Wydziału byłem z nim związany, przechodząc drogę od studenta do dziekana, to sporządzenie tego opracowania nie było rzeczą prostą. Brakuje wielu dokumentów, a te, do których dotarłem, też nie zawsze były kompletne. Dlatego też poniższe kalendarium nie odnotowuje wszystkich faktów związanych z funkcjonowaniem Wydziału. Jest jedynie pierwszą próbą usystematyzowania tego, co na Wydziale się działo przez te pół wieku jego istnienia. Najwięcej miejsca poświęcono ostatniemu dziesięcioleciu Wydziału, tj. od momentu, gdy Wydział stał się jednolity strukturalnie i zmienił swoją nazwę z „Wydział Matematyczno-Fizyczny” na „Wydział Matematyki Stosowanej”.

1969

Zarządzenie MOiSzW nr DT-04-010/1/69 z dnia 13 czerwca 1969 roku powołuje w strukturze Politechniki Śląskiej w Gliwicach, z mocą obowiązującą od 15 czerwca 1969 roku, Wydział Matematyczno-Fizyczny, a w jego składzie trzy katedry:

- Katedrę Fizyki Technicznej,
- Katedrę Geometrii Wykreślnej,
- Katedrę Matematyki Stosowanej.

Dziekanem organizatorem i pierwszym dziekanem Wydziału został doc. dr Aleksander Opilski z Katedry Fizyki Technicznej, a prodziekanem doc. dr inż. Jerzy Leś z Katedry Geometrii Wykreślnej.

Pierwsze posiedzenie Rady Wydziału Matematyczno-Fizycznego odbyło się 26 września 1969 roku, na którym zostały wręczone ustalone przez MOiSzW przydziały pracy profesorom i docentom desygnowanym do pracy na Wydziale. Dokument ten otrzymali: doc. dr inż. Szczepan Borkowski, doc. dr Czesław Kluczny, doc. dr Franciszek Kuczera, doc. dr inż. Jerzy Leś, doc. dr Bolesław Matuła, prof. mgr Mirosław Mochnacki, prof. dr Włodzimierz Mościcki, doc. dr inż. Bogusław Nosowicz, doc. dr Aleksander Opilski, doc. dr inż. Marian Palej, doc. dr Wiesław Sobieszek, doc. mgr Kazimierz Szałajko, doc. dr Józef Szpilecki, prof. dr Antoni Wakulicz.

Na tym samym posiedzeniu wybrano też delegata Rady Wydziału do Senatu Uczelni. Jako przedstawiciela do Senatu Rada Wydziału jednogłośnie wybrała kierownika Katedry Matematyki Stosowanej prof. mgra Mirosława Mochnackiego.

W momencie powołania Wydziału liczył on 14 profesorów, docentów i doktorów habilitowanych (6 w Katedrze Fizyki Technicznej, 2 w Katedrze Geometrii Wykreślnej i 6 w Katedrze Matematyki Stosowanej), 16 adiunktów (odpowiednio w jednostkach 8, 0, 8), 39 starszych wykładowców (8, 10, 21) oraz 85 asystentów i asystentów stażystów (25, 16, 44), a pierwszymi kierownikami katedr zostali:

- doc. dr Franciszek Kuczera – Katedra Fizyki Technicznej,
- doc. dr hab. inż. Marian Palej – Katedra Geometrii Wykreślnej,
- prof. mgr Mirosław Mochnacki – Katedra Matematyki Stosowanej.

1970

W czerwcu tego roku umiera kierownik Katedry Matematyki Stosowanej prof. mgr Mirosław Mochnacki, a kierownictwo Katedry obejmuje, przenosząc się z Uniwersytetu Łódzkiego na Politechnikę Śląską, prof. dr hab. Zygmunt Zahorski.

W październiku 1970 roku Wydział Matematyczno-Fizyczny rozpoczyna kształcenie studentów na dwóch nowo powołanych kierunkach studiów:

- fizyka techniczna ze specjalnością fizyko-elektronika,
- matematyka stosowana.

Na kierunek fizyka techniczna przyjęto 28 osób, a na kierunek matematyka stosowana 27.

1971

Zarządzenie MOiSzW z dnia 15 marca 1971 roku wprowadza nową strukturę organizacyjną Wydziału, powołując do życia w miejsce trzech dotychczasowych jednostek dwie nowe:

- Instytut Matematyki,
- Instytut Fizyki.

Pierwsza jednostka powstała z połączenia dwóch dotychczas funkcjonujących na Wydziale Katedr: Geometrii Wykreślnej i Matematyki Stosowanej, natomiast druga jednostka to po prostu pod nową nazwą była Katedra Fizyki Technicznej.

Pierwszym dyrektorem Instytutu Fizyki został doc. dr Aleksander Opilski, a jego zastępcami zostali: prof. dr Włodzimierz Mościcki – ds. nauki oraz doc. dr Bogusław Nosowicz – ds. dydaktyki. Dyrektorem Instytutu Matematyki został doc. dr hab. Czesław Kluczny, a zastępcami jego zostali: prof. dr hab. Zygmunt Zahorski – ds. nauki oraz doc. mgr Kazimierz Szałajko – ds. dydaktyki.

Rok 1971 to również czas zmiany władz dziekańskich Wydziału. Dziekanem Wydziału na dwuletnią kadencję zostaje doc. dr inż. Jerzy Leś, a prodziekanem doc. dr Jan Walichiewicz. Sprawne funkcjonowanie tak dużych jednostek Wydziału, jakimi były Instytut Fizyki i Instytut Matematyki, wymagało podziału wewnętrznego. W Instytucie Fizyki powołano sześć zespołów naukowo-dydaktycznych i ich kierowników:

- Akustycznych Metod Badania Półprzewodników – kierownik dr Zygmunt Kleszczewski,
- Dynamiki Aerozoli – kierownik doc. dr hab. Bolesław Wysocki,
- Fizyki Ciała Stałego – kierownik doc. dr hab. Bolesław Matula,

- Struktury Cieczy – kierownik dr Kazimierz Woźniczak,
- Fizyki Jądrowej – kierownik prof. dr Włodzimierz Mościcki,
- Technologii Materiałów Półprzewodnikowych – kierownik dr Sławomir Kończak.

W Instytucie Matematyki działalność naukowa i dydaktyczna prowadzona była w 11 zespołach naukowo-dydaktycznych:

- Algebry – kierownik dr Jerzy Kaczmarski,
- Analizy Funkcjonalnej – kierownik dr Jerzy Błahut,
- Analizy Matematycznej – kierownik prof. dr hab. Zygmunt Zahorski,
- Funkcji Analitycznych – kierownik doc. dr hab. Janina Śladkowska-Zahorska,
- Geometrii Różniczkowej – kierownik doc. dr hab. Mieczysław Kucharzewski,
- Mechaniki Ośrodków Ciągłych – kierownik doc. dr hab. Szczepan Borkowski,
- Metod Numerycznych – kierownik dr Ryszard Bartłomiejczyk,
- Metod Statystycznych – kierownik doc. mgr Kazimierz Szałajko,
- Procesów Stochastycznych – kierownik doc. dr Bogusława Bogucka-Kamińska,
- Programowania Matematycznego – kierownik doc. dr hab. Wiesław Sobieszek,
- Równań Różniczkowych – kierownik doc. dr hab. Czesław Kluczny,

oraz w Zakładzie Geometrii Wykreślnej, kierowanym przez doc. dra hab. inż. Mariana Paleja, obejmującym pracowników byłej Katedry Geometrii Wykreślnej.

1972

Doc. dr hab. Mieczysław Kucharzewski uzyskuje tytuł profesora nauk matematycznych, natomiast dr Stanisława Pankiewicz stopień doktora habilitowanego.

Instytut Matematyki i Instytut Odlewnictwa Politechniki Śląskiej uruchamiają wspólne laboratorium maszyn analogowych.

1973

Zgodnie z obowiązującą na Uczelni kadencyjnością władz uczelni, w tym i władz dziekańskich, na nową kadencję 1973–1975 na dziekana Wydziału powołano doc. dra inż. Jerzego Lesia, a na prodziekana ds. nauczania i wychowania doc. dra hab. inż. Szczepana Borkowskiego.

Decyzją MOiSzW powołano na Wydziale nowy kierunek studiów podstawowe problemy techniki ze specjalnościami: fizyka techniczna, matematyka stosowana i mechanika stosowana. Od tego momentu wygaszane były dotychczasowe kierunki studiów: fizyka techniczna i matematyka stosowana. W chwili tych zmian liczba studentów na Wydziale kształtowała się następująco:

- kierunek fizyka techniczna – 58,
- kierunek matematyka stosowana – 79,
- kierunek podstawowe problemy techniki – 76.

łącznie na Wydziale w tym czasie było 213 studentów.

Dr inż. Bohdan Mochnacki i dr inż. Andrzej Zastawny uzyskują stopnie doktora habilitowanego.

Umiera doc. dr hab. Bolesław Matuła – kierownik zespołu Fizyki Ciała Stałego.

1974

Przyjęte na Wydziale w roku 1971 struktury organizacyjne już w momencie ich tworzenia zwiastowały zapowiedź koniecznych zmian. Dotyczyło to w szczególności największej jednostki Wydziału, czyli Instytutu Matematyki. Doprowadziło to do utworzenia na Wydziale trzeciej jednostki – Instytutu Mechaniki Teoretycznej, do której przeniesiono z Instytutu Matematyki cały Zespół Mechaniki Ośrodków Ciągłych oraz Zespół Metod Analogowych i Cyfrowych z Wydziału Automatyki, kierowany przez prof. dra hab. inż. Bogdana Skalmierskiego. Na dyrektora Instytutu Mechaniki Teoretycznej został powołany prof. dr hab. inż. Bogdan Skalmierski, a jego zastępcami zostali: doc. dr hab. inż. Szczepan Borkowski – ds. nauki oraz doc. dr inż. Bohdan Mochnacki – ds. nauczania i wychowania. W momencie powstania Instytutu jego kadre stanowili: 1 profesor, 2 docentów, 2 starszych wykładowców, 1 adiunkt, 9 asystentów i 2 asystentów stażystów, a działalność naukowa była realizowana w trzech Zakładach:

- Dynamiki Układów Mechanicznych – kierownik prof. dr hab. inż. Bogdan Skalmierski,
- Mechaniki Ośrodków Ciągłych – kierownik doc. dr hab. inż. Szczepan Borkowski,
- Metod Analogowych i Cyfrowych – kierownik doc. dr hab. inż. Bohdan Mochnacki.

Te zmiany nie do końca były satysfakcjonujące, ponieważ nadal w wewnętrznej strukturze organizacyjnej Instytutu Matematyki pozostawał Zakład Geometrii Wykreślnej.

Zmiany dotknęły również Instytut Fizyki, a mianowicie w jednostce tej powołano oprócz już istniejących sześciu zespołów naukowo-dydaktycznych dwa dodatkowe nowe zespoły:

- Akustoelektroniki – kierownik dr Zenon Cerowski,
- Jądrowych Metod Badania Ciał Stałych – kierownik dr Henryk Orwat.

Doc. dr hab. Czesław Kluczny uzyskuje tytuł profesora nauk matematycznych, a stopień doktora habilitowanego dr Sławomir Kończak.

W ramach obchodów XXX-lecia Politechniki Śląskiej najbardziej wyróżniającym się w pracy naukowej pracownikom i wyróżniającym się w nauce studentom zostały wręczone „Karty Osiągnięć”. Uroczystość wręczenia „Kart Osiągnięć” odbyła się w sali Senatu Uczelni, a aktu wręczenia dokonał JM Rektor Politechniki prof. dr Jerzy Szuba. Jedyną osobą z Wydziału Matematyczno-Fizycznego, która została w ten sposób uhonorowana, był Radosław Grzymkowski – student IV roku na kierunku matematyka.

1975

W czerwcu tego roku grupa pierwszych studentów Wydziału z kierunku matematyka stosowana przystępuje do egzaminu dyplomowego magisterskiego, a wśród nich przyszli pracownicy Wydziału zatrudnieni na stanowiskach asystentów stażystów: mgr inż. Teresa Dudek-Szymik, mgr inż. Radosław Grzymkowski, mgr inż. Jerzy Trojan. Pierwsza z tych osób zostaje zatrudniona w Instytucie Mechaniki Teoretycznej, a dwie pozostałe osoby w Instytucie Matematyki. Do końca tego roku mury Uczelni opuszcza pierwszych 23 absolwentów

Wydziału, 14 absolwentów kierunku fizyka techniczna (Maria Halaburda, Jadwiga Kałuża, Józef Kapryjan, Wacław Kubczak, Zdzisław Kubik, Adam Kurowski, Anna Kurpas, Krzysztof Łamik, Jacek Przybylak, Teresa Rejowicz, Anna Serdyńska, Maciej Tomaszewski, Piotr Wichary, Krystyna Zatyj-Korzeniowska) i 9 kierunku matematyka stosowana (Andrzej Duda, Teresa Dudek, Wacław Emeryk, Radosław Grzymkowski, Danuta Jatczak-Czarnecka, Jerzy Kałat, Lesław Miśków, Jan Ulman, Jerzy Trojan), uzyskując odpowiednio tytuły zawodowe magistra inżyniera fizyki technicznej i magistra inżyniera matematyki stosowanej. W tym momencie studia na Wydziale kontynuowało 305 studentów: 38 na kierunku fizyka techniczna, 64 na kierunku matematyka stosowana oraz 203 studentów na kierunku podstawowe problemy techniki.

Na kadencję 1973–1975 na dziekana Wydziału powołano doc. dra inż. Jerzego Lesia, a na prodziekana ds. nauczania i wychowania doc. dra hab. inż. Szczepana Borkowskiego.

Doc. dr hab. inż. Szczepan Borkowski oraz doc. dr hab. inż. Marian Palej uzyskują tytuły profesorów nauk technicznych.

1976

Na emeryturę przechodzi doc. dr hab. Józef Szpilecki, a doc. dr hab. Bolesław Wysocki odchodzi z Uczelni, podejmując pracę w Politechnice Częstochowskiej. Kierownictwo Zespołu Fizyki Ciała Stałego przejmuje doc. dr hab. inż. Andrzej Zastawny.

Dr Aleksander Opilski i dr Wiesław Sobieszek uzyskują stopnie naukowe doktora habilitowanego, a na emeryturę odchodzą doc. dr hab. Franciszek Kuczera oraz prof. dr hab. Czesław Kluczny.

Nastąpiła zmiana władz w Instytucie Matematyki. Dyrektorem zostaje prof. dr hab. Mieczysław Kucharzewski, a jego zastępcami: doc. dr hab. Wiesław Sobieszek – ds. nauki oraz doc. mgr Kazimierz Szafajko – ds. nauczania i wychowania.

Zakład Geometrii Wykreślnej wyodrębnia się ze struktury organizacyjnej Instytutu Matematyki, stając się czwartą, oprócz Instytutu Fizyki, Instytutu Matematyki i Instytutu Mechaniki, samodzielną jednostką Wydziału. Na kierownika tej jednostki powołany zostaje dotychczas kierujący tą jednostką w ramach Instytutu Matematyki prof. dr hab. inż. Marian Palej.

Przy okazji wręczenia dyplomów ukończenia studiów pierwszym absolwentom Wydziału utworzono na Wydziale Koło Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej. Tworząc Koło, powołano zarazem sześciuosobowy Zarząd Tymczasowy Koła w składzie: mgr inż. Danuta Czarnecka, mgr inż. Radosław Grzymkowski, mgr inż. Zdzisław Kubik, mgr inż. Jacek Przybylak, mgr inż. Lidia Ściagała, mgr inż. Piotr Wichary. Trzy osoby z powołanego zarządu: mgr inż. Danuta Czarnecka, mgr inż. Radosław Grzymkowski i mgr inż. Lidia Ściagała, były absolwentami kierunku matematyka, natomiast trzy pozostałe osoby: mgr inż. Zdzisław Kubik, mgr inż. Jacek Przybylak i mgr inż. Piotr Wichary, były absolwentami kierunku fizyka techniczna. Działalność Stowarzyszenia była zgodna ze Statutem Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej, a pracami Zarządu Tymczasowego kierował mgr inż. Radosław Grzymkowski.

1977

Na emeryturę odchodzi doc. dr Franciszek Kuczera oraz umiera prof. dr Włodzimierz Mościcki, a kierowanie Zespołem Fizyki Jądrowej przejmuje doc. dr hab. inż. Andrzej Zastawny.

W Instytucie Matematyki powołany został Zespół Zastosowań Matematyki w Mechanice, na kierownika Zespołu powołano dra Bronisława Szłęką.

Za zgodą MOiSzW w Instytucie Matematyki zostają zatrudnieni w wymiarze 1/2 etatu na stanowiskach docentów kontraktowych dwaj naukowcy z PAN: dr hab. Piotr Antosik oraz dr hab. Jan Chabrowski.

1978

Umiera doc. dr hab. Wiesław Sobieszek, z-ca dyrektora Instytutu Matematyki ds. nauki.

Dyrektorem Instytutu Matematyki zostaje doc. mgr Kazimierz Szałajko, a jego zastępcami: doc. dr Stanisława Bogucka-Kamińska – ds. nauki i dr Bronisław Szłęk – ds. nauczania i wychowania.

Bardzo ważnym wydarzeniem tego roku było uzyskanie przez Wydział prawa doktryzowania w zakresie matematyki. Pierwszą osobą, której Rada Wydziału Matematyczno-Fizycznego nadała stopień doktora, była mgr Olga Bereśniewicz-Rajca, a jej promotorem była doc. dr hab. Janina Śladkowska-Zahorska. Obrona odbyła się 17 kwietnia.

Zakład Geometrii Wykreślnej zostaje ponownie włączony do Instytutu Matematyki, stając się jego jednostką wewnętrzną. Zakładem kieruje prof. dr hab. inż. Marian Palej.

Po prawie dwóch latach działalności Zarządu Tymczasowego Koła Wychowanków Wydziału Matematyczno-Fizycznego Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej wyłoniono oficjalny Zarząd Koła, którego prezesem został wybrany mgr inż. Radosław Grzymkowski.

1979

Politechnika Śląska obchodzi swoje XXXV-lecie, a Wydział Matematyczno-Fizyczny X-lecie. Z tej okazji na Wydziale została zorganizowana sesja naukowa, która była zarazem przeglądem jednostek organizacyjnych Wydziału, a obrady były prowadzone w następujących sekcjach: Fizyka, Geometria Wykreślna, Matematyka i Mechanika.

Koło Wychowanków Wydziału Matematyczno-Fizycznego Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej zorganizowało I Zjazd Wychowanków Wydziału Matematyczno-Fizycznego, a Zarząd Koła był organizatorem wielu punktów programu obchodów X-lecia Wydziału. Na zjeździe tym wybrano nowy Zarząd Koła. Na prezesa Koła został ponownie wybrany mgr inż. Radosław Grzymkowski.

Zmieniają się władze dziekańskie Wydziału. Dziekanem zostaje doc. dr hab. inż. Bohdan Mochnacki, a prodziekanem dr Stanisław Kochowski.

W Instytucie Fizyki zachodzą pewne zmiany w układzie jednostek wewnętrznych i ich kierowników. Powołano 8 zespołów naukowo-dydaktycznych i odpowiednio ich kierowników:

- Zespół Akustoelektroniki – kierownik dr Zenon Cerowski,
- Zespół Akustycznych Metod Badania Półprzewodników – kierownik dr Zygmunt Kleszczewski,
- Zespół Badań Nieniszczących – kierownik doc. dr inż. Józef Tabin,
- Zespół Fizyki Ciała Stałego – kierownik doc. dr hab. inż. Andrzej Zastawny,
- Zespół Fizyki Jądrowej – kierownik dr Mieczysław Pazdur,
- Zespół Fizyki Powierzchni i Technologii Struktur Półprzewodnikowych – kierownik dr Stanisław Kochowski,
- Zespół Struktury Cieczy – kierownik dr Kazimierz Woźniczak,
- Zespół Technologii i Zastosowań Cienkich Warstw Piezoelektrycznych – kierownik dr Józef Finak.

Zmiany następują też w Instytucie Matematyki. Zlikwidowane zostały zespoły naukowo-dydaktyczne, a na ich miejsce powstały zespoły dydaktyczne na poszczególnych wydziałach Politechniki Śląskiej. Powstało 8 takich zespołów, a kierowali nimi:

- dr Ryszard Bartłomiejczyk – Wydział Architektury i Wydział Budownictwa,
- doc. dr Stanisława Bogucka-Kamińska – Wydział Elektryczny,
- dr Ryszard Gawroński – Wydział Mechaniczno-Hutniczy i Transportu,
- dr Jerzy Kaczmarek – Wydział Górniczy,
- dr Władysław Morytko – Wydział Metalurgii i Organizacji Produkcji,
- dr Karol Pethe – Wydział Chemiczny,
- dr Bronisław Szlęk – Wydział Mechaniczno-Energetyczny i Wydział Mechaniczno-Technologiczny,
- doc. dr hab. Janina Ślaskowska-Zahorska – Wydział Matematyczno-Fizyczny.

Zmienił się również skład osobowy dyrekcji Instytutu Matematyki. Dyrektorem Instytutu nadal jest doc. mgr Kazimierz Szałajko, ale zmieniają się jego zastępcy. Zastępcą dyrektora ds. nauki zostaje prof. dr hab. inż. Marian Palej, a zastępcą ds. nauczania i wychowania doc. dr Stanisława Bogucka-Kamińska.

W związku z objęciem przez prof. dra hab. inż. Mariana Paleja stanowiska zastępcy dyrektora Instytutu Matematyki na kierownika Zakładu Geometrii Wykreślonej zostaje powołany doc. dr inż. Jerzy Leś.

Z Instytutu Matematyki, przenosząc się na Wydział Automatyki, odchodzi były prodziekan Wydziału doc. dr Jan Walichiewicz.

1980

Nastąpiła zmiana władz w Instytucie Fizyki. Na pełniącego obowiązki dyrektora Instytutu Fizyki został powołany doc. dr hab. Sławomir Kończak.

Pierwsi dwaj absolwenci Wydziału Matematyczno-Fizycznego będący pracownikami Instytutu Matematyki uzyskują stopień naukowy doktora. Rada Wydziału Matematyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego nadała stopień naukowy doktora nauk matematycz-

nych mgrowi inż. Jerzemu Trojanowi, a Rada Wydziału Mechaniczno-Technologicznego Politechniki Śląskiej nadała stopień doktora nauk technicznych mgrowi inż. Radosławowi Grzymkowskiemu.

Wydział pozyskuje nowego pracownika w grupie pracowników samodzielnych w osobie doc. dra hab. Ernesta Płonki, który do pracy w Instytucie Matematyki przenosi się z wrocławskiego oddziału PAN.

Dr Zygmunt Kleszczewski uzyskuje stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych. Kolokwium habilitacyjne odbyło przed Radą Naukową IPPT w Warszawie. Decyzja Rady Naukowe IPPT została zatwierdzona przez CKK ds. SiTN.

1981

Rok 1981 to czas burzliwych wydarzeń w kraju, na Uczelni i Wydziale. Strajki studentów i inne wydarzenia mają wpływ na środowisko akademickie Uczelni. Niezależnie od tego życie na Uczelni i Wydziale toczy się dalej. Następują pewne zmiany we władzach Wydziału. Dziekanem zostaje prof. dr hab. inż. Szczepan Borkowski, a prodziekanem dr Stanisław Kochowski. Na dyrektora Instytutu Fizyki zostaje wybrany doc. dr hab. inż. Andrzej Zastawny, a jego zastępcami zostają: doc. dr hab. Sławomir Kończak – ds. nauki i doc. dr hab. Zygmunt Kleszczewski – ds. nauczania i wychowania.

Nastąpiły również zmiany w wewnętrznej strukturze organizacyjnej Instytutu Fizyki. Zmniejszono liczbę zakładów, zmienili się też niektórzy kierownicy zakładów. Od tego momentu Instytut Fizyki swoją działalność naukową prowadzi w zakładach:

- Akustyki Ciała Stałego – kierownik doc. dr hab. Zygmunt Kleszczewski,
- Akustyki Cieczy i Środków Dyspersyjnych – kierownik dr Joachim Gmyrek,
- Akustoelektroniki – kierownik dr Zenon Cerowski,
- Badań i Technologii Materiałów Elektronicznych – kierownik doc. dr hab. Sławomir Kończak,
- Chronometrii Radioizotopowej – kierownik dr Mieczysław Pazdur,
- Fizyki Ciała Stałego – kierownik doc. dr hab. inż. Andrzej Zastawny.

Na dyrektora Instytutu Matematyki zostaje wybrany doc. mgr Kazimierz Szałajko, a na jego zastępców: prof. dr hab. Mieczysław Kucharzewski – ds. nauki i dr Bronisław Szlęk – ds. nauczania i wychowania. Równocześnie w strukturze organizacyjnej Instytutu Matematyki zostaje wyodrębniony, oprócz zespołów dydaktycznych, Zakład Geometrii i Algebry kierowany przez prof. dra hab. Mieczysława Kucharzewskiego.

Z kolei na dyrektora Instytutu Mechaniki Teoretycznej wybrano prof. dra hab. inż. Bogdana Skalmierskiego. Zastępcą dyrektora Instytutu ds. nauki zostaje doc. dr hab. inż. Bohdan Mochnacki. Dr inż. Jerzy Skrzypczyk zostaje powołany jako p.o. zastępcy dyrektora Instytutu ds. nauczania i wychowania.

Funkcjonujący dotychczas w ramach Instytutu Matematyki Zakład Geometrii Wykreślnej przekształca się w jednostkę samodzielną pod nazwą Instytut Geometrii Wykreślnej. Dyrektorem tego Instytutu zostaje prof. dr hab. inż. Marian Palej, zastępcą ds. nauki doc. dr inż. Jerzy Leś, a zastępcą ds. nauczania i wychowania dr inż. Anna Błach.

1982

Czterej pracownicy Wydziału zostają internowani, w tym dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. Szczepan Borkowski. Pozostali pracownicy to: dr inż. Andrzej Bluszcz i dr Mieczysław Pazdur z Instytutu Fizyki oraz doc. dr hab. Janina Śladkowska-Zahorska z Instytutu Matematyki.

Na emeryturę odchodzi urzędujący aktualnie dyrektor Instytutu Matematyki doc. mgr Kazimierz Szałajko i dyrektorem Instytutu zostaje doc. dr hab. Ernest Płonka, a jego zastępcami: prof. dr hab. Mieczysław Kucharzewski – ds. nauki i doc. dr Stanisława Bogucka-Kamińska – ds. nauczania i wychowania.

28 kwietnia w Klubie Pracowników Politechniki Śląskiej przy ul. Banacha 3 odbyła się sesja naukowa poświęcona dorobkowi naukowemu i dydaktycznemu prof. dra Antoniego Wakulicza w związku z jego 80. rocznicą urodzin. Organizatorami sesji byli Rada Wydziału Matematyczno-Fizycznego, Instytut Matematyki i Gliwickie Koło Polskiego Towarzystwa Matematycznego.

Z okazji 70. rocznicy urodzin doc. mgra Kazimierza Szałajki i w związku z jego odejściem na zasłużoną emeryturę 20 października odbył w Klubie Pracowników Politechniki Śląskiej przy ul. Banacha 3 uroczysty „Wieczór wspomnień”, w którym udział wzięli członkowie Rady Wydziału. Organizatorami tej uroczystości byli Instytut Matematyki i Gliwickie Koło Polskiego Towarzystwa Matematycznego.

1983

Dr inż. Lesław Socha uzyskuje stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych.

Rada Wydziału Matematyczno-Fizycznego powołała trzy komisje:

- komisję roboczą obchodów jubileuszu 70-lecia prof. zw. dra hab. Zygmunta Zahorskiego w składzie: doc. dr hab. Janina Śladkowska-Zahorska, doc. dr hab. Ernest Płonka, dr Jerzy Błahut i dr inż. Piotr Gawron,
- komisję do zorganizowania studiów podyplomowych na Wydziale w składzie: doc. dr Stanisława Bogucka-Kamińska i doc. dr hab. inż. Bohdan Mochnacki,
- komisję ds. przygotowania wniosku o mianowanie dra hab. inż. Lesława Sochy na stanowisko docenta w składzie: prof. dr hab. inż. Bogdan Skalmierski, doc. dr hab. Ernest Płonka i doc. dr hab. inż. Andrzej Zastawny.

Rada Wydziału Matematyczno-Fizycznego w tajnym głosowaniu wybrała elektorów na Wyborcze Zgromadzenie Uczelniane z grupy profesorów, docentów i doktorów habilitowanych. Elektorami zostali wybrani: prof. dr hab. Mieczysław Kucharzewski, prof. dr hab. inż. Marian Palej i doc. dr hab. inż. Andrzej Zastawny.

Następuje zmiana na stanowisku prodziekana Wydziału. W miejsce dra Stanisława Kochowskiego na funkcję prodziekana ds. nauczania i wychowania zostaje powołany doc. dr hab. Zygmunt Kleszczewski.

W Klubie Pracowników Politechniki Śląskiej odbyło się zorganizowane przez gliwicki oddział PTM spotkanie pracowników Instytutu Matematyki z przedstawicielami z przemysłu. Spotkanie dotyczyło zastosowań matematyki w przemyśle.

1984

Wraz ze zmianą statutu Uczelni zmienia się struktura organizacyjna Instytutów Fizyki i Matematyki. Likwidacji ulegają dotychczas funkcjonujące zespoły. W Instytucie Fizyki powołano cztery zakłady:

- Akustoelektroniki – kierownik prof. dr hab. Aleksander Opilski,
- Ciała Stałego – kierownik doc. dr hab. Zygmunt Kleszczewski,
- Badań i Technologii Materiałów Elektronicznych – kierownik doc. dr hab. Sławomir Kończak,
- Zastosowań Radioizotopów – kierownik doc. dr hab. Mieczysław Pazdur.

W Instytucie Matematyki powołano pięć zakładów:

- Analizy Matematycznej – kierownik doc. dr hab. Janina Śladkowska-Zahorska,
- Geometrii Różniczkowej – kierownik prof. dr hab. Mieczysław Kucharzewski,
- Metod Algebraicznych – kierownik doc. dr hab. Ernest Płonka,
- Metod Probabilistycznych – kierownik doc. dr hab. Stanisława Pankiewicz,
- Zastosowań Analizy Matematycznej – kierownik doc. dr Stanisława Bogucka-Kamińska.

W Instytucie Mechaniki Teoretycznej, tak jak wcześniej, nadal funkcjonują trzy zakłady:

- Dynamiki Układów Mechanicznych – kierownik prof. dr hab. inż. Bogdan Skalmierski,
- Mechaniki Ośrodków Ciągłych – kierownik doc. dr hab. inż. Szczepan Borkowski,
- Metod Analogowych i Cyfrowych – kierownik doc. dr hab. inż. Bohdan Mochnacki.

Z kolei w Instytucie Geometrii Wykreślnej powołano dwa zakłady:

- Teorii Rzutów – kierownik prof. dr hab. inż. Marian Palej,
- Grafiki Inżynierskiej – kierownik doc. dr inż. Jerzy Leś,

oraz Laboratorium Światła, Barwy i Perspektywy kierowane przez dra inż. Mariana Bietkowskiego.

Prof. dr hab. Mieczysław Kucharzewski uzyskuje tytuł profesora zwyczajnego, a doc. dr hab. Sławomir Kończak, doc. dr hab. inż. Bohdan Mochnacki i doc. dr hab. Andrzej Zastawny tytuł profesora nadzwyczajnego.

W maju tego roku odbyło się kolokwium habilitacyjne dra Eugeniusza Soczkiewicza, a w czerwcu dra Mieczysława Pazdura. Pierwsze kolokwium odbyło się przed Radą Wydziału Fizyki na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i uchwałą tej Rady został nadany drowi Eugeniuszowi Soczkiewiczowi stopień naukowy doktora habilitowanego z akustyki fizycznej, drugie zaś przed Radą Naukową Instytutu Geologicznego PAN w Warszawie i uchwałą tej Rady został nadany drowi Mieczysławowi Pazdurowi stopień doktora habilitowanego nauk przyrodniczych w zakresie geologii czwartorzędu. Obie habilitacje zostały zatwierdzone przez CKK ds. SiTN, a Wydział wystąpił o mianowanie obu Panów na docentów.

Na emeryturę odchodzą prof. zw. dr hab. Zygmunt Zahorski i doc. dr hab. Stanisława Pankiewicz.

Uroczyste pożegnanie prof. zw. dra hab. Zygmunta Zahorskiego odbyło się na posiedzeniu Rady Wydziału Matematyczno-Fizycznego 12 października tego roku.

25 października pracownikom Wydziału zostały wręczone medale 40-lecia Politechniki Śląskiej. Otrzymali je: dr inż. Marian Bietkowski, doc. dr Stanisława Bogucka-Kamińska, prof. dr hab. inż. Szczepan Borkowski, prof. dr hab. Sławomir Kończak, doc. dr inż. Jerzy Leś, doc. dr Bogusław Nosowicz, dr Henryk Orwat, prof. dr hab. inż. Marian Palej, doc. dr Stanisława Pankiewicz, prof. dr hab. inż. Bogdan Skalmierski i mgr Józef Wojtała. Medale te otrzymali również emerytowani pracownicy Wydziału: doc. mgr Kazimierz Szałajko, doc. dr hab. Józef Szpilecki oraz prof. dr Antoni Wakulicz.

W Instytucie Fizyki powołano Laboratorium C-14 im. prof. dra Włodzimierza Mościckiego jako wewnętrzną jednostkę w Zakładzie Zastosowań Radioizotopów. Ustalono datę odsłonięcia tablicy pamiątkowej. Uroczystość ta w formie otwartego posiedzenia Rady Wydziału z udziałem Jego Magnificencji Rektora i zaproszonych gości (ok. 40) odbyła się 14 grudnia tego roku i była częścią składową obchodów 40-lecia Uczelni i 15-lecia Wydziału.

Koło Wychowanków Wydziału Matematyczno-Fizycznego Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej zorganizowało II Zjazd Wychowanków Wydziału Matematyczno-Fizycznego. Na zjeździe tym wybrano nowy Zarząd Koła. Prezesem Koła został wybrany mgr inż. Marek Balcer.

1985

Doc. dr Bogusław Nosowicz został powołany na redaktora działowego Zeszytów Naukowych Politechniki Śląskiej seria Mat.-Fiz.

Prof. dr hab. inż. Bohdan Mochnacki został powołany z dniem 22.01.85 r. na delegata Rady Wydziału do Zespołu Dydaktyczno-Naukowego dla kierunku podstawowe problemy techniki, działającego przy Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Prof. dr hab. Sławomir Kończak odchodzi z Instytutu Fizyki, przenosząc się do Instytutu Elektroniki na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki. Równocześnie zostaje zlikwidowany kierowany przez profesora Kończaka Zakład Badań i Technologii Materiałów Elektronicznych.

Działający w strukturze organizacyjnej Instytutu Fizyki Zakład Akustoelektroniki zmienia nazwę na Zakład Akustoelektroniki i Optoelektroniki. Zakładem nadal kieruje prof. dr hab. Aleksander Opilski.

Koło Wychowanków Wydziału Matematyczno-Fizycznego Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej zorganizowało spotkanie pracowników Instytutu Matematyki z absolwentami Wydziału Matematyczno-Fizycznego. Na spotkaniu wręczono prof. drowi hab. Zygmuntowi Zahorskiemu dyplom honorowego członka Stowarzyszenia. Odbyła się również dyskusja na temat „Obraz Wydziału w oczach absolwenta”.

Dnia 1 grudnia 1985 r. represyjnie, za niepoprawność polityczną, zostaje odwołany z pełnionej funkcji dziekan Wydziału Matematyczno-Fizycznego prof. dr hab. inż. Szczepan

Borkowski. Na dziekana Wydziału Matematyczno-Fizycznego zostaje powołany urzędujący prodziekan Wydziału doc. dr hab. Zygmunt Kleszczewski, a na prodziekana ds. nauczania i wychowania prof. dr hab. inż. Bohdan Mochnacki.

1986

Dr inż. Marian Nowak uzyskuje stopień doktora habilitowanego. Kolokwium habilitacyjne odbyło się na Wydziale Chemii i Fizyki Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie. Decyzja Rady Wydziału została zatwierdzona przez CKK ds. SiTN.

Dr Olga Macedońska-Nosalska uzyskuje stopień doktora habilitowanego nauk matematycznych. Kolokwium habilitacyjne odbyło się 26 lutego tego roku przed Radą Wydziału Uniwersytetu Wrocławskiego. Decyzja Rady Wydziału została zatwierdzona przez CKK ds. SiTN.

W Instytucie Matematyki przestaje istnieć Zakład Metod Probabilistycznych, a w jego miejsce powstaje Zakład Algebry kierowany przez dr hab. Olę Macedońską-Nosalską.

W Instytucie Fizyki powstaje Zakład Akustyki Technicznej. Kierownikiem tego zakładu zostaje doc. dr Bogusław Nosowicz.

Dr inż. Piotr Gawron udaje się do Francji na staż naukowy w Laboratorium Informatyki Teoretycznej i Stosowanej, Uniwersytet Paris VI.

1987

Na Uniwersytecie Łódzkim odbyła się uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa emerytowanemu pracownikowi Instytutu Matematyki prof. drowi hab. Zygmuntowi Zahorskiemu.

Odbyły się dwa kolokwia habilitacyjne: dra Janusza Berdowskiego zatrudnionego w Instytucie Fizyki oraz dra Janusza Szopy zatrudnionego w Instytucie Mechaniki Teoretycznej. Obaj Panowie niebawem odejdą z Wydziału i Uczelni. Pierwszy zasilił kadrę naukową Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Częstochowie, a drugi Politechniki Częstochowskiej. Obaj w przyszłości zostaną wybrani na rektorów swoich uczelni.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego mianował dr hab. Olę Macedońską-Nosalską z Instytutu Matematyki oraz dra hab. inż. Mariana Nowaka z Instytutu Fizyki na docentów w Politechnice Śląskiej.

Na trzyletnie kontrakty do pracy na kontynencie afrykańskim wyjechali: dr Stanisław Kiełtyka i dr Jolanta Śmigiełska – do Algierii oraz dr Aleksandra Rost – do Tunezji.

Mgr inż. Waldemar Hołubowski z Instytutu Matematyki skierowany został na trzyletnie studia doktoranckie na Uniwersytecie im. A. Żdanowa w Leningradzie.

Dr Krzysztof Mazur z Instytutu Matematyki wygłosił w dniach od 23.10.1987 r. do 20.12.1987 r. cykl wykładów na Politechnice w Hawanie w ramach wymiany międzyuczelnianej.

Wydział traci prawa doktoryzowania w zakresie matematyki po 9 latach ich posiadania. Przez ten okres 15 pracownikom z Instytutu Matematyki (dr Olga Bereśniewicz-Rajca –

1978, dr Danuta Jama – 1979, dr Lucjan Meres – 1979, dr Krystyna Miśta – 1979, dr Halina Jondro – 1980, dr Adam Czech – 1981, dr Bolesław Wantuła – 1981, dr Jolanta Śmigielska – 1982, dr Roman Targosz – 1982, dr Jerzy Timler – 1982, dr Jolanta Lipińska – 1983, dr Jerzy Kogut – 1985, dr Aleksandra Rost – 1985, dr Zbigniew Marszałek – 1986, dr inż. Andrzej Miika – 1987), jednemu z Instytutu Geometrii Wykreślnej (dr inż. Henryk Gliński) oraz trzem osobom spoza Uczelni Rada Wydziału Matematyczno-Fizycznego nadała stopień doktora nauk matematycznych.

W roku 1987 rozpoczyna się w Uczelni nowa trzyletnia kadencja władz dziekańskich. Na Wydziale Matematyczno-Fizycznym nie ma zmian. Dziekanem pozostaje doc. dr hab. Zygmunt Kleszczewski, a prodziekanem ds. studenckich prof. dr hab. inż. Bohdan Mochacki.

1988

W wieku 73 lat umiera doc. dr hab. Stanisława Pankiewicz, emerytowana pracowniczka Instytutu Matematyki.

W wieku 86 lat umiera prof. dr Antoni Wakulicz, emerytowany pracownik Instytutu Matematyki.

Ze względu na niedobór pracowników samodzielnych w Instytucie Geometrii Wykreślnej jednostka ta dalej będzie funkcjonować już jako Katedra Geometrii Wykreślnej.

Dr inż. Piotr Gawron z Instytutu Matematyki zostaje, na mocy umowy polsko-algierskiej, zatrudniony na Uniwersytecie w Konstantynie na stanowisku profesora adiunkta, gdzie prowadzi wykłady z przedmiotów matematycznych oraz organizuje studia doktoranckie, na których jest promotorem dwóch doktorantów.

Dr Karol Pethe z Instytutu Matematyki został odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski.

1989

Koło PTM wspólnie z Instytutem Matematyki zorganizowały wieczór wspomnień poświęcony pamięci prof. dra Antoniego Wakulicza. W spotkaniu uczestniczyło ok. 40 osób. Była obecna rodzina profesora.

Koło PTM wspólnie z Instytutem Matematyki urządziły jubileusz 75. rocznicy urodzin prof. dra hab. Zygmunta Zahorskiego. Z tej okazji prof. Józef Siciak i prof. Władysław Wilczyński wygłosili interesujące referaty. Po części naukowej odbyło się spotkanie towarzyskie przy herbacie. W uroczystości wzięło udział 35 osób.

Szóstego października odbyły się uroczystości jubileuszu dwudziestolecia Wydziału Matematyczno-Fizycznego. Do południa odbyła się sesja ogólna z udziałem rektora Politechniki Śląskiej, władz Wydziału Matematyczno-Fizycznego, pracowników Wydziału i licznych zaproszonych gości. Po południu odbyły się odczyty, które wygłaszali zaproszeni goście Wydziału: prof. dr hab. Zenon Moszner, prof. dr hab. Julian Musielak, doc. dr hab. Karol Baron i doc. dr hab. Roman Ger.

Koło PTM wspólnie z Instytutem Matematyki urządziły jubileusz 50-lecia pracy naukowo-dydaktycznej doc. mgra Kazimierza Szałajki. W uroczystości wzięło udział 30 osób.

Koło Wychowanków Wydziału Matematyczno-Fizycznego Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej zorganizowało III Zjazd Wychowanków Wydziału Matematyczno-Fizycznego. Zarząd Koła był organizatorem wielu punktów programu obchodów 20-lecia Wydziału. Na zjeździe tym wybrano również nowy Zarząd Koła. Na prezesa Koła został wybrany doc. dr hab. inż. Marian Nowak.

1990

Na początku 1990 roku na Wydziale zatrudnionych było 147 nauczycieli akademickich, dla których Politechnika Śląska była pierwszym miejscem pracy, z czego 65 osób w Instytucie Matematyki, 48 w Instytucie Fizyki, 16 w Instytucie Mechaniki i 18 w Katedrze Geometrii Wykreślnej, przy czym odpowiednio w jednostkach było zatrudnionych: profesorów i doktorów habilitowanych – 3, 7, 3, 1, docentów bez habilitacji – 1, 1, 0, 2, adiunktów – 42, 27, 8, 3, starszych wykładowców – 13, 3, 0, 8, asystentów i starszych asystentów – 7, 10, 5, 4.

Choć liczba profesorów i doktorów habilitowanych zatrudnionych na Wydziale plasuje Wydział w środku skali Uczelni, to jednak ze względu na to, że pracownicy naukowcy Wydziału reprezentują różne dziedziny, jesteśmy w tym momencie jedynym Wydziałem, który nie ma żadnych uprawnień akademickich. Mając na uwadze jednak obecny potencjał kadrowy w Instytucie Fizyki, Wydział przygotowuje wniosek do CKK ds. SiTN o prawa doktorowania z fizyki.

W ramach współpracy Politechniki Śląskiej z Politechniką w Hawanie w dniach od 7.02.1990 r. do 25.02.1990 r. w Hawanie przebywał dr inż. Radosław Grzymkowski, który wygłosił cykl wykładów na temat „Metody matematyczne w mechanice z uwzględnieniem w szczególności metod wspomaganych komputerowo”.

15 czerwca 1990 r. doc. dr hab. Janina Śładkowska-Zahorska otrzymała z rąk prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej nominację na profesora nadzwyczajnego datowaną na 15 maja 1990 r.

Dziekan Wydziału doc. dr hab. Zygmunt Kleszczewski oraz prodziekan prof. dr hab. inż. Bohdan Mochnacki zostali powołani na nową trzyletnią kadencję.

20 czerwca 1990 r. pracownicy Instytutu Matematyki Politechniki Śląskiej uczcili uroczystości 70. rocznicę urodzin prof. dra hab. Mieczysława Kucharzewskiego. 1 października profesor Mieczysław Kucharzewski odszedł na emeryturę.

W związku z odejściem profesora Mieczysława Kucharzewskiego na emeryturę nastąpiła zmiana na stanowisku zastępcy dyrektora Instytutu Matematyki ds. nauki. Na funkcję tę powołana została prof. dr hab. Janina Śładkowska-Zahorska.

W roku 1990 stopień doktora habilitowanego uzyskali: dr Anna Pazdur z Instytutu Fizyki oraz dr inż. Tomasz Jękot z Instytutu Mechaniki Teoretycznej.

Po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego dr hab. inż. Tomasz Jękot odchodzi z Uczelni i podejmuje pracę na Uniwersytecie Zululand w Południowej Afryce (główny kampus tego uniwersytetu znajduje się w Kwadlangezwa, 19 km na południe od Empangeni i około 142 km na północ od Durbanu na północnym wybrzeżu KwaZulu – Natal).

1991

Wydział Matematyczno-Fizyczny Politechniki Śląskiej uzyskuje prawo doktoryzowania z fizyki.

Dnia 1 maja 1991 r. dyrektor Instytutu Matematyki dr hab. Ernest Płonka powołany został na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej.

Nowa Ustawa o Szkolnictwie Wyższym i Statut Uczelni określają jednoznacznie, jakie warunki kadrowe winny spełniać, aby mogły istnieć lub być tworzone wewnętrzne jednostki organizacyjne Wydziału. W instytucie musi być zatrudnionych przynajmniej 5 pracowników samodzielnych (profesorów lub/i doktorów habilitowanych), w katedrze 1 profesor lub 2 doktorów habilitowanych, a w zakładzie (wewnętrznej jednostce katedry lub instytutu) 1 profesor lub doktor habilitowany. Oprócz tych warunków jednostki wewnętrzne Wydziału musiały jeszcze spełniać określone normy ilościowe. Na Wydziale zatrudnionych było w tym momencie 143 nauczycieli akademickich, dla których Politechnika Śląska była pierwszym miejscem pracy, z czego 65 osób w Instytucie Matematyki, 45 w Instytucie Fizyki, 15 w Instytucie Mechaniki i 18 w Katedrze Geometrii Wykreślnej, przy czym odpowiednio w jednostkach było zatrudnionych: profesorów i doktorów habilitowanych – 6, 7, 3, 1, docentów bez habilitacji – 0, 0, 0, 1, adiunktów – 40, 26, 7, 5, starszych wykładowców – 9, 2, 0, 6, asystentów i starszych asystentów – 10, 10, 5, 5. Przyjęte na Politechnice Śląskiej unormowania zadecydowały o tym, że od nowego roku akademickiego 1991/92 struktura organizacyjna Wydziału miała postać:

- Instytut Fizyki z czterema zakładami,
- Instytut Matematyki z trzema zakładami,
- Katedra Mechaniki Teoretycznej z dwoma zakładami,
- Katedra Geometrii Wykreślnej bez podziału na zakłady.

Jednostki organizacyjne Wydziału dostosowały się do wymaganych rozwiązań statutowych. W szczególności w Instytucie Matematyki decyzją Rady Wydziału Matematyczno-Fizycznego z dnia 14.06.1991 przekształcono dwa z pięciu zakładów na zespoły, zachowując ich nazwy. Od tego momentu w Instytucie Matematyki funkcjonowały:

- Zakład Analizy Matematycznej – kierownik prof. dr hab. Janina Śładkowska-Zahorska,
- Zakład Metod Algebraicznych – kierownik dr hab. Ernest Płonka, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- Zakład Algebry – kierownik dr hab. Olga Macedońska-Nosalska,
- Zespół Geometrii Różniczkowej – kierownik dr Brunon Szociński,
- Zespół Zastosowań Analizy Matematycznej – kierownik dr Adam Czech.

Złoty Krzyż Zasługi otrzymuje prof. dr hab. Mieczysław Pazdur, a Medal Komisji Edukacji Narodowej doc. dr Stanisława Bogucka-Kamińska.

Dr inż. Jacek Szuber uzyskuje stopień doktora habilitowanego. Kolokwium habilitacyjne odbyło się na Wydziale PPT Politechniki Wrocławskiej. Decyzja Rady Wydziału została zatwierdzona przez CK ds. TNiSN.

Po trzyletnim pobycie na kontrakcie w Algierii do pracy w Instytucie Matematyki powrócił dr inż. Piotr Gawron.

Dnia 13 maja 1991 r. na Uniwersytecie Leningradzkim odbyła się obrona pracy doktorskiej mgra inż. Waldemara Hołubowskiego. Tytuł rozprawy: „Stroene izotopnyh ortogonalnyh grup”. Promotorem był N.A. Vavilov. Mgr inż. Waldemar Hołubowski uzyskał z dniem 17 lipca 1991 r. stopień naukowy „kandydat fizyko-matematycznych nauk”, co jest odpowiednikiem polskiego stopnia doktora.

Ogólne zebranie pracowników zaakceptowało zaproponowaną przez dziekana Wydziału Matematyczno-Fizycznego kandydaturę dra hab. Ernesta Płonki na stanowisko dyrektora Instytutu Matematyki (44 głosy za, 1 głos przeciw, 1 głos wstrzymujący się).

Dr Bronisław Szlęk został powołany do pełnienia funkcji zastępcy dyrektora Instytutu Matematyki ds. nauczania i wychowania na okres od 1.10.1991 r. do 31.08.1994 r. Drugim zastępcą dyrektora Instytutu Matematyki ds. nauki została prof. dr hab. Janina Śladkowska-Zahorska.

Na emeryturę odeszła doc. dr Stanisława Bogucka-Kamińska, była zastępcą dyrektora Instytutu Matematyki ds. nauczania i wychowania, oraz doc. dr Bogusław Nosowicz, kierownik Zakładu Akustyki Technicznej w Instytucie Fizyki.

Po odejściu na emeryturę doc. dra Bogusława Nosowicza funkcjonujący dotychczas w Instytucie Fizyki Zakład Akustyki Technicznej zostaje zlikwidowany.

Z dniem 1.10.1991 r. zatrudnieni zostali na Politechnice Śląskiej na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej w Instytucie Matematyki trzej naukowcy:

- dr hab. Stefan Czerwik,
- dr hab. Andrzej Kamiński,
- dr hab. Władimir Sragowicz.

Decyzją władz rektorskich Uczelni Katedra Mechaniki Teoretycznej zostaje przeniesiona na Wydział Budownictwa. Od tego momentu na Wydziale funkcjonują trzy jednostki: Instytut Fizyki, Instytut Matematyki oraz Katedra Geometrii Wykreślnej.

1992

Dyrektor Instytutu Matematyki dr hab. Ernest Płonka uzyskuje tytuł profesora nauk matematycznych.

Dr inż. Radosław Grzymkowski uzyskuje stopień doktora habilitowanego. Kolokwium habilitacyjne odbyło się na Wydziale Budowy Maszyn Politechniki Częstochowskiej w roku 1991. Decyzja Rady Wydziału została w styczniu 1991 roku zatwierdzona przez CK ds. TNiSN.

Dr Edward Kwaśniewicz uzyskuje stopień doktora habilitowanego. Kolokwium habilitacyjne odbyło się na Wydziale Matematyki i Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego. Decyzja Rady Wydziału została zatwierdzona przez CK ds. TNiSN.

W wyniku zmian organizacyjnych prodziekanem przestaje być prof. dr hab. inż. Bohdan Mochnacki, którego zastępuje doc. dr hab. Olga Macedońska-Nosalska.

Zmienia się struktura organizacyjna Instytutu Matematyki. Utworzonych zostało sześć zakładów grupujących po około 10 pracowników o w miarę jednorodnych specjalnościach naukowych, a mianowicie:

- Zakład Algebry – kierownik doc. dr hab. Olga Macedońska-Nosalska,
- Zakład Analizy Matematycznej – kierownik prof. dr hab. Janina Śladkowska-Zahorska,
- Zakład Analizy Rzeczywistej – kierownik dr hab. Andrzej Kamiński, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- Zakład Metod Algebraicznych – kierownik prof. dr hab. Ernest Płonka,
- Zakład Równań Różniczkowych i Funkcyjnych – kierownik dr hab. Stefan Czerwik, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- Zakład Zastosowań Matematyki – kierownik dr hab. inż. Radosław Grzymkowski.

1993

W wyniku przeprowadzonych w dniu 12 maja 1993 r. wyborów dziekanem Wydziału został prof. dr hab. Mieczysław Pazdur z Instytutu Fizyki, a prodziekanem ds. studenckich dr hab. inż. Radosław Grzymkowski z Instytutu Matematyki.

Na emeryturę odszedł kierownik Katedry Geometrii Wykreślnej prof. dr hab. Marian Palej. Odejście prof. dra hab. Mariana Paleja na emeryturę spowodowało to, że Katedra Geometrii Wykreślnej przestała spełniać wymogi ustawowe – brak odpowiedniej liczby pracowników z tytułem profesora lub stopniem doktora habilitowanego. Katedra została przemianowana na Ośrodek Geometrii Wykreślnej i Grafiki Inżynierskiej. Na stanowisko kierownika Ośrodka została powołana dr inż. Anna Błach.

Na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej powołani zostali: dr hab. Edward Soczkiewicz z Instytutu Fizyki oraz doc. dr hab. Olga Macedońska-Nosalska z Instytutu Matematyki.

W konkursie KBN na finansowanie badań naukowych finansowanie uzyskują projekty:

1. „Podgrupy grup klasycznych”, dr inż. Waldemar Hołubowski – kierownik projektu, mgr Katarzyna Adrianowicz – wykonawca.
2. „Grupy punktów stałych względem automorfizmów permutujących”, dr hab. Olga Macedońska-Nosalska, prof. nzw. w Pol. Śl. – kierownik projektu.

Rada Wydziału Matematyczno-Fizycznego wybrała prof. dra hab. Andrzeja Kamińskiego na redaktora Zeszytów Naukowych Politechniki Śląskiej, seria Matematyka-Fizyka.

Pracownicy Instytutu Matematyki świętowali, przy kawie, herbacie i ciasteczkach, 50. rocznicę urodzin dyrektora Instytutu Matematyki prof. dra hab. Ernesta Płonki.

Instytut Matematyki i dziekanat Wydziału opuszczają swoją siedzibę przy ul. Zwycięstwa 42, przenosząc się do nowo wybudowanego obiektu na potrzeby Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej przy ulicy Kaszubskiej 23, zajmując w tym obiekcie dwa piętra: czwarte i piąte, przy czym dziekanat i sale dydaktyczne znalazły się na piętrze czwartym, a dyrekcja Instytutu Matematyki i pomieszczenia dla pracowników Instytutu na piętrze piątym.

W pierwszym posiedzeniu Rady Wydziału w nowej siedzibie w dniu 12.10.1993 r. wzięł udział JM Rektor Politechniki Śląskiej prof. dr hab. inż. Wilibald Winkler oraz prorektorzy:

ds. nauki – prof. dr inż. Włodzimierz Sikora i ds. dydaktyki – prof. dr hab. inż. Bolesław Pochopień.

Dnia 11 listopada 1993 roku zmarł w wieku 73 lat były dyrektor Instytutu Matematyki prof. dr hab. Mieczysław Kucharzewski.

1994

Spółeczność akademicka Instytutu Matematyki uroczyście obchodziła jubileusz 80. urodzin prof. dra hab. Zygmunta Zahorskiego. Okolicznościowe spotkanie w sali Rady Wydziału Matematyczno-Fizycznego zgromadziło ponad 40 osób. Życzenia i kwiaty składali osobiście lub nadesłali: rektor Politechniki Śląskiej, dziekan i prodziekan Wydziału Matematyczno-Fizycznego Politechniki Śląskiej, dyrektor Instytutu Matematyki, przybyli goście z Uniwersytetu Łódzkiego, przedstawiciele z Uniwersytetu Śląskiego, Zarządu Górnośląskiego Oddziału PTM, prezes Koła PTM w Gliwicach, pracownicy z Instytutu Matematyki oraz koledzy z innych jednostek organizacyjnych Wydziału Matematyczno-Fizycznego.

Zgodnie ze Statutem Uczelni z dniem 31.08.1994 r. upłynęła kadencja kierowników wewnętrznych jednostek organizacyjnych Wydziału. Na nową trzyletnią kadencję w Instytutach Fizyki i Matematyki oraz Ośrodka Geometrii Wykreślnej i Grafiki Inżynierskiej powołano odpowiednio:

Instytut Fizyki:

- dyrektor – prof. dr hab. inż. Andrzej Zastawny,
- z-ca dyrektora ds. nauki – dr hab. inż. Jacek Szuber,
- z-ca dyrektora ds. dydaktyki – dr hab. Anna Pazdur, prof. nzw. w Pol. Śl.

Instytut Matematyki:

- dyrektor – dr hab. inż. Radosław Grzymkowski,
- z-ca dyrektora ds. nauki – prof. dr hab. Janina Śladkowska-Zahorska,
- z-ca dyrektora ds. dydaktyki – dr Bronisław Szlęk.

Ośrodek Geometrii Wykreślnej i Grafiki Inżynierskiej:

- kierownik – dr inż. Anna Błach,
- z-ca kierownika – mgr inż. Andrzej Kania.

Na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej w Instytucie Fizyki powołana została dr hab. Anna Pazdur, a w Instytucie Matematyki dr hab. inż. Radosław Grzymkowski.

Rada Wydziału Matematyczno-Fizycznego odwołała z funkcji redaktora działowego Zeszytów Naukowych seria Matematyka-Fizyka dra hab. Andrzeja Kamińskiego i powołała na tę funkcję dra inż. Piotra Gawrona.

Ogłoszony został konkurs na stanowiska profesorów nadzwyczajnych w Politechnice Śląskiej w Instytucie Fizyki. Na konkurs wpłynęły podania trzech osób:

- dra hab. Edwarda Kwaśniewicza,
- dra hab. inż. Jacka Szubera,

zatrudnionych w Instytucie Fizyki oraz:

— doc. dra hab. Jana Cisowskiego,

zatrudnionego w Zakładzie Fizyki Ciała Stałego PAN w Zabrze. Wszystkie trzy osoby zostały zaakceptowane przez Komisję Konkursową i zgodnie z decyzją Rady Wydziału wnioski o powołanie wszystkich trzech osób na stanowiska profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej zostały skierowane do JM Rektora. Po długotrwałych negocjacjach z władzami rektorskimi JM Rektor wyraził ostatecznie zgodę na powołanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego jedynie doc. dra hab. Jana Cisowskiego.

Na Wydziale uruchomione zastają stacjonarne trzypółletnie studia inżynierskie na kierunku fizyka techniczna.

Decyzją Rady Wydziału i za zgodą JM Rektora na Wydziale powołane i uruchomione zostały studia podyplomowe:

- Statystyka stosowana i metody komputerowe – kierownik dr inż. Piotr Gawron, 11 uczestników,
- Nauczanie fizyki – kierownik dr Mieczysław Rocznik, 11 uczestników,
- Nauczanie matematyki w szkołach – kierownik dr Halina Jondro, 69 uczestników.

Na stażach i stypendiach naukowych w zagranicznych ośrodkach przebywali:

- dr inż. Bogusława Adamowicz – ICPT Triest, Włochy, 14 miesięcy,
- dr inż. Tomasz Goslar – CFR, CNRS, Gif-sur-Yvette, Francja, 3 miesiące,
- prof. dr hab. Mieczysław Pazdur – CFR, CNRS, Gif-sur-Yvette, Francja, 3 miesiące,
- mgr inż. Grzegorz Adamiec – Oxford Univ., Wielka Brytania, 4 miesiące.

Koło PTM w Gliwicach i Instytut Matematyki Politechniki Śląskiej zorganizowały „Wieczór wspomnień o profesorze Mieczysławie Kucharzewskim” w pierwszą rocznicę Jego śmierci. W uroczystości wzięła udział rodzina Profesora.

Koło Wychowanków Wydziału Matematyczno-Fizycznego Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej zorganizowało IV Zjazd Wychowanków Wydziału Matematyczno-Fizycznego. Zarząd Koła był współorganizatorem wielu punktów programu obchodów 25-lecia Wydziału. Na zjeździe tym wybrano nowy Zarząd Koła, na prezesa Koła został wybrany dr inż. Piotr Gawron.

1995

Na Uczelni wprowadzone zostały nowe zasady gospodarki finansowej. Dziekani uzyskali uprawnienia do zarządzania finansami Wydziału. W rzeczywistości oznaczało to przerzucenie prawie całkowitej odpowiedzialności za stan finansowy na kierownictwo wydziałów. Po raz pierwszy w historii Uczelni na wydziałach pojawili się pełnomocnicy kwestora, a wydziały zostały zobowiązane do opracowywania planów finansowych.

W Instytucie Matematyki podejmuje pracę, na stanowisku adiunkta, obywatel Ukrainy dr hab. Mykola Bratiichuk. Przed podjęciem pracy w Instytucie Matematyki pracował on w Instytucie Matematyki Ukraińskiej Akademii Nauk.

W maju tego roku umiera dziekan Wydziału prof. dr hab. Mieczysław Pazdur. Decyzją JM Rektora dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl., zostaje powołany jako p.o. dziekana do czasu wyboru nowego dziekana.

24.05.1995 r. obyło się uroczyste otwarte posiedzenie Senatu Politechniki Śląskiej z okazji 50. rocznicy powołania Politechniki. W czasie tej uroczystości prof. dr hab. Janina Śladkowska-Zahorska i dr Bronisław Szlęk odznaczeni zostali Medalem Komisji Edukacji Narodowej.

Na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej powołany został zatrudniony w Instytucie Fizyki dr hab. inż. Jacek Szuber.

Wydziałowe Kolegium Elektorów wybiera dziekana Wydziału Matematyczno-Fizycznego. Dziekanem zostaje wybrany, przy jednym głosie wstrzymującym się, dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl. Na prodziekanów wybrani zostali kandydaci zaproponowani przez nowo wybranego dziekana:

- dr hab. Olga Macedońska-Nosalska, prof. nzw. w Pol. Śl. – prodziekan ds. studenckich,
- dr hab. inż. Jacek Szuber, prof. nzw. w Pol. Śl. – prodziekan ds. nauki.

Z Wydziału odchodzi na Wydział Budownictwa Ośrodek Geometrii Wykreślnej i Grafiki Inżynierskiej. Od tego momentu, przez najbliższe lata Wydział będzie w swojej strukturze organizacyjnej zawierał, pomijając dziekanat, dwie jednostki wewnętrzne:

Instytut Fizyki z zakładami:

- Zakład Akustooptoelektroniki – kierownik prof. dr hab. Aleksander Opilski,
- Zakład Akustyki Ciała Stałego – kierownik dr hab. Zygmunt Kleszczewski, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- Zakład Fizyki Ciała Stałego – kierownik dr hab. inż. Marian Nowak, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- Zakład Fizyki Powierzchni Półprzewodników – kierownik dr hab. inż. Jacek Szuber, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- Zakład Radioizotopów – kierownik dr hab. Anna Pazdur, prof. nzw. w Pol. Śl.

Instytut Matematyki z zakładami:

- Zakład Algebry – kierownik dr hab. Olga Macedońska-Nosalska, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- Zakład Analizy Matematycznej – kierownik prof. dr hab. Janina Śladkowska-Zahorska,
- Zakład Analizy Rzeczywistej – kierownik dr hab. Andrzej Kamiński, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- Zakład Metod Algebraicznych – prof. dr hab. Ernest Płonka,
- Zakład Równań Różniczkowych – dr hab. Stefan Czerwik, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- Zakład Zastosowań Matematyki – kierownik dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl.

W Instytucie Matematyki odbyła się czwarta międzynarodowa konferencja „Groups and Group Rings”.

Za zgodą JM Rektora na Wydziale powołane i uruchomione zostały, niektóre po raz kolejny, studia podyplomowe:

- Statystyka stosowana i metody komputerowe – 11 uczestników, po raz 2,
- Nauczanie fizyki – 23 uczestników, po raz 2,
- Nauczanie podstaw informatyki w szkołach – 17 uczestników,
- Nauczanie matematyki w szkołach – 150 uczestników, po raz 2.

1996

W Instytucie Matematyki podejmują prace dwaj matematycy ukraińscy:

- prof. dr hab. Vitaliy Sushchansky z Uniwersytetu Kijowskiego,
- dr hab. Bohdan Kopytko z Uniwersytetu Lwowskiego.

Na Uczelni odbyły się wybory władz rektorskich i dziekańskich. Na Wydziale władze dziekańskie nie zmieniają się. Dziekanem pozostaje dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl., a prodziekanami: dr hab. Olga Macedońska-Nosalska, prof. nzw. w Pol. Śl. – prodziekan ds. studenckich oraz dr hab. inż. Jacek Szuber, prof. nzw. w Pol. Śl. – prodziekan ds. nauki.

Na emeryturę odeszli zatrudnieni w Instytucie Matematyki dr hab. Władimir Sragowicz, dr Karol Pethe oraz mgr Elżbieta Ochot.

Na uroczystości inauguracji roku akademickiego 1996/97 odznaczeni zostali:

- dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl. – Złoty Krzyż Zasługi,
- dr Halina Jondro – Brązowy Krzyż Zasługi.

Wydział kształci studentów na dwóch kierunkach: fizyka techniczna oraz matematyka. W ramach kierunku fizyka techniczna prowadzone są pięcioletnie dzienne studia magisterskie o specjalnościach: fizyka środowiska oraz optoelektronika, natomiast na kierunku matematyka prowadzone są pięcioletnie dzienne studia magisterskie o specjalnościach: statystyka matematyczna i zarządzanie, matematyka dyskretna i matematyczne podstawy informatyki oraz statystyka matematyczna i ekonometria. Na kierunku matematyka prowadzone są również trzyipółletnie inżynierskie studia wieczorowe o docelowych specjalnościach jak na studiach dziennych.

Na Wydziale Matematyczno-Fizycznym Politechniki Śląskiej odbyła się uroczystość wręczenia prof. drowi hab. Zygmuntovi Zahorskiemu dyplomu honorowego członka PTM. W uroczystości wziął udział prezes PTM prof. dr hab. Kazimierz Goebel, Zarząd Oddziału Górnośląskiego PTM, goście z Gdyni, Katowic, Wrocławia, wielu pracowników Instytutu Matematyki z władzami dziekańskim Wydziału na czele.

Po raz kolejny uruchomione zostały studia podyplomowe:

- Statystyka stosowana i metody komputerowe – 6 uczestników, po raz 3,
- Nauczanie fizyki – 17 uczestników, po raz 3,
- Nauczanie podstaw informatyki w szkołach – 25 uczestników, po raz 2,
- Nauczanie matematyki w szkołach – 73 uczestników, po raz 3.

1997

Dr hab. Zygmunt Kleszczewski uzyskuje tytuł profesora.

Rok 1997 to czas kształtowania się władz kadencyjnych w jednostkach wewnętrznych Wydziału – Instytucie Fizyki i Instytucie Matematyki. Z kierowania Instytutem Fizyki rezygnuje prof. dr hab. inż. Andrzej Zastawny. Nowym dyrektorem Instytutu Fizyki zostaje prof. dr hab. Zygmunt Kleszczewski.

W nowej trzyletniej kadencji pracami w Instytutach Fizyki i Matematyki kierować będą odpowiednio:

- dyrektor – prof. dr hab. Zygmunt Kleszczewski,
- z-ca dyrektora ds. nauki – dr hab. inż. Jacek Szuber, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- z-ca dyrektora ds. nauczania – dr hab. Anna Pazdur, prof. nzw. w Pol. Śl.,

oraz

- dyrektor – dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- z-ca dyrektora ds. nauki – prof. dr hab. Janina Śładkowska-Zahorska,
- z-ca dyrektora ds. nauczania – dr Bronisław Szlęk.

Kierownictwo zakładów pozostaje bez zmian.

Pracę w Instytucie Matematyki na stanowisku adiunkta podejmuje kolejny naukowiec z Ukrainy prof. dr hab. Viktor Kulyk.

Dr inż. Tadeusz Pustelny uzyskuje stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych, specjalność: elektronika – elektronika ciała stałego. Stopień ten nadała Rada Wydziału Elektroniki Politechniki Wrocławskiej.

W konkursie KBN na finansowanie badań naukowych finansowanie uzyskuje projekt – dokończenie monografii „Mathematical theory of adaptive control”, kierowany przez dra hab. Władimira Sragowicza.

W Instytucie Matematyki odbyło się spotkanie towarzyskie zorganizowane z okazji przejścia na emeryturę Pani prof. dr hab. Janiny Śładkowskiej-Zahorskiej.

1998

Dr inż. Tomasz Goslar z Instytutu Fizyki uzyskuje stopień doktora habilitowanego.

Dnia 8 maja 1998 r. w wieku 84 lat umiera prof. dr hab. Zygmunt Zahorski, emerytowany profesor Instytutu Matematyki.

Pracę w Instytucie Matematyki podejmuje dr hab. Andrzej Nowak, przenosząc się z Wydziału Mechanicznego Technologicznego.

Kontynuowane są studia podyplomowe:

- Statystyka stosowana i metody komputerowe – 9 uczestników,
- Nauczanie fizyki – 20 uczestników,
- Nauczanie podstaw informatyki w szkołach – 35 uczestników,
- Nauczanie matematyki w szkołach – 96 uczestników.

Zmienia się struktura organizacyjna Instytutu Matematyki, w jednostce tej utworzony zostaje siódmy zakład: Zakład Metod Matematycznych w Technice, którym kieruje p.o. kierownik dr hab. Andrzej Nowak.

Dr hab. inż. Tadeusz Pustelny otrzymał nagrodę Ministra Edukacji Narodowej.

Absolwent kierunku matematyka mgr inż. Wojciech Kempa został uhonorowany medalem Omnium Studiosorum Optimo.

Srebrnym Krzyżem Zasługi odznaczony zostaje dr hab. inż. Tadeusz Pustelny, Brązowym Krzyżem Zasługi dr inż. Roman Bukowski i dr inż. Piotr Gawron, a prof. dr hab. inż. Andrzej Zastawny i dr Stefania Krasieńska zostali uhonorowani odznaką Zasłużony dla Politechniki Śląskiej.

Na emeryturę przeszła zatrudniona w Instytucie Matematyki dr Stefania Karasińska.

W konkursie KBN na finansowanie badań naukowych finansowanie uzyskuje projekt „Generowanie reguł decyzyjnych dla systemów wnioskowania w oparciu o różne formalizmy opisu wiedzy niepewnej”, kierowany przez dra inż. Grzegorza Drwala.

Z-ca dyrektora ds. nauczania w Instytucie Matematyki dr Bronisław Szlęk przechodzi na emeryturę, ale za zgodą JM Rektora zostaje jeszcze zatrudniony na kolejny rok na dotychczasowych warunkach, łącznie z dalszym pełnieniem funkcji p.o. z-ca dyrektora Instytutu ds. nauczania.

1999

Pomyślnymi decyzjami Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych zakończyły się rozpoczęte w latach poprzednich procedury nadania stopni naukowych doktora habilitowanego dla Panów: dra Romualda Szopy i dra inż. Mariana Urbańczyka.

Prezydent RP Aleksander Kwaśniewski nadał drowi hab. Andrzejowi Kamińskiemu z Instytutu Matematyki tytuł profesora nauk matematycznych. W kilka miesięcy później prof. dr hab. Andrzej Kamiński odchodzi z Instytutu Matematyki i podejmuje pracę na Uniwersytecie Rzeszowskim.

Na Wydziale odbyły się wybory władz dziekańskich na kolejną kadencję. Dziekanem Wydziału zostaje wybrany, przy jednym głosie przeciw i dwóch głosach wstrzymujących się, dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl. Na prodziekanów wybrani zostali kandydaci zaproponowani przez nowo wybranego dziekana:

- dr hab. Olga Macedońska-Nosalska, prof. nzw. w Pol. Śl., prodziekan ds. studenckich,
- dr hab. inż. Jacek Szuber, prof. nzw. w Pol. Śl., prodziekan ds. nauki.

Struktura organizacyjna Instytutu Fizyki pozostaje bez zmian. Nie zmienia się również kierownictwo zakładów, natomiast w Instytucie Matematyki zmieniają się profil działania, kierownicy i nazwy niektórych zakładów. Ostatecznie w Instytucie funkcjonować będzie siedem zakładów:

- Zakład Algebry – kierownik dr hab. Olga Macedońska-Nosalska, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- Zakład Analizy Matematycznej – kierownik prof. dr hab. Andrzej Kamiński do 30.09.1999r. i prof. dr hab. Viktor Kulyk od 1.10.1999 r.,
- Zakład Metod Algebraicznych – kierownik prof. dr hab. Ernest Płonka,
- Zakład Metod Matematycznych w Technice – p.o. kierownik dr hab. Andrzej Nowak,
- Zakład Metod Probabilistycznych i Ekonometrii – p.o. kierownik dr hab. Mykola Bratii-chuk,
- Zakład Równań Różniczkowych i Funkcyjnych – kierownik dr hab. Stefan Czerwik, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- Zakład Zastosowań Matematyki – kierownik dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl.

Absolwent kierunku fizyka techniczna mgr inż. Marcin Miczek został uhonorowany medalem Omnium Studiosorum Optimo.

Medalem Komisji Edukacji Narodowej odznaczona została dr Grażyna Kozłowska, Złotym Krzyżem Zasługi prof. dr hab. inż. Marian Nowak, a Brązowym Krzyżem Zasługi dr inż. Adam Kapusta. Dziesięć osób z Wydziału otrzymało odznakę Zasłużony dla Politechniki Śląskiej: dr Adam Czech, dr Andrzej Flisowski, dr Stanisław Kiełtyka, dr Hieronim Leszczyński, dr hab. Olga Macedońska-Nosalska, prof. nzw. w Pol. Śl., dr hab. inż. Marian Nowak, prof. nzw. w Pol. Śl., dr hab. inż. Tadeusz Pustelny, mgr Robert Respondowski, dr hab. Edward Soczkiewicz, prof. nzw. w Pol. Śl., dr hab. inż. Jacek Szuber, prof. nzw. w Pol. Śl.

Na emeryturę przeszedł zatrudniony w Instytucie Matematyki mgr Andrzej Majeran.

Koło Wychowanków Wydziału Matematyczno-Fizycznego Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej zorganizowało V Zjazd Wychowanków Wydziału Matematyczno-Fizycznego. Zarząd Koła był współorganizatorem wielu punktów programu obchodów 30-lecia Wydziału. Na zjeździe tym wybrano nowy Zarząd Koła. Prezesem Koła został dr inż. Roman Bukowski.

2000

Rok 2000 jest okresem, w którym mogą wystąpić zmiany wynikające z kadencyjności władz w jednostkach wewnętrznych Wydziału. Ponieważ ogólna struktura Wydziału ukształtowała się już wcześniej, więc jedyną zmianą, jaka nastąpiła w stosunku do roku poprzedniego, było utworzenie w Instytucie Matematyki nowego, ósmego zakładu: Zakładu Matematyki Dyskretnej i Informatyki. Na jego kierownika powołano prof. dra hab. Vitaliy'ego Sushchansky'ego.

Zastępcą dyrektora Instytutu Matematyki ds. dydaktyki zostaje dr inż. Piotr Gawron.

Wydział Matematyczno-Fizyczny, a właściwie Instytut Matematyki, przejmuje po British Council pomieszczenia znajdujące się na trzecim piętrze w budynku Biblioteki Głównej.

Dr hab. inż. Marian Nowak, prof. nzw. w Pol. Śl., z Instytutu Fizyki otrzymuje tytuł profesora nauk technicznych.

W konkursie KBN na finansowanie badań naukowych finansowanie uzyskuje projekt „Ograniczenia dla wartości własnych rozwiązań algebraicznych równań Riccatiego i Lapunowa”, kierowany przez mgra inż. Aleksandra Nawrata.

Do pracy na Politechnice Częstochowskiej odchodzi z Instytutu Matematyki dr hab. Romuald Szopa.

Dnia 4 kwietnia 2000 r. zmarł w wieku 74 lat dr hab. Władimir Sragowicz, emerytowany profesor nzw. w Pol. Śl., zatrudniony w Instytucie Matematyki w latach 1991–1996.

Na emeryturę przeszedł zatrudniony w Instytucie Matematyki mgr Stanisław Łanowy.

Zakład Fizyki Powierzchni Półprzewodników, kierowany przez dra hab. inż. Jacka Szubera, prof. nzw. w Pol. Śl., zmienia nazwę na Zakład Mikroelektroniki.

Wydział kształci studentów na dwóch kierunkach: fizyka techniczna oraz matematyka. W ramach kierunku fizyka techniczna prowadzone są pięcioletnie dzienne studia magisterskie o specjalnościach: fizyka środowiska, komputery w pomiarach fizycznych oraz optoelektronika. Na kierunku tym prowadzone są również trzypięcioletnie dzienne studia inżynierskie o specjalności: komputery w fizyce i technice, natomiast na kierunku matematyka prowadzone są pięcioletnie dzienne studia magisterskie o specjalnościach: statystyka matematyczna i zarządzanie, matematyka dyskretna i matematyczne podstawy informatyki oraz trzypięcioletnie dzienne studia inżynierskie o docelowych specjalnościach: matematyczne metody w ekonomii i zarządzaniu, matematyczne metody w informatyce i zarządzaniu oraz statystyka matematyczna i ekonometria. Na kierunku matematyka prowadzone były również trzypięcioletnie inżynierskie studia wieczorowe oraz dwuletnie studia uzupełniające magisterskie dla absolwentów studiów inżynierskich o docelowych specjalnościach jak na studiach dziennych.

Według stanu na dzień 31 grudnia 2000 r. na Wydziale Matematyczno-Fizycznym studiowało 1159 osób, w tym na kierunku fizyka techniczna 189 osób, z czego 166 osób na studiach magisterskich i 23 osoby na studiach inżynierskich. Z kolei na kierunku matematyka studiowało 970 osób w tym 416 osób na dziennych studiach magisterskich, 316 osób na dziennych studiach inżynierskich oraz 131 na wieczorowych studiach inżynierskich, 108 osób na studiach magisterskich uzupełniających oraz 2 osoby na studiach eksternistycznych.

Zainteresowanie kierunkiem matematyka znalazło swoje odbicie również i na studiach podyplomowych, w ramach których prowadzone były następujące studia:

- Statystyka stosowana, Metody komputerowe, Matematyka finansowa i rachunkowość – 7 uczestników,
- Nauczanie fizyki – 36 uczestników,
- Nauczanie podstaw informatyki w szkołach – 42 uczestników,
- Nauczanie matematyki w szkołach – 99 uczestników.

Medalem Komisji Edukacji Narodowej odznaczona została dr hab. Olga Macedońska-Nosalska, prof. nzw. w Pol. Śl. Dwie osoby odznaczone zostały Srebrnym Krzyżem Zasługi: dr hab. inż. Tomasz Goslar i dr hab. inż. Marian Urbańczyk, a dwie kolejne osoby Brązowym Krzyżem Zasługi: dr Szymon Rabsztyn i dr Mieczysław Roczniak.

2001

Dr hab. Anna Pazdur, kierownik Zakładu Zastosowań Radioizotopów z Instytutu Fizyki, otrzymuje nominację profesorską, a dr inż. Andrzej Bluszcz z tej samej jednostki uzyskuje stopień doktora habilitowanego.

Do pracy na innej uczelni odchodzi z Instytutu Fizyki dr hab. inż. Tomasz Goslar.

Decyzją władz uczelni na Wydziale Matematyczno-Fizycznym zostają uruchomione od nowego roku akademickiego trzypięcioletnie studia inżynierskie na kierunku elektronika i telekomunikacja.

Diametralnie zmniejszyła się liczba chętnych do podjęcia studiów na kierunku fizyka. Liczba chętnych do podjęcia studiów na tym kierunku była tak mała, że Wydział zmuszony został do rezygnacji z naboru na pierwszy rok tych studiów.

Zakład Akustooptoelektroniki z Instytutu Fizyki z dniem 1.10.2001 r. zmienił nazwę na Zakład Optoelektroniki.

W konkursie KBN na finansowanie badań naukowych finansowanie uzyskują projekty:

- „Zależności binarne i tożsamości pógрупowe w grupach”, dr hab. Olga Macedońska-Nosalska, prof. nzw. w Pol. Śl. – kierownik projektu, mgr inż. Beata Bajorska – wykonawca.
- „Analiza oscylacyjnych systemów kolejkowych”, dr hab. Mykola Bratiichuk – kierownik projektu, mgr inż. Andrzej Chydziański – wykonawca.
- „Zastosowanie funkcji Rwaczewa do rozwiązywania prostych i odwrotnych zagadnień przewodzenia ciepła”, dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl. – kierownik projektu, mgr inż. Katarzyna Korek – wykonawca.
- „Wrażliwość rozwiązań równań Riccatiego dla układów ze skokowo zmieniającymi się parametrami”, mgr inż. Aleksander Nawrat – kierownik projektu.

Medalem Komisji Edukacji Narodowej odznaczeni zostali: dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl., dr Halina Jondro i dr Stanisław Kochowski, a Brązowym Krzyżem Zasługi: dr inż. Andrzej Kasperski.

Według stanu na dzień 31 grudnia 2001 r. na Wydziale Matematyczno-Fizycznym studiowało 1246 osób, w tym na kierunku elektronika i telekomunikacja 63 osoby, fizyka techniczna 117 osób, z czego 107 osób na studiach magisterskich i 10 osób na studiach uzupełniających magisterskich. Z kolei na kierunku matematyka studiowało 1075 osób w tym 485 osób na dziennych studiach magisterskich, 317 osób na dziennych studiach inżynierskich oraz 118 na wieczorowych studiach inżynierskich, 137 osób na studiach magisterskich uzupełniających oraz 9 osób na studiach eksternistycznych.

2002

Dr hab. inż. Jacek Szuber, kierownik Zakładu Mikroelektroniki z Instytutu Fizyki, otrzymuje nominację profesorską, a dr Stanisław Kochowski z tej samej jednostki uzyskuje stopień doktora habilitowanego.

W wyniku przeprowadzonych w dniu 12 maja 1993 r. wyborów dziekana Wydziału Matematyczno-Fizycznego dziekanem tego Wydziału został dr hab. Stanisław Kochowski z Instytutu Fizyki, a prodziekanami: ds. studenckich dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl., z Instytutu Matematyki, a ds. nauki dr hab. inż. Jerzy Bodzenta z Instytutu Fizyki.

Z Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach na Wydział Matematyczno-Fizyczny powraca dr hab. Edward Kwaśniewicz, podejmując pracę w Instytucie Matematyki na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej.

Rok 2002 był bardzo owocnym rokiem dla Wydziału, a dokładnie dla Instytutu Fizyki. Między innymi Komisja Europejska przyznała finansowanie dla dwóch centrów doskonałości:

- Centrum Doskonałości w Fizyce i Technologii Półprzewodnikowych Granic Fazowych i Sensorów – CESIS, kierownik projektu prof. dr hab. inż. Jacek Szuber,
- Centrum Metod Datowania Bezwzględne – DATAM, kierownik projektu prof. dr hab. Anna Pazdur.

Kolejne centrum:

- Centrum Metrologii Optycznej i Akustycznej – OptoAcusto SUT, kierownik projektu dr hab. inż. Tadeusz Pustelny, prof. nzw. w Pol. Śl.,

uzyskało status Krajowego Centrum Kompetencji.

Kontynuowane były badania w ramach międzynarodowego programu badań na temat „Zapis paleoklimatu kontynentalnego w osadach jeziora Bajkał: stanowisko reperowe dla euroazjatyckich związków z północnym Atlantykiem i systemem monsunowym” pod kierownictwem dra hab. inż. Andrzeja Bluszcza.

Absolwent kierunku matematyka mgr inż. Mirosław Osys został uhonorowany medalem Omnium Studiosorum Optimo.

W ramach programu SOCRATES na studia w innych uczelniach wyjechało 3 studentów kierunku fizyka techniczna i 1 student kierunku matematyka, natomiast w ramach programu LEONARDO da VINCI – 1 studentka kierunku fizyka techniczna.

Medalem Komisji Edukacji Narodowej uhonorowani zostali: prof. dr hab. inż. Marian Nowak i prof. dr hab. Ernest Połonka, Srebrnym Krzyżem Zasługi dr hab. inż. Jerzy Bodzenta, Brązowymi Krzyżami Zasługi: dr Adam Czech, dr Stanisław Kiełtyka i dr Krystyna Miśta. Odznakę Zasłużony dla Politechniki Śląskiej otrzymało 7 osób z Instytutu Fizyki: dr Krystyna Kobyłańska-Szkaradek, dr hab. Stanisław Kochowski, dr Jerzy Krzak, dr Stanisław Łoś, dr inż. Barbara Pustelny, dr Mieczysław Rocznik, mgr Maria Żuchowska, oraz 8 osób z Instytutu Matematyki: dr Dorota Czaja-Pospiech, dr inż. Piotr Gawron, dr inż. Henryk Gliński, dr Danuta Jama, dr inż. Adam Kapusta, dr Barbara Luks-Ogrodnik, dr Franciszek Przybylak, dr Szymon Rabsztyń.

2003

Dnia 7 maja 2003 r. umiera w wieku 60 lat urzędujący dyrektor Instytutu Fizyki prof. dr hab. Zygmunt Kleszczewski.

Na Wydziale rozpoczyna się nowa 2003–2006 kadencja dyrektorów instytutów i kierowników zakładów. W wyniku przeprowadzonych wyborów funkcje te pełnią odpowiednio:

W Instytucie Fizyki:

- dyrektor Instytutu – prof. dr hab. inż. Andrzej Zastawny,
- z-ca dyrektora ds. nauki – dr hab. inż. Andrzej Bluszcz, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- z-ca dyrektora ds. dydaktyki – dr hab. inż. Marian Urbańczyk, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- kierownik Zakładu Fizyki Ciała stałego – prof. dr hab. inż. Marian Nowak,
- kierownik Zakładu Fizyki Stosowanej – dr hab. inż. Jerzy Bodzenta, prof. nzw. w Pol. Śl.,

- kierownik Zakładu Mikroelektroniki – prof. dr hab. inż. Jacek Szuber,
- kierownik Zakładu Optoelektroniki – dr hab. inż. Tadeusz Pustelny, prof. nzw. w Pol.Śl.,
- kierownik Zakładu Zastosowań Radioizotopów – prof. dr hab. Anna Pazdur.

W Instytucie Matematyki:

- dyrektor Instytutu – dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- z-ca dyrektora ds. nauki – dr hab. Olga Macedońska-Nosalska, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- z-ca dyrektora ds. dydaktyki – dr inż. Piotr Gawron,
- kierownik Zakład Algebry – dr hab. Olga Macedońska-Nosalska, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- kierownik Zakład Analizy Matematycznej – prof. dr hab. Viktor Kulyk,
- kierownik Zakładu Matematyki Dyskretnej i Informatyki – prof. dr hab. Vitaliy Sushchansky,
- kierownik Zakładu Metod Algebraicznych – prof. dr hab. Ernest Płonka,
- kierownik Zakładu Metod Matematycznych w Technice – dr hab. Andrzej Nowak, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- kierownik Zakładu Metod Probabilistycznych i Ekonometrii – dr hab. Mykola Bratiichuk, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- kierownik Zakładu Równań Różniczkowych i Funkcyjnych – dr hab. Stefan Czerwik, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- kierownik Zakładu Zastosowań Matematyki – dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl.

W wyniku pomyślnie zakończonych przewodów habilitacyjnych: dr inż. Bogusławy Adamowicz, dra inż. Marka Błahuta z Instytutu Fizyki i dr Danuty Jamy z Instytutu Matematyki, liczba pracowników samodzielnych Wydziału zwiększyła się o trzy osoby. Dodatkowe wzmocnienie kadry Wydziału nastąpiło w wyniku przeniesienia się do pracy w Instytucie Matematyki dr hab. Wilhelminy Smajdor z ATH w Bielsku Białej oraz dra hab. inż. Marka Berezowskiego z Politechniki Krakowskiej.

Minister Edukacji Narodowej i Sportu powołał na stanowisko profesora zwyczajnego prof. dra hab. inż. Mariana Nowaka z Instytutu Fizyki, natomiast na stanowisko profesora nzw. w Politechnice Śląskiej zostali powołani: dr hab. inż. Andrzej Bluszcz i dr hab. inż. Jerzy Bodzenta z Instytutu Fizyki oraz dr hab. inż. Marek Berezowski, dr hab. Mykola Bratiichuk i dr hab. Wilhelmina Smajdor z Instytutu Matematyki.

Umierają emerytowani pracownicy Instytutu Matematyki, w swoim czasie należący do ścisłego kierownictwa Instytutu: doc. dr Stanisława Bogucka-Kamińska, była zastępca dyrektora Instytutu Matematyki, i doc. mgr Kazimierz Szałajko, były dyrektor Instytutu Matematyki, a także dr Ryszard Gawroński i dr Brunon Szociński.

W roku 2003 realizowano na Wydziale, a dokładniej w Instytucie Fizyki, 2 projekty badawcze finansowane z budżetu Unii Europejskiej w ramach 5. Programu Ramowego Unii Europejskiej:

- CONTINENT – „Zapis paleoklimatu kontynentalnego w osadach jeziora Bajkał: stanowisko reperowe dla euroazjatyckich związków z północnym Atlantykiem i systemem monsunowym”, kierownik dr hab. inż. Andrzej Bluszcz, prof. nzw. w Pol. Śl.,

- ISONET – „Rekonstrukcja zmienności klimatu europejskiego na przestrzeni ostatnich 400 lat w oparciu o analizy izotopowe wysokiej rozdzielczości”, kierownik prof. dr hab. Anna Pazdur.

Z funduszy Unii Europejskiej finansowane były także dwa Centra Doskonałości:

- CESIS – „Centrum Doskonałości w Fizyce i Technologii Półprzewodnikowych Granic Fazowych i Sensorów”, kierownik projektu prof. dr hab. inż. Jacek Szuber,
- GADAM – „Gliwickie Centrum Metod Datowania Bezwzględne”, kierownik prof. dr hab. Anna Pazdur.

Rekrutacja na I rok studiów odbywała się w ramach „Wspólnych Matur”. Umożliwiło to wprawdzie uruchomienie wszystkich prowadzonych na Wydziale kierunków studiów, ale niepokojącym zjawiskiem była duża dysproporcja między liczbą przyjętych na studia a liczbą podejmujących studia 1 października. Na kierunku elektronika i telekomunikacja przyjęto 167 osób, a studia podjęło 112 osób. Na kierunku fizyka techniczna przyjęto 50 osób, a studia podjęły 34 osoby. Na kierunku matematyka przyjęto 337 osób, a studia podjęło 227 osób.

Medalem Komisji Edukacji Narodowej uhonorowani zostali: dr Andrzej Flisowski, dr Jerzy Krzak i prof. dr hab. inż. Andrzej Zastawny, Złotym Krzyżem Zasługi prof. dr hab. inż. Jacek Szuber, Srebrnym Krzyżem Zasługi dr Eugeniusz Sroczyński i dr Maria Żytka. Odznakę Zasłużony dla Politechniki Śląskiej otrzymały 4 osoby z Instytutu Fizyki: dr hab. inż. Marek Błahut, dr Wiesław Kasprzyk, dr Andrzej Klimasek, Jadwiga Rocznik, oraz 7 osób z Instytutu Matematyki: dr inż. Andrzej Kasperski, dr Zbigniew Marszałek, dr Krzysztof Mazur, dr hab. Andrzej Nowak, prof. nzw. w Pol. Śl., dr inż. Jan Pochciał, dr inż. Kajetan Tochowicz, dr Bolesław Wantuła.

2004

W roku 2004 Wydział kształcił studentów na trzech kierunkach: elektronika i telekomunikacja, fizyka techniczna i matematyka. W wyniku przeprowadzonej rekrutacji na I rok studiów przyjęto odpowiednio:

- elektronika i telekomunikacja 128 osób,
- fizyka techniczna 25 osób,
- matematyka 320 osób.

Wydział prowadzi również studia podyplomowe:

- Nauczanie fizyki, 34 uczestników,
- Nauczanie informatyki w szkołach, 37 uczestników,
- Nauczanie matematyki w szkołach, 34 uczestników.

Państwowa Komisja Akredytacyjna oceniała kierunek studiów matematyka, a Komisja Akredytacyjna Uczelni Technicznych kierunek studiów fizyka techniczna. Oba kierunki uzyskały akredytację na okres 5 lat.

W roku 2004 na Wydziale, a dokładniej w Instytucie Fizyki, kontynuowano realizację dwóch projektów badawczych finansowanych z budżetu Unii Europejskiej w ramach 5. Programu Ramowego Unii Europejskiej:

- CONTINENT – „Zapis paleoklimatu kontynentalnego w osadach jeziora Bajkał: stanowi- sko reperowe dla euroazjatyckich związków z północnym Atlantykiem i systemem monsunowym”, kierownik dr hab. inż. Andrzej Bluszcz, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- ISONET – „Rekonstrukcja zmienności klimatu europejskiego na przestrzeni ostatnich 400 lat w oparciu o analizy izotopowe wysokiej rozdzielczości”, kierownik prof. dr hab. Anna Pazdur.

Z funduszy Unii Europejskiej finansowane były nadal także dwa Centra Doskonałości:

- CESIS – „Centrum Doskonałości w Fizyce i Technologii Półprzewodnikowych Granic Fazowych i Sensorów”, kierownik projektu prof. dr hab. inż. Jacek Szuber,
- GADAM – „Gliwickie Centrum Metod Datowania Bezwzględne”, kierownik prof. dr hab. Anna Pazdur.

Srebrnym Krzyżem Zasługi zostali uhonorowani: dr hab. inż. Marek Błahut, dr hab. Da- nuta Jama oraz dr hab. Andrzej Nowak, prof. nzw. w Pol. Śl., natomiast Brązowym Krzyżem Zasługi: mgr Anna Jankowska i lic. Marianna Konkol. Odznakę Zasłużony dla Politechniki Śląskiej otrzymało 8 osób z Instytutu Fizyki: dr Romuald Awsiuk, dr Ryszard Hnatków, Kry- styna Kożuszek, Władysław Lipian, Ryszard Muzyka oraz dr inż. Zbigniew Opilski, dr inż. Roman Rogoziński, dr Maria Szałajko, dr inż. Franciszek Witos, oraz 6 osób z Instytutu Ma- tematyki: dr inż. Marek Balcer, dr Barbara Biły, dr Janina Macura, mgr inż. Barbara Pakleza, dr inż. Marek Żabka.

W ramach programu wymiany studentów SOKRATES/ERASMUS do uczelni zagranic- nych wyjechało z Wydziału 3 studentów – 1 z kierunku elektronika i telekomunikacja i 2 z kierunku matematyka, natomiast w ramach wymiany kadry wyjechały 2 osoby z Insty- tutu Fizyki i 3 osoby z Instytutu Matematyki.

Absolwent kierunku fizyka techniczna mgr inż. Maciej Krzywiecki został uhonorowany medalem Omnium Studiosorum Optimo.

Koło Wychowanków Wydziału Matematyczno-Fizycznego Stowarzyszenia Wychowan- ków Politechniki Śląskiej zorganizowało VI Zjazd Wychowanków Wydziału Matematyczno- Fizycznego. Zarząd Koła był organizatorem wielu punktów programu obchodów 35-lecia Wydziału. Na zjeździe tym wybrano nowy Zarząd Koła. Dr inż. Damian Słota został wybrany na prezesa Koła.

2005

W wyniku przeprowadzonych wyborów dziekana Wydziału Matematyczno-Fizycznego dziekanem został ponownie wybrany dr hab. Stanisław Kochowski z Instytutu Fizyki, a prodziekanami: ds. studenckich dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl., z Instytutu Matematyki i ds. nauki dr hab. inż. Jerzy Bodzenta z Instytutu Fizyki.

Kierownik Zakładu Algebry w Instytucie Matematyki dr hab. Olga Macedońska-Nosalska, prof. nzw. w Pol. Śl., otrzymuje nominację profesorską.

W roku 2005 Wydział kształci studentów na trzech kierunkach: elektronika i telekomu- nikacja, fizyka techniczna i matematyka. Uruchomione zostały również studia podyplomo- we: Nauczanie fizyki – 12 uczestników, Nauczanie informatyki w szkołach – 28 uczestników i Nauczanie matematyki w szkołach – 30 uczestników.

Zakład Mikroelektroniki w Instytucie Fizyki, kierowany przez prof. dra hab. inż. Jacka Szubera, zmienia nazwę na Zakład Technologii Elektronowej.

W roku 2005 na Wydziale kontynuowano realizację dwóch projektów badawczych finansowanych z budżetu Unii Europejskiej w ramach 5. Programu Ramowego Unii Europejskiej:

- CONTINENT – „Zapis paleoklimatu kontynentalnego w osadach jeziora Bajkał: stanowisko reperowe dla euroazjatyckich związków z północnym Atlantykiem i systemem monsunowym”, kierownik dr hab. inż. Andrzej Bluszcz, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- ISONET – „Rekonstrukcja zmienności klimatu europejskiego na przestrzeni ostatnich 400 lat w oparciu o analizy izotopowe wysokiej rozdzielczości”, kierownik prof. dr hab. Anna Pazdur.

Z funduszy Unii Europejskiej finansowane były nadal także dwa Centra Doskonałości:

- CESIS – „Centrum Doskonałości w Fizyce i Technologii Półprzewodnikowych Granic Fazowych i Sensorów”, kierownik projektu prof. dr hab. inż. Jacek Szuber,
- GADAM – „Gliwickie Centrum Metod Datowania Bezwzględne”, kierownik prof. dr hab. Anna Pazdur.

Rok 2005 był rokiem obchodów 60-lecia Politechniki Śląskiej. Przy tej okazji z inicjatywy Wydziału Matematyczno-Fizycznego Senat Politechniki Śląskiej nadał tytuł honorowego profesora Politechniki Śląskiej Panu prof. drowi hab. Antoniemu Śliwińskiemu, emerytowanemu profesorowi Uniwersytetu Gdańskiego. Pracownikom Wydziału Matematyczno-Fizycznego przyznane zostały Medale 60-lecia Politechniki Śląskiej. Otrzymali je: dr hab. inż. Andrzej Bluszcz, prof. nzw. w Pol. Śl., dr hab. inż. Jerzy Bodzenta, prof. nzw. w Pol. Śl., dr inż. Piotr Gawron, dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl., dr Halina Jondro, dr hab. Stanisław Kochowski, prof. nzw. w Pol. Śl., dr Grażyna Kozłowska, dr hab. Olga Macedońska-Nosalska, prof. nzw. w Pol. Śl., prof. dr hab. inż. Marian Nowak, prof. dr hab. Aleksander Opilski, prof. dr hab. Anna Pazdur, prof. dr hab. Ernest Płonka, dr hab. inż. Tadeusz Pustelny, prof. nzw. w Pol. Śl., dr Bronisław Szłek, prof. dr hab. inż. Jacek Szuber, prof. dr hab. Janina Śladkowska-Zahorska, dr hab. inż. Marian Urbańczyk, prof. nzw. w Pol. Śl., prof. dr hab. inż. Andrzej Zastawny.

Medalem Komisji Edukacji Narodowej uhonorowana została prof. dr hab. Anna Pazdur, Srebrnym Krzyżem Zasługi: dr Ryszard Hnatków, dr hab. Krystyna Kobyłańska-Szkaradek, dr inż. Franciszek Witos, natomiast Brązowym Krzyżem Zasługi: dr Stanisław Łoś, Halina Mandelska, dr inż. Jan Pochciał i dr inż. Barbara Pustelny. Odznakę Zasłużony dla Politechniki Śląskiej otrzymały 3 osoby z Instytutu Fizyki: dr inż. Paweł Karasiński, Alojzy Krykoń, dr inż. Adam Michczyński, oraz 3 osoby z Instytutu Matematyki: dr inż. Waldemar Hołubowski, dr hab. Edward Kwaśniewicz, prof. nzw. w Pol. Śl., dr inż. Roman Wituła.

Absolwentka kierunku matematyka mgr inż. Agnieszka Bier została uhonorowana medalem Omnium Studiosorum Optimo.

W konkursie KBN na finansowanie badań naukowych finansowanie uzyskuje projekt:

- „Struktura wybranych jąder atomowych w przybliżeniu bozonowym”, dr hab. Edward Kwaśniewicz – kierownik projektu, mgr inż. Edyta Hetmaniok – wykonawca.

Umiera były prodziekan i dziekan Wydziału Matematyczno-Fizycznego związany ze środowiskiem Geometrii Wykreślnej doc. dr inż. Jerzy Leś.

Na emeryturę przeszli zatrudnieni w Instytucie Matematyki: dr Ryszard Bartłomiejczyk, dr Adam Czech, dr Hieronim Leszczyński, dr Krystyna Miśta oraz dr Walenty Żytka.

W ramach programu wymiany studentów SOKRATES/ERASMUS do uczelni zagranicznych wyjechało z Wydziału 5 studentów – 1 z kierunku elektronika i telekomunikacja i 4 z kierunku matematyka.

2006

Kierownik Zakładu Optoelektroniki w Instytucie Fizyki dr hab. inż. Tadeusz Pustelny, prof. nzw. w Pol. Śl., otrzymuje nominację profesorską. Z wnioskiem o tytuł profesora wystąpiła Rada Wydziału Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej.

Na Wydziale rozpoczyna się nowa 2006–2009 kadencja dyrektorów instytutów i kierowników zakładów. W wyniku przeprowadzonych wyborów funkcje te pełnią odpowiednio:

W Instytucie Fizyki:

- dyrektor Instytutu – dr hab. inż. Andrzej Bluszcz, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- z-ca dyrektora ds. nauki – dr hab. inż. Jerzy Bodzenta, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- z-ca dyrektora ds. dydaktyki – dr hab. inż. Marian Urbańczyk, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- kierownik Zakładu Fizyki Ciała stałego – prof. dr hab. inż. Marian Nowak,
- kierownik Zakładu Fizyki Stosowanej – dr hab. inż. Jerzy Bodzenta, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- kierownik Zakładu Optoelektroniki – prof. dr hab. inż. Tadeusz Pustelny,
- kierownik Zakładu Technologii Elektronowej – prof. dr hab. inż. Jacek Szuber,
- kierownik Zakładu Zastosowań Radioizotopów – prof. dr hab. Anna Pazdur.

W Instytucie Matematyki:

- dyrektor Instytutu – dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- z-ca dyrektora ds. nauki – prof. dr hab. Olga Macedońska-Nosalska,
- z-ca dyrektora ds. dydaktyki – dr inż. Piotr Gawron,
- kierownik Zakład Algebry – prof. dr hab. Olga Macedońska-Nosalska,
- kierownik Zakład Analizy Matematycznej – prof. dr hab. Viktor Kulyk,
- kierownik Zakładu Matematyki Dyskretnej i Informatyki – prof. dr hab. Vitaliy Sushchansky,
- kierownik Zakładu Metod Algebraicznych – prof. dr hab. Ernest Płonka,
- kierownik Zakładu Metod Matematycznych w Technice – dr hab. Andrzej Nowak, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- kierownik Zakładu Metod Probabilistycznych i Ekonometrii – dr hab. Mykola Bratichuk, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- kierownik Zakładu Równań Różniczkowych i Funkcyjnych – dr hab. Stefan Czerwik, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- kierownik Zakładu Zastosowań Matematyki – dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl.

W roku 2006 kontynuowano badania w projekcie badawczym finansowanym z budżetu Unii Europejskiej w ramach 5. Programu Ramowego:

— ISONET – „Rekonstrukcja zmienności klimatu europejskiego na przestrzeni ostatnich 400 lat w oparciu o analizy izotopowe wysokiej rozdzielczości”, kierownik projektu prof. dr hab. Anna Pazdur,

oraz w dwóch projektach badawczych finansowanych w ramach 6. Programu Ramowego:

- GOSPEL – „Network of Excellence–General Olfaction and Sensing Project of European Level”, kierownik projektu prof. dr hab. inż. Jacek Szuber,
- ATIS – „Bezwzględne skale czasu i badania izotopowe do badań zdarzeń w historii ziemi i człowieka, kierownik projektu prof. dr hab. Anna Pazdur.

Z funduszy Unii Europejskiej finansowane było także Centrum Doskonałości:

- GADAM – „Gliwickie Centrum Metod Datowania Bezwzględnego”, kierownik projektu prof. dr hab. Anna Pazdur.

Zakład Technologii Elektronowej z Instytutu Fizyki kierowany przez prof. dra hab. inż. Jacka Szubera uzyskał status Centrum Doskonałości Powierzchniowych Metod Badawczych w Nanotechnologii Półprzewodnikowej NANONET. Na Wydziale funkcjonuje również Centrum Metrologii Optycznej i Akustycznej OptoAcusto SUT, kierowane przez dra hab. inż. Tadeusza Pustelnego, prof. nzw. w Pol. Śl., też mające status Krajowego Centrum Doskonałości.

W konkursie MNIŚW na finansowanie badań naukowych finansowanie uzyskuje projekt „Rozwiązywanie odwrotnych problemów brzegowych przepływu ciepła w układzie trójwymiarowym”, kierowany przez dr Iwonę Nowak.

W ramach programu wymiany studentów SOKRATES/ERASMUS do uczelni zagranicznych wyjechało z Wydziału 2 studentów, po jednym z kierunku elektronika i telekomunikacja i z kierunku matematyka.

W ramach tego samego programu przyjechała jedna osoba z Uniwersytetu w Würzburgu, by kontynuować studia na kierunku matematyka, oraz jedna osoba z Uniwersytetu Blaise Pascala w Clermont-Ferrand, by odbyć praktykę w Instytucie Fizyki. Pobyt pierwszej osoby trwał 10 miesięcy, druga natomiast przebywała na Wydziale przez 2 miesiące.

Kierunki studiów elektronika i telekomunikacja oraz fizyka techniczna były oceniane przez Państwową Komisję Akredytacyjną. Ocena zakończyła się wynikiem pozytywnym – oba kierunki uzyskały akredytację na 6 lat.

Medalem Komisji Edukacji Narodowej uhonorowany został prof. dr hab. inż. Jacek Szuber, Srebrnym Krzyżem Zasługi uhonorowana została dr hab. inż. Bogusława Adamowicz, prof. nzw. w Pol. Śl., natomiast Brązowym Krzyżem Zasługi dr Ewa Szocińska. Odznakę Zasłużony dla Politechniki Śląskiej otrzymał dr inż. Kazimierz Gut.

Na emeryturę przeszły zatrudnione w Instytucie Matematyki dr Dorota Czaja-Pośpiech oraz dr Grażyna Kozłowska.

Uczelniany Samorząd Studencki zorganizował na Uczelni konkurs „Złotej Kredy”. Na wydziale Matematyczno-Fizycznym laureatami zostali: dr Józef Burzyk, dr hab. Stefan Czerwik, prof. nzw. w Pol. Śl. i dr inż. Witold Tomaszewski. W gronie laureatów na innych wydziałach znaleźli się: dr Andrzej Klimasek na Wydziale Elektrycznym oraz dr hab. Stanisław Kochowski na Wydziale Chemicznym.

2007

Na stanowisko profesora zwyczajnego w Instytucie Matematyki zostali mianowani: prof. dr hab. Olga Macedońska-Nosalska i prof. dr hab. Vitaliy Sushchansky.

W związku z pomyślnie zakończonym postępowaniem habilitacyjnym stopień doktora habilitowanego nauk fizycznych uzyskuje dr inż. Tomasz Błachowicz z Instytutu Fizyki.

W roku 2006 realizowano na Wydziale, a dokładniej w Instytucie Fizyki, dwa projekty badawcze finansowane z budżetu Unii Europejskiej w ramach 6. Programu Ramowego:

- GOSPEL – „Network of Excellence–General Olfaction and Sensing Project of European Level”, kierownik projektu prof. dr hab. inż. Jacek Szuber,
- ATIS – „Bezwzględne skale czasu i badania izotopowe do badań zdarzeń w historii ziemi i człowieka”, kierownik projektu prof. dr hab. Anna Pazdur.

Rok 2007 jest czasem przełomowym w zakresie kształcenia na studiach wyższych. Począwszy od roku akademickiego 2007/08 w miejsce jednolitych studiów magisterskich zostały wprowadzone na całej Uczelni studia dwustopniowe. Stopień pierwszy to studia trzy- lub trzypięcioletnie, odpowiednio studia licencjackie lub inżynierskie, a stopień drugi to półtoraroczne lub dwuletnie studia magisterskie w zależności od rodzaju ukończonych studiów stopnia pierwszego. W roku 2007 Wydział kształcił studentów na trzech kierunkach: elektronika i telekomunikacja, fizyka techniczna i matematyka. W wyniku przeprowadzonej rekrutacji na I rok studiów pierwszego stopnia przyjęto odpowiednio:

- elektronika i telekomunikacja 15 osób,
- fizyka techniczna 18 osób,
- matematyka 87 osób.

Wydział prowadzi również studia podyplomowe:

- Nauczanie informatyki w szkołach, 12 uczestników.

Ze względu na brak dostatecznej, gwarantującej opłacalność, liczby kandydatów na inne rodzaje studiów podyplomowych prowadzonych na Wydziale studia te nie zostały uruchomione.

Medalem Komisji Edukacji Narodowej uhonorowani zostali: dr hab. inż. Jerzy Bodzenta, prof. nzw. w Pol. Śl. z Instytutu Fizyki, oraz dr inż. Piotr Gawron i dr inż. Adam Kapusta z Instytutu Matematyki.

W konkursie MNiSzW na finansowanie badań naukowych finansowanie uzyskuje projekt „Wykorzystanie algorytmów genetycznych do rozwiązywania odwrotnego zagadnienia Stefana”, kierowany przez dra inż. Damiana Słotę.

Uczelniany Samorząd Studencki zorganizował na Uczelni kolejny konkurs „Złotej Kredy”. Na Wydziale Matematyczno-Fizycznym laureatami zostali: dr Józef Burzyk, który został również laureatem całego plebiscytu na Uczelni, oraz dr hab. Stefan Czerwik, prof. nzw. w Pol. Śl., i dr inż. Witold Tomaszewski. W gronie laureatów na innych wydziałach znaleźli się: dr Barbara Biły na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki, dr Krzysztof Dłutek na Wydziale Górnictwa i Geologii i dr hab. Stanisław Kochowski na Wydziale Chemicznym.

Reprezentacja Wydziału Matematyczno-Fizycznego w zawodach o mistrzostwo Politechniki Śląskiej w Uczelnianej Lidze Profesorów w halowej piłce nożnej w składzie: dr hab. inż. Jerzy Bodzenta, prof. nzw. w Pol. Śl. – kapitan, dr Piotr Duka, dr inż. Kazimierz Gut, dr inż. Piotr Kościelniak, dr inż. Erwin Maciak, dr inż. Piotr Słanina, dr inż. Zbigniew Szaszkowski i dr inż. Cuma Tyszkiewicz, zajęła pierwsze miejsce w rozgrywkach 2006/2007. W tym samym składzie drużyna nauczycieli akademickich odniosła zwycięstwo nad Kadrami Studentów w tradycyjnej potyczce Studenci kontra Profesorowie podczas Uczelnianego Dnia Sportu.

2008

Na Wydziale odbyły się wybory władz dziekańskich na kadencję 2008–2012. Dziekanem Wydziału zostaje wybrany, przy jednym głosie przeciw, dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl. Na prodziekanów wybrani zostali kandydaci zaproponowani przez nowo wybranego dziekana:

- prodziekan ds. nauki – dr hab. inż. Andrzej Bluszcz, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- prodziekan ds. promocji i współpracy z zagranicą – prof. dr hab. inż. Jacek Szuber,
- prodziekan ds. studenckich – dr inż. Piotr Gawron.

Tytuł naukowy profesora uzyskuje dr hab. inż. Jerzy Bodzenta, prof. nzw. w Pol. Śl., a na stanowiska profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej na czas nieokreślony zostali mianowani: dr hab. inż. Marek Berezowski, dr hab. inż. Andrzej Bluszcz, dr hab. Mykoła Bratiichuk, dr hab. Stanisław Kochowski, dr hab. Wilhelmina Smajdor oraz dr hab. inż. Marian Urbańczyk.

Pomyślnie zakończyły się postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego dla panów: dra inż. Romana Rogozińskiego oraz dra inż. Franciszka Witosy.

W Instytucie Fizyki na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej zostaje zatrudniona dr hab. Marta Krzesińska.

Z uwagi na niewystarczającą liczbę samodzielnych pracowników naukowych na Wydziale, reprezentujących dziedzinę naukową fizyka, zawieszono na Wydziałowi prawa doktoryzowania w tej dziedzinie, które Wydział uzyskał w roku 1991. Przez ten 17-letni okres posiadania tych praw przez Wydział 45 pracownikom z Instytutu Fizyki (dr inż. Janusz Jaglarz – 1996, dr inż. Barbara Pustelny – 1996, dr inż. Roman Rogoziński – 1996, dr inż. Andrzej Grabowski – 1997, dr inż. Adam Michczyński – 1997, dr inż. Tomasz Błachowicz – 1998, dr inż. Wiesław Jakubik – 1998, dr inż. Paweł Karasiński, dr inż. Jacek Mazur – 1998, dr inż. Barbara Loncierz-Solecka – 1998, dr inż. Kazimierz Gut – 1999, dr inż. Mirosława Kępińska – 1999, dr inż. Jacek Pawlyta – 1999, dr inż. Andrzej Rakowski – 1999, dr inż. Grzegorz Czempik – 2000, dr inż. Lucyna Grządziel – 2000, dr inż. Anna Starczewska – 2000, dr inż. Joanna Bratkowska – 2002, dr inż. Zbigniew Opilski – 2002, dr inż. Sławomira Pawełczyk – 2002, dr inż. Piotr Kościelniak – 2003, dr inż. Aleksander Król – 2003, dr inż. Danuta Michczyńska – 2003, dr inż. Jarosław Sikorski – 2003, dr inż. Bogusław Burak – 2004, dr inż. Justyna Czernik – 2004, dr inż. Alina Domanowska – 2004, dr inż. Marcin Miczek – 2004, dr Maria Szałajko – 2004, dr inż. Iwona Zielonka – 2004, dr inż. Erwin Maciak – 2005, dr inż. Anna Michalewicz – 2005, dr inż. Natalia Piotrowska – 2005, dr inż. Monika Pyka – 2005, dr inż. Adam Szpakowski – 2005, dr inż. Kamil Barczak – 2006, dr inż. Beata Kauch – 2006,

dr inż. Dorota Kobylńska – 2006, dr inż. Dorota Koziej – 2006, dr inż. Grzegorz Poręba – 2006, dr inż. Cuma Tyszkiewicz – 2006, dr inż. Piotr Szperlich – 2006, dr inż. Monika Kwoka – 2007, dr inż. Piotr Moska – 2007), jednemu z Instytutu Matematyki (dr inż. Edyta Hetmaniok – 2005) oraz kilkunastu osobom spoza Uczelni Rada Wydziału Matematyczno-Fizycznego nadała stopień doktora nauk fizycznych.

W roku 2008 Wydział Matematyczno-Fizyczny kształcił studentów na kierunkach: elektronika i telekomunikacja, fizyka techniczna, informatyka oraz matematyka, przy czym w omawianym roku nabór na kierunki studiów elektronika i telekomunikacja, fizyka techniczna oraz Informatyka był prowadzony tylko na stacjonarne inżynierskie studia pierwszego stopnia na pierwszych dwóch kierunkach oraz licencjackie na trzecim kierunku. Na kierunku matematyka oferta była znacznie szersza, bo obejmowała zarówno studia stacjonarne, jak i niestacjonarne, w tym studia stacjonarne i niestacjonarne uzupełniające magisterskie.

Niż demograficzny był w dużej mierze przyczyną wyraźnego załamania się naboru na studiach stacjonarnych na prowadzonych przez Wydział kierunkach studiów: elektronika i telekomunikacja, fizyka techniczna oraz matematyka. Mimo limitu 100 miejsc na kierunku elektronika i telekomunikacja kierunek ten z powodu znikomej liczby chętnych do studiowania, nie został uruchomiony. Studia na kierunku fizyka techniczna podjęło 8 osób. Na stacjonarnych studiach na kierunku matematyka studia podjęły 72 osoby, a na niestacjonarnych uzupełniających magisterskich 28 osób. Załamał się również nabór na studia wieczorowe i zaoczne pierwszego stopnia na kierunku matematyka. Nie udało się znaleźć dostatecznej liczby chętnych, by można było te studia uruchomić. Z tych samych powodów nie uruchomiono również na kierunku matematyka niestacjonarnych studiów uzupełniających magisterskich. Na uruchomiony na Wydziale po raz pierwszy kierunek informatyka przyjęło 28 osób.

Spadło też zainteresowanie studiami podyplomowymi. Na studiach podyplomowych „Nauczanie informatyki w szkołach” na wszystkich trzech semestrach tych studiów było łącznie 26 słuchaczy, a na dwusemestralnych studiach podyplomowych „Statystyka stosowana” 60 słuchaczy. Nie udało się natomiast uruchomić pierwszego roku studiów na studiach podyplomowych „Nauczanie fizyki” i „Nauczanie matematyki w szkołach”.

Medalem Komisji Edukacji Narodowej uhonorowani zostali: dr hab. inż. Bogusława Adamowicz, prof. nzw. w Pol. Śl., dr Stanisław Łoś, prof. dr hab. inż. Tadeusz Pustelny, dr hab. inż. Marian Urbańczyk, prof. nzw. w Pol. Śl.

Złoty Medal za Długoletnią Służbę otrzymali: prof. dr hab. Olga Macedońska-Nosalska, prof. dr hab. inż. Tadeusz Pustelny i dr hab. inż. Marian Urbańczyk, prof. nzw. w Pol. Śl., a srebrny: dr hab. Edward Kwaśniewicz, prof. nzw. w Pol. Śl., dr inż. Waldemar Hołubowski i dr inż. Roman Rogoziński.

Odnakę Zasłużony dla Politechniki Śląskiej otrzymało 5 osób: dr hab. Tomasz Błachowicz, dr inż. Wiesław Jakubik, inż. Krzysztof Mikołajczak, dr inż. Danuta Michczyńska, dr Maria Szałajko.

Absolwentka kierunku matematyka mgr inż. Ewelina Mainka została uhonorowana medalem Omnium Studiosorum Optimo.

Na emeryturę odchodzą były zastępca dyrektora Instytutu Matematyki ds. dydaktyki dr Bronisław Szlęk oraz dr Andrzej Flisowski.

Uczelniany Samorząd Studencki zorganizował na Uczelni kolejny konkurs „Złotej Kredy”. Na Wydziale Matematyczno-Fizycznym laureatami zostali: dr Józef Burzyk, dr inż. Witold Tomaszewski oraz dr inż. Jan Pochciał, który został również laureatem całego plebiscytu na Uczelni.

Reprezentacja Wydziału Matematyczno-Fizycznego pod wodzą kapitana dra hab. inż. Jerzego Bodzenty, prof. nzw. w Pol. Śl., zajęła III miejsce w zawodach o mistrzostwo Politechniki Śląskiej w Uczelnianej Lidze Profesorów w halowej piłce nożnej.

Matematyczne Koło Naukowe studentów Wydziału Matematyczno-Fizycznego było organizatorem „Dnia Hilberta” oraz konkursu „Mistrz Matematyki”. Studenci tego Koła brali również udział w międzynarodowym konkursie matematycznym im. Wojtecha Jarnika i kilku innych warsztatach naukowych.

2009

Tytuł profesora nauk technicznych z rąk Prezydenta RP otrzymuje dr hab. inż. Marek Bezowski, a stopień doktora habilitowanego nauk matematycznych uzyskuje dr inż. Waldemar Hołubowski po nostryfikacji na Uniwersytecie Warszawskim dyplomu uzyskanego w St. Petersburgu. Obie osoby zatrudnione są w Instytucie Matematyki.

Senat pozytywnie zaopiniował wniosek Wydziału o zatrudnienie dra hab. Andrzeja Nowaka, dra hab. Stanisława Kochowskiego i dra hab. Edwarda Kwaśniewicza na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej na czas nieokreślony.

Prof. dr hab. inż. Jacek Szuber złożył rezygnację z funkcji prodziekana ds. promocji i współpracy z zagranicą.

Rok 2009 to czas dużych zmian na Wydziale, a w szczególności w Instytucie Fizyki. Do zmian wynikających z zapisów w Statucie Uczelni należy m.in. to, że rozpoczyna się nowa kadencja 2009–2013 władz w jednostkach wewnętrznych Wydziału, doszły jeszcze zmiany wynikające z decyzji samych pracowników Wydziału. Do innych jednostek organizacyjnych Uczelni odeszło z Instytutu liczne grono pracowników i doktorantów. W szczególności na Wydział Elektryczny odszedł poza jedną osobą cały Zakład Optoelektroniki, w tym 5 pracowników samodzielnych: dr hab. inż. Marek Błahut, prof. nzw. w Pol. Śl., prof. dr hab. inż. Tadeusz Pustelny, dr hab. inż. Roman Rogoziński, dr hab. inż. Marian Urbańczyk, prof. nzw. w Pol. Śl., dr hab. inż. Franciszek Witos, a na Wydział Automatyki, Elektroniki i Telekomunikacji kolejnych dwóch pracowników, w tym jeden profesor tytularny – prof. dr hab. inż. Jacek Szuber, pełniący wcześniej funkcję prodziekana ds. promocji i współpracy z zagranicą. Po tych zmianach ukształtowała się nowa struktura organizacyjna i kadrowa Wydziału. Zmniejszyła się liczba prodziekanów i liczba zakładów w obu instytutach, do trzech w Instytucie Fizyki i pięciu w Instytucie Matematyki, a funkcje obieralne pełnią odpowiednio:

- dziekan – dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- prodziekan ds. nauki – dr hab. inż. Andrzej Bluszcz, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- prodziekan ds. studenckich – dr inż. Piotr Gawron,

a w Instytucie Fizyki:

- dyrektor Instytutu – dr hab. inż. Andrzej Bluszcz, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- z-ca dyrektora ds. nauki – dr hab. Tomasz Błachowicz, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- z-ca dyrektora ds. dydaktyki – dr inż. Wiesław Jakubik,
- kierownik Zakładu Fizyki Ciała stałego – prof. dr hab. inż. Marian Nowak,
- kierownik Zakładu Fizyki Stosowanej – prof. dr hab. inż. Jerzy Bodzenta,
- kierownik Zakładu Zastosowań Radioizotopów – prof. dr hab. Anna Pazdur,

i w Instytucie Matematyki:

- dyrektor Instytutu – dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- z-ca dyrektora ds. nauki – dr hab. inż. Waldemar Hołubowski,
- z-ca dyrektora ds. dydaktyki – dr inż. Piotr Gawron,
- kierownik Zakład Algebry – prof. dr hab. Ernest Płonka,
- kierownik Zakład Analizy Matematycznej – prof. dr hab. Viktor Kulyk,
- kierownik Zakładu Matematyki Dyskretnej i Informatyki – prof. dr hab. Vitaliy Sushchansky,
- kierownik Zakładu Metod Probabilistycznych i Teorii Systemów – dr hab. Mykola Bra-tiichuk, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- kierownik Zakładu Zastosowań Matematyki – dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl.

Trwający nadal niż demograficzny był w dużej mierze przyczyną wyraźnego załamania się naboru na studiach stacjonarnych na prowadzonych przez Wydział kierunkach studiów: elektronika i telekomunikacja, fizyka techniczna, informatyka oraz matematyka. Mimo limitu 60 miejsc na elektronice i telekomunikacji kierunek ten z powodu znikomej liczby chętnych do studiowania nie został uruchomiony. Studia na kierunku fizyka techniczna podjęło 6 osób, a na kierunku informatyka 18 osób. Na stacjonarnych studiach na kierunku matematyka studia podjęło 77 osób, a na niestacjonarnych uzupełniających magisterskich 29 osób. Załamał się również nabór na studia wieczorowe i zaoczne pierwszego stopnia na kierunku matematyka. Nie udało się znaleźć dostatecznej liczby chętnych, by można było te studia uruchomić. Z tych samych powodów nie uruchomiono również na kierunku matematyka niestacjonarnych studiów uzupełniających magisterskich.

Senat pozytywnie zaopiniował wniosek Wydziału o mianowanie prof. dra hab. inż. Jerzego Bodzenta na stanowisko profesora zwyczajnego.

W konkursie MNiSzW na finansowanie badań naukowych finansowanie uzyskuje projekt „Konstrukcja systemu negocjacji elektronicznych dla wspomagania wszystkich faz procesu negocjacyjnego”, kierowany przez dra inż. Jakuba Brzostowskiego.

W ramach programu ERASMUS na uczelnie zagraniczne wyjechało 3 studentów kierunku matematyka oraz 1 pracownik z Instytutu Matematyki.

Medal Komisji Edukacji Narodowej otrzymali: dr hab. Danuta Jama z Instytutu Matematyki oraz dr Andrzej Klimasek z Instytutu Fizyki. Złoty Krzyż Zasługi otrzymał prof. dr hab. inż. Jerzy Bodzenta, a Srebrny Krzyż Zasługi dr hab. Tomasz Błachowicz, obaj z Instytutu Fizyki.

Złoty Medal za Długoletnią Służbę otrzymali: prof. dr hab. Ernest Płonka, dr Stanisław Kiełtyka i dr Maria Pichocka z Instytutu Matematyki oraz dr Ryszard Hnatków z Instytutu Fizyki, a Srebrny Medal za Długoletnią Służbę otrzymał dr inż. Marek Żabka.

Odznakę „Zasłużony dla Politechniki Śląskiej” otrzymali: dr inż. Elżbieta Kasperska i dr inż. Witold Tomaszewski z Instytutu Matematyki oraz dr Andrzej Grabowski z Instytutu Fizyki.

Absolwentka kierunku matematyka mgr inż. Monika Pytka otrzymała medal Omnium Studiosorum Optimo.

Dwaj studenci z kierunku fizyka techniczna: Judyta Henek i Łukasz Paweł, oraz Agata Jagoda-Hacura z kierunku matematyka otrzymali stypendium ministra za wyniki w nauce.

Koło Wychowanków Wydziału Matematyczno-Fizycznego Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej zorganizowało VII Zjazd Wychowanków Wydziału Matematyczno-Fizycznego. Zarząd Koła był organizatorem wielu punktów programu obchodów 40-lecia Wydziału. Na zjeździe tym wybrano nowy Zarząd Koła. Na prezesa Koła została wybrana dr inż. Edyta Hetmaniok.

2010

Po dwóch latach zawieszenia zapada ostateczna decyzja Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułu, odbierająca Wydziałowi Matematyczno-Fizycznemu uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.

Senat Uczelni wyraża zgodę na przekształcenie studiów pierwszego stopnia na kierunku informatyka z trzyletnich licencjackich na trzyipółletnie inżynierskie.

Dyrektor Instytutu Fizyki dr hab. inż. Andrzej Bluszcz, prof. nzw. w Pol. Śl., wystąpił z pismem do JM Rektora Politechniki Śląskiej z propozycją przekształcenia Instytutu Fizyki w jednostkę pozawydziałową o nazwie: Instytut Fizyki – Centrum Naukowo-Dydaktyczne Politechniki Śląskiej, a władze Uczelni i Senat wyrażają na to zgodę.

Z Wydziału odchodzi jedna z dwóch jego podstawowych jednostek – Instytut Fizyki, przekształcając się w pozawydziałową jednostkę o nazwie: Instytut Fizyki – Centrum Naukowo-Dydaktyczne Politechniki Śląskiej. Ta zmiana znacząco uszczupliła kadre Wydziału, odeszło bowiem 4 profesorów tytułarnych, 5 doktorów habilitowanych, 35 doktorów, 2 magistrów, 3 pracowników administracyjnych oraz 12 pracowników inżyniersko-technicznych. Na Wydziale pozostało jedynie 9 doktorantów związanych z byłym Instytutem Fizyki, którzy kontynuują studia na prowadzonych wspólnie przez Wydział Matematyczno-Fizyczny i Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki środowiskowych studiach doktoranckich o nazwie „Podstawowe problemy techniki”, ale i ta grupa całą swoją działalność naukową i dydaktyczną prowadzi już poza Wydziałem.

Na emeryturę z Instytutu Matematyki odchodzą: prof. dr hab. Janina Śładkowska-Zahorska, była zastępca dyrektora Instytutu Matematyki ds. nauki i były kierownik Zakładu Analizy Matematycznej, dr Ewa Szocińska oraz dr Maria Żytka.

Stopień naukowy doktora nauk matematycznych uzyskują: mgr inż. Agnieszka Bier i mgr inż. Ewa Tkocz-Piszczek.

Po odejściu z Wydziału Instytutu Fizyki na Wydziale, w dwóch jednostkach organizacyjnych, jakie pozostały – dziekanacie i Instytucie Matematyki – zatrudnionych było łącznie 78 pracowników, w tym 2 osoby w niepełnym wymiarze czasu pracy. Przy tym w dziekanacie było zatrudnionych 11 osób, w tym 2 w niepełnym wymiarze czasu pracy:

- 4 pracowników administracyjnych,
- 7 pracowników obsługi (porządkowe i portierzy), w tym 2 w niepełnym wymiarze godzin – 1/2 etatu,

a w Instytucie Matematyki 67 osób, w tym:

- 5 profesorów tytularnych,
- 6 doktorów habilitowanych zatrudnionych na stanowiskach prof. nzw. w Pol. Śl.,
- 2 doktorów habilitowanych zatrudnionych na stanowisku adiunkta,
- 1 docent ze stopniem doktora,
- 20 adiunktów ze stopniem doktora,
- 23 starszych wykładowców ze stopniem doktora, w tym 2 w niepełnym wymiarze godzin – 1/2 etatu,
- 1 starszy wykładowca z tytułem zawodowym magister inżynier,
- 3 asystentów ze stopniem doktora,
- 1 wykładowca z tytułem zawodowym magister inżynier,
- 1 pracownik inżynieryjno-techniczny,
- 2 pracowników administracyjnych.

Kadrę Wydziału uzupełnia 16 doktorantów, wspomnianych już wcześniej 9 doktorantów związanych z Instytutem Fizyki i 7 związanych z Instytutem Matematyki. Wliczając doktorantów, kadra Wydziału liczyła 94 osoby.

Odejście z Wydziału Instytutu Fizyki spowodowało to, że dorobek naukowy i publikacyjny Wydziału w świetle obecnej struktury Wydziału wynikać będzie wprost z dorobku Instytutu Matematyki. W szczególności dorobek publikacyjny Wydziału był następujący:

- publikacje w czasopismach wyróżnionych w liście filadelfijskiej – 21,
- publikacje w innych recenzowanych czasopismach zagranicznych i krajowych umieszczonych na liście dodatkowej – 17,
- publikacje w innych renomowanych czasopismach zagranicznych lub krajowych (spoza listy dodatkowej) – 27,
- monografie naukowe, podręczniki akademickie – 11 pozycji, w tym:
 - autorstwo rozdziału w monografii lub podręczniku akademickim w języku polskim lub innym nieangielskim – 4,
 - autorstwo monografii lub podręcznika akademickiego w języku polskim lub innym nieangielskim – 7.

Dało to łącznie 76 pozycji.

Pracownicy Instytutu Matematyki i doktoranci związani z tym Instytutem wygłosili 38 referatów na konferencjach naukowych, z czego 23 na konferencjach krajowych i 15 na konferencjach międzynarodowych.

Na Wydziale działa sześć studenckich kół naukowych:

- Studenckie Koło Naukowe Matematyków – opiekun dr inż. Witold Tomaszewski,

- Koło Naukowe Nowoczesne Metody Projektowania – opiekun dr inż. Krzysztof Tytkowski z Ośrodka Geometrii Wykreślnej i Grafiki Inżynierskiej,
- Koło Naukowe Informatyków Lubiących Otwarte Formy – opiekun dr inż. Jacek Uryga,
- Koło Naukowe χ^2 – opiekun dr Jacek Mazur z Instytutu Fizyki,
- Studenckie Koło Naukowe LINK – opiekun dr Zbigniew Marszałek,
- Koło Miłośników Historii Matematyki i Informatyki – opiekun dr inż. Roman Wituła.

Szczególną aktywnością wyróżnia się Studenckie Koło Naukowe Matematyków, organizując liczne przedsięwzięcia, jak np.: Dzień Olimpijski, Dzień Francuski, Warsztaty Majowe. Członkowie tego Koła brali też udział w corocznym konkursie matematycznym im. Wojtecha Jarnika w Ostrawie. Z kolei członkowie Studenckiego Koła Naukowego LINK, oprócz stałego zaangażowania w organizację corocznego konkursu wiedzy matematyczno-informatycznej „Algorytmion”, brali też udział w Olimpiadzie Informatycznej w Kijowie oraz byli organizatorami wyjazdowej Sesji Grudniowej.

Wydział kształci studentów na czterech kierunkach: elektronika i telekomunikacja, fizyka techniczna, informatyka oraz matematyka, a liczba studentów na poszczególnych kierunkach na studiach stacjonarnych kształtowała się następująco:

- elektronika i telekomunikacja, studia I stopnia – 9, w tym na pierwszym roku studiów 0,
- fizyka techniczna, studia I stopnia – 39, w tym na pierwszym roku studiów 0,
- informatyka, studia I stopnia – 107, w tym na pierwszym roku studiów 48,
- matematyka – studia pierwszego stopnia i drugiego stopnia 313, w tym na pierwszym roku studiów I stopnia 87, a na pierwszym roku studiów II stopnia 37.

Łącznie na Wydziale naukę pobiera 468 studentów.

Najważniejsze w tym wszystkim było to, co było też i jednym z powodów przekształcenia Wydziału: że Wydział nie miał już studentów na pierwszych trzech latach studiów na kierunku elektronika i telekomunikacja oraz na pierwszym roku studiów fizyka techniczna.

W roku 2010 Wydział opuściło łącznie 152 absolwentów, z czego:

- 23 osoby były absolwentami studiów inżynierskich kierunku elektronika i telekomunikacja,
- 7 osób było absolwentami studiów jednolitych magisterskich kierunku fizyka techniczna,
- 8 osób było absolwentami studiów I stopnia kierunku matematyka,
- 22 osoby były absolwentami studiów II stopnia kierunku matematyka,
- 59 osób było absolwentami studiów inżynierskich kierunku matematyka,
- 33 osoby były absolwentami studiów jednolitych magisterskich kierunku matematyka.

Załamano się całkowicie nabór na studia wieczorowe i zaoczne. Był to czwarty rok z rzędu, że nie udało się uruchomić tych studiów.

Wydział prowadzi nadal studia podyplomowe: „Nauczanie informatyki w szkołach”, „Nauczanie matematyki w szkołach” i „Statystyka stosowana”. Nie udało się natomiast uruchomić studiów podyplomowych „Nauczanie fizyki”.

Złoty Medal za Długoletnią Służbę otrzymała dr Halina Jondro.

Dwaj studenci: Łukasz Paweła i Justyna Juszczyk z kierunku fizyka techniczna, otrzymali stypendium ministra za wyniki w nauce.

Pracownicy Instytutu Matematyki inicjują cykliczne coroczne przedsięwzięcie: ogólnopolski konkurs wiedzy matematyczno-informatycznej „Algorytmion”. Impreza ta będzie organizowana przy współudziale Studenckiego Koła Naukowego „LINK”. Pierwszy komitet organizacyjny konkursu złożony był z pracowników Wydziału Matematyczno-Fizycznego, a tworzyły go osoby:

- dr Zbigniew Marszałek – przewodniczący,
- dr inż. Mariusz Pleszczyński,
- mgr inż. Marcin Woźniak,
- dr inż. Adam Zielonka.

W ramach programu ERASMUS wyjechało na uczelnie zagraniczne czterech studentów kierunku matematyka. Dwie osoby wyjechały na fińską uczelnię w Oulu oraz po jednej osobie do Barcelony w Hiszpanii i Grenoble we Francji. W ramach tego samego programu dwóch pracowników z Instytutu Matematyki przebywało na uczelniach zagranicznych: jedna osoba we Włoszech – prof. dr hab. inż. Marek Berezowski, a druga w Niemczech – dr inż. Piotr Ślanina.

Pozytywnie zakończył się proces akredytacji przeprowadzony przez Państwową Komisję Akredytacyjną kierunku matematyka. Kierunek ten uzyskał akredytację na obu prowadzonych rodzajach studiów (pierwszego i drugiego stopnia) na kolejnych 6 lat.

2011

Dr hab. Stefan Czerwik, prof. nzw. w Pol. Śl., otrzymał odznakę „Zasłużony dla Politechniki Śląskiej”, a dr hab. Danuta Jama została zatrudniona na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej.

Dr inż. Elżbieta Kasperska uzyskuje stopień naukowy doktora habilitowanego nauk ekonomicznych, a mgr inż. Bożena Kulik i mgr inż. Zdzisław Sroczyński uzyskują stopnie doktora nauk technicznych.

Uchwała Senatu Politechniki Śląskiej Nr XXVIII/237/10/11 z dnia 30.05.2011 r. zmienia z dniem 01.09.2011 r. nazwę Wydziału Matematyczno-Fizycznego na Wydział Matematyki Stosowanej.

Pracownicy Instytutu Matematyki inicjują kolejne cykliczne coroczne przedsięwzięcie: seminarium naukowe „Zastosowania Matematyki w Technice, Informatyce i Ekonomii”. Pierwsze komitety, naukowy oraz organizacyjny, tego seminarium złożone są z pracowników Wydziału Matematyki Stosowanej, a tworzą je osoby:

komitet naukowy:

- dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- dr hab. Danuta Jama, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- dr hab. inż. Elżbieta Kasperska,
- dr hab. Edward Kwaśniewicz, prof. nzw. w Pol. Śl.

komitet organizacyjny:

- dr inż. Damian Słota – przewodniczący,
- dr inż. Edyta Hetmaniok – z-ca przewodniczącego,
- dr Iwona Nowak,
- dr inż. Mariusz Pleszczyński,
- dr inż. Roman Wituła,
- dr inż. Adam Zielonka.

Uchwałą Senatu na Wydziale zostaje zlikwidowany kierunek elektronika i telekomunikacja.

Studenckie Koło Naukowe Matematyków było organizatorem takich imprez jak: Dzień Olimpijski, IV Konkurs Matematyczny o tytuł Mistrza Matematyki Wydziału Matematyki Stosowanej i Podróże Matematyczne – Niemcy. Członkowie tego Koła brali też udział w corocznym konkursie matematycznym im. Wojtecha Jarnika w Ostrawie. Członkowie Studenckiego Koła Naukowego „LINK”, oprócz stałego zaangażowania w organizację corocznego konkursu wiedzy matematyczno-informatycznej „Algorytmion”, brali też udział w Konferencji Kół Naukowych w Tarnobrzegu, gdzie wygłosili referat pt. „Konkurs ‘Algorytmion’ – teraźniejszość i przyszłość”. Z kolei członkowie Koła Miłośników Historii Matematyki i Informatyki zorganizowali odczyt dla młodzieży szkolnej pt. „Liczba π , jej historia i wpływ na twórczość matematyczną”.

Wydział kształcił studentów na trzech kierunkach: fizyka techniczna, informatyka oraz matematyka, a liczba studentów na poszczególnych kierunkach na studiach stacjonarnych kształtowała się następująco:

- fizyka techniczna, studia I stopnia – 18, w tym na pierwszym roku studiów 0,
- informatyka, studia I stopnia – 168, w tym na pierwszym roku studiów 58,
- matematyka – studia pierwszego stopnia i drugiego stopnia 306, w tym na pierwszym roku studiów I stopnia 80, a na pierwszym roku studiów II stopnia 52.

Łącznie na Wydziale było 492 studentów.

W roku 2011 Wydział opuściło łącznie 119 absolwentów, z czego:

- 9 osób było absolwentami studiów I stopnia kierunku fizyka techniczna,
- 10 osób było absolwentami studiów jednolitych magisterskich kierunku fizyka techniczna,
- 14 osób było absolwentami studiów I stopnia kierunku matematyka,
- 23 osoby były absolwentami studiów II stopnia kierunku matematyka,
- 39 osób było absolwentami studiów inżynierskich kierunku matematyka,
- 24 osoby były absolwentami studiów jednolitych magisterskich kierunku matematyka.

Studenci Tomasz Borecki i Łukasz Gubała wraz kolegami z innych wydziałów zajęli I miejsce w V ogólnopolskim konkursie inżynierskim „Best Engineering Competition”. Zespół ten reprezentował Polskę w finale europejskim tego konkursu w Stambule, zajmując tam 9. miejsce.

W ramach programu ERASMUS na uczelnie zagraniczne wyjechało pięciu studentów Wydziału. Dwóch studentów z kierunku fizyka techniczna wyjechało na fińską uczelnię w Oulu – University of Oulu, a dwóch studentów kierunku Matematyka do Barcelony

w Hiszpanii – Universitat Autonomos de Barcelona, i jedna osoba z kierunku Informatyka do Grenoble we Francji – Institut Politechnique. W ramach tego samego programu wyjechało również dwóch doktorantów, pierwszy do University of Oulu, a drugi na uczelnię niemiecką Julius-Maximilians-Universität w Würzburgu.

Odznakę „Zasłużony dla Politechniki Śląskiej” otrzymali: dr Katarzyna Adrianowicz i dr inż. Damian Słota.

Absolwent kierunku matematyka mgr inż. Łukasz Jęda otrzymał medal Omnium Studio-sorum Optimo.

Dorobek publikacyjny Wydziału w roku 2011 był następujący:

- publikacje w czasopismach wyróżnionych w liście filadelfijskiej – 16,
- publikacje w innych recenzowanych czasopismach zagranicznych i krajowych umieszczonych na liście dodatkowej – 9,
- publikacje w innych renomowanych czasopismach zagranicznych lub krajowych (spoza listy dodatkowej) – 19,
- monografie naukowe, podręczniki akademickie – 12 pozycji, w tym:
 - autorstwo rozdziału w monografii – 10,
 - autorstwo monografii lub podręcznika akademickiego – 2.

Dało to łącznie 56 pozycji.

Pracownicy Instytutu Matematyki i doktoranci związani z tym Instytutem wygłosili 26 referatów na konferencjach naukowych, z czego 11 na konferencjach krajowych i 15 na konferencjach międzynarodowych.

Na emeryturę przeszli zatrudnieni w Instytucie Matematyki: dr Stanisław Kiełtyka, dr Maria Pichocka oraz dr Krzysztof Mazur.

Na dzień 31.12. 2011 r. zatrudnionych na Wydziale było łącznie 77 pracowników, w tym 4 osoby były zatrudnione w niepełnym wymiarze czasu pracy. Przy tym w dziekanacie było zatrudnionych 11 osób, w tym 2 w niepełnym wymiarze czasu pracy:

- 4 pracowników administracyjnych,
- 7 pracowników obsługi (porządkowe i portierzy), w tym 2 w niepełnym wymiarze godzin – 1/2 etatu,

a w Instytucie Matematyki 67 osób, w tym:

- 4 profesorów tytularnych,
- 7 doktorów habilitowanych zatrudnionych na stanowiskach prof. nzw. w Pol. Śl.,
- 2 doktorów habilitowanych zatrudnionych na stanowisku adiunkta,
- 1 docent ze stopniem doktora,
- 26 adiunktów ze stopniem doktora,
- 19 starszych wykładowców ze stopniem doktora, w tym 2 w niepełnym wymiarze godzin – 1/2 etatu,
- 1 starszy wykładowca z tytułem zawodowym magister inżynier,
- 2 asystentów ze stopniem doktora,
- 1 pracownik inżynierjno-techniczny,
- 2 pracowników administracyjnych.

Kadrę Wydziału uzupełnia 15 doktorantów Środowiskowych Studiów Doktoranckich o nazwie „Podstawowe problemy techniki”, prowadzonych wspólnie przez Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki oraz Wydział Matematyki Stosowanej, z czego 8 doktorantów swoją działalność naukową i dydaktyczną prowadzi w Instytucie Matematyki, a pozostałych 7 związanych jest Instytutem Fizyki – Centrum Naukowo-Dydaktycznym, równocześnie uczestników Środowiskowych Studiów Doktoranckich o nazwie „Podstawowe problemy techniki”.

Wliczając doktorantów, kadra Wydziału liczyła 92 osoby.

2012

Wydział Matematyki Stosowanej jest organizatorem drugiej edycji seminarium naukowego „Zastosowania Matematyki w Technice, Informatyce i Ekonomii”, które zmieniło swoją nazwę na „Konferencja Zastosowań Matematyki w Technice, Informatyce i Ekonomii”, oraz drugiej edycji ogólnopolskiego konkursu wiedzy matematyczno-informatycznej „Algorytmion”.

Medalem Komisji Edukacji Narodowej został odznaczony dr inż. Jan Pochciał, a pięciu kolejnych pracowników Wydziału: dr Małgorzata Biedrońska, dr inż. Henryk Gliński, dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl., dr hab. Danuta Jama, prof. nzw. w Pol. Śl., i dr Eugeniusz Sroczyński, zostało odznaczonych Medalami Złotymi za Długoletnią Służbę.

Dr inż. Damian Słota oraz dr Jerzy Krzempek uzyskują stopień naukowy doktora habilitowanego, a dr hab. inż. Waldemar Hołubowski zostaje zatrudniony na okres pięciu lat na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej.

Tytuł profesora nauk matematycznych z rąk Prezydenta RP otrzymuje dr hab. Mykoła Bratiichuk, prof. nzw. w Pol. Śl., a tytuł profesora nauk technicznych dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, prof. nzw. w Pol. Śl.

Dr hab. inż. Damian Słota za cykl dziesięciu artykułów przedstawiający autorski algorytm rozwiązywania odwrotnego zagadnienia Stefana otrzymał nagrodę naukową im. Bohdana Stefanowskiego przyznaną przez Wydział IV Nauk Technicznych Polskiej Akademii Nauk.

Dwie osoby zostały wyróżnione indywidualnymi Nagrodami JM Rektora Politechniki Śląskiej: dr hab. inż. Elżbieta Kasperska – nagroda I stopnia za działalność naukową, oraz dr hab. inż. Waldemar Hołubowski, prof. nzw. w Pol. Śl. – nagroda II stopnia za działalność organizacyjną.

Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej nadaje mgrowi inż. Marcinowi Woźniakowi stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka.

Na Wydziale odbyły się wybory władz dziekańskich na kadencję 2012–2016. Dziekanem Wydziału zostaje wybrany, przy dwóch głosach przeciw, prof. dr hab. inż. Radosław Grzymkowski. Na prodziekanów wybrani zostali kandydaci zaproponowani przez nowo wybranego dziekana:

- prodziekan ds. nauki – dr hab. inż. Waldemar Hołubowski, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- prodziekan ds. studenckich – dr inż. Piotr Gawron.

W konkursie NCN na finansowanie badań naukowych finansowanie uzyskuje projekt „Wykorzystanie algorytmów inspirowanych biologicznie do rozwiązywania odwrotnych zagadnień krzepnięcia metali stopów”, kierowany przez dra hab. inż. Damiana Sotę.

Na Wydziale realizowany jest, finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego, projekt „Modernizacja i utworzenie multimedialnych laboratoriów interaktywnych i zdalnego wspomaganie nauczania przedmiotów ścisłych na Wydziałach MS i AEil” kierowany przez dr Beatę Sikorę.

Na Wydziale zostaje powołane nowe „Studenckie Koło Naukowe Geometrii Fraktalnej i Chaosu” – opiekun prof. dr hab. inż. Marek Berezowski. Członkowie tego Koła byli organizatorami lub brali czynny udział w takich przedsięwzięciach jak: Dzień Sierpińskiego, a w czasie obchodów tego dnia został ułożony Dywan Sierpińskiego, oraz seminarium naukowe poświęcone zagadnieniom z teorii fraktali, w trakcie którego były wygłoszone między innymi referaty: „Podstawy geometrii fraktalnej” – dr inż. Andrzej Katunin z Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej, oraz „Wymiar fraktalny – teoria i zastosowania” – mgr inż. Agnieszka Dombrowska z Wydziału Chemicznego Uniwersytetu Warszawskiego.

Dorobek publikacyjny Wydziału w roku 2012 był następujący:

- publikacje w czasopismach wyróżnionych w liście filadelfijskiej – 31,
- publikacje w innych recenzowanych czasopismach z wykazu MNiSzW – 21,
- publikacje w innych renomowanych czasopismach zagranicznych lub krajowych (spoza listy MNiSzW) – 2,
- monografie naukowe, podręczniki akademickie – 11 pozycji, w tym:
 - autorstwo rozdziału w monografii – 10,
 - autorstwo monografii lub podręcznika akademickiego – 1.

Dało to łącznie 65 pozycji.

Pracownicy Instytutu Matematyki i doktoranci związani z tym Instytutem wygłosili 25 referatów na konferencjach naukowych, z czego 9 na konferencjach krajowych i 16 na konferencjach międzynarodowych.

Wydział kształci studentów jedynie na studiach stacjonarnych na trzech kierunkach: fizyka techniczna – 7 studentów, informatyka – 189 studentów oraz matematyka – 307 studentów, w tym 208 na studiach I stopnia i 98 na studiach II stopnia. Łącznie na Wydziale naukę pobiera 505 studentów.

W roku 2012 Wydział opuściło łącznie 140 absolwentów, z czego:

- 7 osób było absolwentami studiów I stopnia kierunku fizyka techniczna,
- 3 osoby były absolwentami studiów jednolitych magisterskich kierunku fizyka techniczna,
- 29 osób było absolwentami studiów I stopnia kierunku informatyka,
- 28 osób było absolwentami studiów I stopnia kierunku matematyka,
- 36 osób było absolwentami studiów II stopnia kierunku matematyka,

- 7 osób było absolwentami studiów inżynierskich kierunku matematyka,
- 30 osób było absolwentami studiów jednolitych magisterskich kierunku matematyka.

Wydział prowadzi też edukację na dwóch studiach podyplomowych: „Nauczanie Informatyki w szkołach” i „Nauczanie matematyki w szkołach”, oraz kursie dokształcającym „Przygotowanie pedagogiczne”.

Dwa kierunki: informatyka oraz matematyka, za projekty odpowiednio: „Wciśnij ENTER zrób karierę” – projekt kierowany przez dra inż. Jacka Urygę, i „Matematyka – interaktywne studia z przyszłością” – projekt kierowany przez dr Beatę Sikorę, uzyskały dodatkowe finansowanie z ministerstwa w ramach programu nakierowanego na kierunki zamawiane.

W ramach programu ERASMUS naukę na uczelniach zagranicznych kontynuuje 4 studentów Wydziału: 2 studentów kierunku matematyka w Institut Politechnique – Grenoble, Francja, 1 student kierunku matematyka w Coventry University – Wielka Brytania, oraz 1 student kierunku fizyka techniczna w Univerzita Palackeho v Olomounci – Czechy.

Na emeryturę odeszli zatrudnieni w Instytucie Matematyki były kierownik Zakładu Równań Różniczkowych i Funkcyjnych dr hab. Stefan Czerwik, prof. nzw. w Pol. Śl., były kierownik Zakładu Metod Matematycznych w Technice dr hab. Andrzej Nowak, prof. nzw. w Pol. Śl., oraz dr Halina Jondro.

Umierają dr Eugeniusz Sroczyński, kierujący zespołem matematyków prowadzących zajęcia na Wydziale Chemicznym, i dr Ryszard Bartłomiejczyk, kierujący zespołem matematyków prowadzących zajęcia na Wydziale Budownictwa i Wydziale Architektury.

Na dzień 31.12.2012 r. zatrudnionych na Wydziale było łącznie, pomijając osoby przejściowo zatrudnione w projektach kierunków zamawianych, 74 pracowników, w tym 6 osób w niepełnym wymiarze czasu pracy. Przy tym w dziekanacie było zatrudnionych 12 osób:

- 5 pracowników administracyjnych,
- 7 pracowników obsługi (porządkowe i portierzy), w tym 1 w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,

a w Instytucie Matematyki 64 osoby, w tym:

- 7 profesorów tytularnych,
- 4 doktorów habilitowanych zatrudnionych na stanowiskach prof. nzw. w Pol. Śl.,
- 3 doktorów habilitowanych zatrudnionych na stanowisku adiunkta,
- 1 docent ze stopniem doktora,
- 24 adiunktów ze stopniem doktora,
- 17 starszych wykładowców ze stopniem doktora, w tym 4 w niepełnym wymiarze godzin – 1/2 etatu,
- 1 starszy wykładowca z tytułem zawodowym magister inżynier,
- 1 asystent ze stopniem doktora,
- 2 pracowników inżynierjno-technicznych, w tym 1 w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,
- 2 pracowników administracyjnych.

Kadrę Wydziału uzupełnia 5 doktorantów Środowiskowych Studiów Doktoranckich o nazwie „Podstawowe problemy techniki”, prowadzonych wspólnie przez Wydział Inży-

nierii Środowiska i Energetyki oraz Wydział Matematyki Stosowanej, 3 doktorantów studiów doktoranckich „Inżynieria środowiska i energetyka” oraz 5 doktorantów związanych jest Instytutem Fizyki – Centrum Naukowo-Dydaktycznym.

Wliczając doktorantów i osoby czasowo dodatkowo zatrudnione w projektach kierunków zamawianych (3 osoby), kadra Wydziału liczyła 88 osób.

2013

Rok 2013 jest rokiem wyborczym w jednostkach wewnętrznych wydziałów Uczelni na kadencję 2013–2017. W wyniku przeprowadzonych wyborów na dyrektora Instytutu Matematyki został powołany prof. dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, a jego zastępcami zostali: ds. nauki – dr hab. inż. Waldemar Hołubowski, prof. nzw. w Pol. Śl., i ds. dydaktyki dr inż. Piotr Gawron.

Zmianie ulega struktura organizacyjna Instytutu Matematyki. Odtąd Instytut ten funkcjonował będzie w strukturze pięciu zakładów:

- Zakład Algebry – kierownik prof. dr hab. Vitaliy Sushchansky,
- Zakład Analizy i Topologii – kierownik prof. dr hab. Viktor Kulyk,
- Zakład Matematyki Obliczeniowej i Informatyki – kierownik dr hab. inż. Damian Słota, prof. nzw. w Pol. Śl.,
- Zakład Metod Probabilistycznych i Symulacyjnych – kierownik prof. dr hab. Mykola Bratiichuk,
- Zakład Zastosowań Matematyki – kierownik prof. dr hab. inż. Radosław Grzymkowski.

Dwie doktorantki Wydziału, Panie mgr inż. Ewelina Mainka-Niemczyk oraz mgr inż. Rokšana Słowik, uzyskują stopień naukowy doktora nauk matematycznych – pierwsza na Uniwersytecie Pedagogicznym w Krakowie, a druga na Uniwersytecie Śląskim.

Dr hab. inż. Damian Słota zostaje zatrudniony na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej.

Indywidualną Nagrodą JM Rektora Politechniki Śląskiej I stopnia za działalność naukową zostały wyróżnione dwie osoby: dr hab. Jerzy Krzempek oraz dr hab. inż. Damian Słota, prof. nzw. w Pol. Śl.

Rozpoczyna się inwestycja pod nazwą „Rozbudowa budynku Biblioteki Głównej dla potrzeb Wydziału Matematyki Stosowanej”. Równocześnie, na zasadzie dzierżawy od Wydziału Budownictwa, Wydział pozyskuje na swoje potrzeby 6 sal, w tym 5 dydaktycznych w budynku Laboratorium Budownictwa.

W konkursie NCN na finansowanie badań naukowych finansowanie uzyskuje projekt „Stochastyczne charakterystyki jednokanałowych systemów z ograniczonym dostępem do serwera”, kierowany przez dra inż. Wojciecha Kempę.

Kontynuowana jest realizacja projektów „Wciśnij ENTER zrób karierę” i „Matematyka – interaktywne studia z przyszłością”, które uzyskały dodatkowe finansowanie z ministerstwa w ramach programu nakierowanego na kierunki zamawiane.

Absolwent kierunku matematyka mgr inż. Przemysław Sadowski otrzymał medal Omnium Studiosorum Optimo oraz został laureatem III edycji konkursu Diamentowy Grant, ogłoszonego przez MNIŚzW.

Natalia Gawrońska, studentka studiów II stopnia na kierunku matematyka, otrzymała stypendium ministra za wybitne osiągnięcia.

Studenci kierunku matematyka Łukasz Prządka i Krzysztof Widera zajęli pierwsze miejsce w konkursie „Best Engineering Competition”.

Na Wydziale zostaje powołane kolejne nowe studenckie koło naukowe „Koło Naukowe Technologii Internetowych” – opiekun dr inż. Zdzisław Sroczyński.

Studenckie Koło Naukowe Matematyków było organizatorem takich imprez jak Potyczki Matematyczne, Warsztaty Matematyczne w Ustroniu. Członkowie tego Koła brali też udział w corocznym konkursie matematycznym im. Wojtecha Jarnika w Ostrawie. Członkowie Studenckiego Koła Naukowego „LINK”, oprócz stałego zaangażowania w organizację corocznego konkursu wiedzy matematyczno-informatycznej „Algorytmion”, brali też udział w spotkaniach z młodzieżą szkolną.

Dorobek publikacyjny Wydziału w roku 2013 był następujący:

- publikacje w czasopismach referowanych przez JCR (lista filadelfijska) – 22,
- publikacje w innych recenzowanych czasopismach z wykazu MNIŚzW – 8,
- publikacje w innych renomowanych czasopismach zagranicznych lub krajowych (spoza listy MNIŚzW) o zasięgu międzynarodowym – 7,
- publikacje w czasopismach krajowych w języku polskim – 10,
- monografie naukowe, podręczniki akademickie – 3 pozycje, w tym:
 - w języku polskim – 1,
 - w języku angielskim – 2,
- artykuły w materiałach konferencyjnych – 5 pozycji, w tym:
 - w języku angielskim – 5,
 - w języku polskim – 0.

Dało to łącznie 55 pozycji.

Pracownicy Instytutu Matematyki i doktoranci związani z tym Instytutem wygłosili 42 referaty na konferencjach naukowych, z czego 20 na konferencjach krajowych i 22 na konferencjach międzynarodowych.

Wydział był organizatorem, oprócz cyklicznej konferencji krajowej „Zastosowania matematyki w technice, informatyce i ekonomii”, dwóch innych konferencji krajowych: „Warsztaty z teorii grup” i „Zastosowania algebry, analizy i topologii”.

Studia ukończyli ostatni studenci kierunku fizyka techniczna. Rada Wydziału Matematyki Stosowanej podejmuje uchwałę likwidującą na Wydziale ten kierunek studiów.

Wydział kształci studentów jedynie na studiach stacjonarnych na dwóch kierunkach: informatyka – 205 studentów oraz matematyka – 285 studentów, w tym 209 na studiach pierwszego stopnia i 76 na studiach drugiego stopnia. Łącznie na Wydziale naukę pobiera 490 studentów.

Prowadzona jest także edukacja na studiach podyplomowych „Nauczanie matematyki w szkołach” oraz na kursie dokształcającym „Przygotowanie pedagogiczne”.

W naborze studentów na rok akademicki 2013/2014 Wydział wykorzystał w pełni przyznane decyzją Senatu limity miejsc, przyjmując na studia stacjonarne odpowiednio:

- informatyka, studia I stopnia – 50 osób,
- matematyka, studia I stopnia – 80 osób,
- matematyka, studia II stopnia – 30 osób.

W roku 2013 Wydział opuściło łącznie 94 absolwentów, z czego:

- 8 osób było absolwentami studiów I stopnia kierunku fizyka techniczna,
- 13 osób było absolwentami studiów I stopnia kierunku informatyka,
- 26 osób było absolwentami studiów I stopnia kierunku matematyka,
- 47 osób było absolwentami studiów II stopnia kierunku matematyka.

W ramach programu ERASMUS naukę na uczelniach zagranicznych kontynuuje troje studentów z kierunku Matematyka, dwie osoby na uczelni niemieckiej – Julius-Maximilians-Universität, oraz jedna osoba na uczelni brytyjskiej – Coventry University.

Na emeryturę odeszli zatrudnieni w Instytucie Matematyki: były kierownik Zakładów Metod Algebraicznych oraz Algebry prof. dr hab. Ernest Płonka oraz dr hab. Wilhelmina Smajdor, prof. nzw. w Pol. Śl., i dr Bolesław Wantuła.

Umiera, przebywając służbowo poza granicami kraju, pracownik Zakładu Zastosowań Matematyki dr inż. Jakub Brzostowski.

Na dzień 31.12.2013 r. zatrudnionych na Wydziale było łącznie, pomijając osoby przejściowo zatrudnione w projektach kierunków zamawianych, 71 pracowników, w tym 6 osób w niepełnym wymiarze czasu pracy. Przy tym w dziekanacie było zatrudnionych 12 osób, w tym 2 w niepełnym wymiarze czasu pracy:

- 5 pracowników administracyjnych,
- 7 pracowników obsługi (porządkowe i portierzy), w tym 2 osoby w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,

a w Instytucie Matematyki 59 osób, w tym:

- 6 profesorów tytularnych,
- 4 doktorów habilitowanych zatrudnionych na stanowiskach prof. nzw. w Pol. Śl.,
- 2 doktorów habilitowanych zatrudnionych na stanowisku adiunkta,
- 1 docent ze stopniem doktora,
- 24 adiunktów ze stopniem doktora,
- 15 starszych wykładowców ze stopniem doktora, w tym 2 w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,
- 1 starszy wykładowca z tytułem zawodowym magister inżynier,
- 2 asystentów ze stopniem doktora, w tym 1 w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,
- 2 pracowników inżynieryjno-technicznych, w tym jedna w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,
- 2 pracowników administracyjnych.

Kadrę Wydziału uzupełnia 2 doktorantów Środowiskowych Studiów Doktoranckich o nazwie „Podstawowe problemy techniki”, prowadzonych wspólnie przez Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki oraz Wydział Matematyki Stosowanej, 6 doktorantów studiów doktoranckich „Inżynieria środowiska i energetyka” oraz 4 doktorantów związanych Instytutem Fizyki – Centrum Naukowo-Dydaktycznym.

Wliczając doktorantów i osoby czasowo dodatkowo zatrudnione w projektach kierunków zamawianych (3 osoby), kadra Wydziału liczyła 86 osób.

2014

Zakończyła się wyczekiwana przez Wydział inwestycja pod nazwą „Rozbudowa budynku Biblioteki Głównej dla potrzeb Wydziału Matematyki Stosowanej”. Uroczyste otwarcie obiektu z udziałem władz rektorskich i dziekanów pozostałych wydziałów Uczelni odbyło się 7 lipca 2014 r.

Stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskali: dr inż. Wojciech Kempa – nauk technicznych, i dr inż. Roman Wituła – nauk matematycznych.

Dwie osoby: dr inż. Jan Pochciał oraz dr Szymon Rabsztyn, zostały odznaczone Złotym Medalem za Długoletnią Służbę.

Troje studentów Wydziału z kierunku informatyka: Paulina Hyży, Dawid Połap i Patrycja Rychlik, zostało wyróżnionych za swoje osiągnięcia w czasie praktyk „Wirtualne Praktyki w Chmurze”.

Studentka Patrycja Rychlik z kierunku informatyka otrzymała, jako jedna z dwóch osób z Polski, stypendium Google – Anita Borg Memorial Scholarships.

Trzech studentów Wydziału z kierunku matematyka: Dawid Połap, Michał Różański i Marcin Szweda, otrzymało stypendium ministra nauki i szkolnictwa wyższego.

Na emeryturę przeszła zatrudniona w Instytucie Matematyki dr Barbara Luks-Ogrodnik.

Umierają: dr inż. Kajetan Tochowicz, pracownik Zakładu Metod Probabilistycznych i Symulacyjnych, równocześnie kierownik zespołu dydaktycznego matematyków obsługujących Wydział Górnictwa i Geologii, oraz będąca już na emeryturze dr Maria Pichocka.

W ramach programu ERASMUS naukę na uczelniach zagranicznych kontynuuje 8 studentów Wydziału: 7 studentów z kierunku matematyka i 1 z kierunku informatyka, w tym 5 na fińskiej uczelni w Oulu (University of Oulu) i po 1 na uczelniach we Grenoble – Francja (Institut Polytechnique de Grenoble), Würzburgu – Niemcy (Julius-Maximilians-Universität) i na uczelni włoskiej w Benevento (Università degli Studi del Sannio).

Dorobek publikacyjny Wydziału w roku 2014 był następujący:

- publikacje zgodne z listami wymienionymi w wykazie MNIŚZW – 53, w tym:
 - lista A (lista filadelfijska) – 34 pozycje,
 - lista B – 19 pozycji,
- publikacje o zasięgu międzynarodowym w innych czasopismach anglojęzycznych o zasięgu międzynarodowym – 5,
- publikacje w czasopismach krajowych w języku polskim – 8,

- książki, monografie naukowe, podręczniki akademickie – 5, w tym:
 - w języku polskim – 1,
 - w języku angielskim – 4,
- artykuły w materiałach konferencyjnych – 24, w tym:
 - w języku angielskim – 23,
 - w języku polskim – 1.

Dało to łącznie 95 pozycji. Według bazy WoS łączna liczba cytowań wyniosła 164.

Pracownicy Instytutu Matematyki i doktoranci związani z tym Instytutem wygłosili 40 referatów na konferencjach naukowych, z czego 9 na konferencjach krajowych i 21 na konferencjach międzynarodowych.

Studenci Wydziału, członkowie studenckich kół naukowych, brali udział w „Toruńskiej Letniej Szkole Matematyki i Informatyki” oraz w corocznym konkursie im. Wojtecha Jarnika w Ostrawie.

Z uwagi na brak jakiegokolwiek działalności wyrejestrowane zostały dwa studenckie koła naukowe:

- Koło Naukowe Nowoczesne Metody Projektowania,
- Koło Naukowe χ^2 .

Nadal natomiast na Wydziale działa siedem studenckich kół naukowych:

- Studenckie Koło Naukowe Matematyków – opiekun dr Witold Tomaszewski,
- Koło Miłośników Historii Matematyki i Informatyki – opiekun dr hab. inż. Roman Wituła,
- Koło Naukowe Informatyków Lubiących Otwarte Formy – opiekun dr inż. Jacek Uryga,
- Studenckie Koło Naukowe „LINK” – opiekun dr Zbigniew Marszałek,
- Koło Naukowe Technologii Internetowych – dr inż. Zdzisław Sroczyński,
- studenckie koło naukowe o nazwie „Koło Informatyczne *Referencja*” – opiekun dr inż. Adam Zielonka,
- Studenckie Koło Naukowe Geometrii Fraktalnej i Chaosu – opiekun prof. dr hab. inż. Marek Berezowski.

Członkowie studenckich kół naukowych brali udział w takich imprezach jak: Toruńska Letnia Szkoła Matematyki i Informatyki, Dzień Olimpijski, „Algorytmion”, Konkurs Matematyczny w Ostrawie.

Wydział kształci studentów jedynie na studiach stacjonarnych na dwóch kierunkach: informatyka – 202 studentów oraz matematyka – 281 studentów, w tym 211 na studiach pierwszego stopnia i 70 na studiach drugiego stopnia. Łącznie na Wydziale naukę pobiera 413 studentów.

Wydział prowadzi też edukację na studiach podyplomowych „Nauczanie matematyki w szkołach” oraz na kursie dokształcającym „Przygotowanie pedagogiczne”.

W naborze studentów na rok akademicki 2014/2015 Wydział praktycznie wykorzystał przyznany mu decyzją Senatu limit 160 miejsc, przyjmując na studia stacjonarne odpowiednio:

- informatyka, studia I stopnia – 47 osób,
- matematyka, studia I stopnia – 69 osób,
- matematyka, studia II stopnia – 43 osoby.

W roku 2014 Wydział opuściło łącznie 134 absolwentów, z czego:

- 34 osoby były absolwentami studiów I stopnia kierunku informatyka,
- 58 osób było absolwentami studiów I stopnia kierunku matematyka,
- 42 osoby były absolwentami studiów II stopnia kierunku matematyka.

Na dzień 31.12.2014 r. zatrudnionych na Wydziale było łącznie, pomijając osoby przejściowo zatrudnione w projektach kierunków zamawianych, 71 pracowników, w tym 5 osób w niepełnym wymiarze czasu pracy. Przy tym w dziekanacie było zatrudnionych 13 osób:

- 5 pracowników administracyjnych,
- 7 pracowników obsługi (porządkowe i portierzy), w tym 2 osoby w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,

a w Instytucie Matematyki 59 osób, w tym:

- 6 profesorów tytularnych,
- 4 doktorów habilitowanych zatrudnionych na stanowiskach prof. nzw. w Pol. Śl.,
- 2 doktorów habilitowanych zatrudnionych na stanowisku adiunkta,
- 1 docent ze stopniem doktora,
- 24 adiunktów ze stopniem doktora,
- 15 starszych wykładowców ze stopniem doktora, w tym 2 w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,
- 1 starszy wykładowca z tytułem zawodowym magister inżynier,
- 2 asystentów ze stopniem doktora, w tym 1 w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,
- 2 pracowników inżynieryjno-technicznych, w tym 1 w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,
- 2 pracowników administracyjnych.

Kadrę Wydziału uzupełniają 9 słuchaczy studiów doktoranckich, z czego 2 osoby były słuchaczami Środowiskowych Studiów Doktoranckich o nazwie „Podstawowe problemy techniki”, prowadzonych wspólnie przez Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki oraz Wydział Matematyki Stosowanej, a 7 osób było słuchaczami studiów doktoranckich „Inżynieria środowiska i energetyka”. Ponadto na Wydziale był jeszcze 1 słuchacz Środowiskowych Studiów Doktoranckich o nazwie „Podstawowe problemy techniki” związany z Instytutem Fizyki – Centrum Naukowo-Dydaktycznym.

Wliczając doktorantów i osoby czasowo dodatkowo zatrudnione w projektach kierunków zamawianych (3 osoby), kadra Wydziału liczyła 83 osoby.

Koło Wychowanków Wydziału Matematyczno-Fizycznego i Wydziału Matematyki Stosowanej Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej zorganizowało VIII Zjazd Wychowanków Wydziału Matematyczno-Fizycznego i Wydziału Matematyki Stosowanej. Na zjeździe tym wybrano nowy Zarząd Koła. Dr inż. Edyta Hetmaniok została ponownie wybrana na prezesa Koła.

2015

Medalem Komisji Edukacji Narodowej został odznaczony dr Szymon Rabsztyń.

Dwie osoby zostały wyróżnione indywidualnymi Nagrodami JM Rektora Politechniki Śląskiej: dr hab. inż. Wojciech Kempa i dr inż. Roman Wituła.

Stopień doktora nauk technicznych uzyskuje mgr inż. Marcin Lawnik.

Decyzją JM Rektora Politechniki Śląskiej dr inż. Konrad Kaczmarek został powołany na ambasadora programu edukacyjnego Akademii ABSL (Association of Business Service Leaders in Poland) współorganizowanego przez Politechnikę Śląską, Uniwersytet Śląski, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Urząd Miasta Katowice i Związek Sektora Usług Biznesowych.

Na Wydziale realizowany był grant finansowany przez Narodowe Centrum Nauki: „Stochastyczne charakterystyki jednokanałowych systemów z ograniczonym dostępem do serwera” – kierownik dr hab. inż. Wojciech Kempa.

Trzech studentów Wydziału: Adam Głos, Mateusz Ostaszewski i Dawid Połap, otrzymało stypendium ministra nauki i szkolnictwa wyższego.

Jedna ze studentek kierunku matematyka otrzymała stypendium dla najbardziej aktywnych studentów niepełnosprawnych, ufundowane w formie darowizny przez firmę Arce-lorMittal.

Wydział Matematyki Stosowanej obejmuje honorowym patronatem organizowany przez Śląską Sieć Metropolitalną „Konkurs Matematyczny M@TANDO”, a Wydział reprezentowali dr inż. Konrad Kaczmarek, dr inż. Jakub Ludew i dr hab. inż. Roman Wituła.

Członkowie Studenckich Kół Naukowych brali udział w takich imprezach jak: Dzień Olimpijski, „Algorytmion”, konkurs matematyczny w Ostrawie, Dzień Otwarty Politechniki Śląskiej czy Targi Edukacyjne.

Dorobek publikacyjny Wydziału w roku 2015 był następujący:

- publikacje na liście filadelfijskie – 32 pozycje,
- publikacje wymienione w wykazie MNIŚZW – 10 pozycji,
- publikacje o zasięgu międzynarodowym w innych czasopismach anglojęzycznych o zasięgu międzynarodowym – 22 pozycje,
- publikacje w czasopismach krajowych w języku polskim – 2 pozycje,
- książki, monografie naukowe, podręczniki akademickie w języku polskim – 3 pozycje,
- artykuły w materiałach konferencyjnych w języku angielskim – 65 pozycji,
- artykuły w materiałach konferencyjnych w języku polskim – 24 pozycje.

Daje to łącznie 158 publikacji.

Pracownicy Instytutu Matematyki i doktoranci związani z tym Instytutem wygłosili 36 referatów na konferencjach naukowych, z czego 19 na konferencjach krajowych i 17 na konferencjach międzynarodowych.

Wydział kształci studentów jedynie na studiach stacjonarnych na dwóch kierunkach: informatyka – 182 studentów, oraz matematyka – 270 studentów, w tym 189 na studiach

pierwszego stopnia i 81 na studiach drugiego stopnia. Łącznie na Wydziale naukę pobiera 452 studentów.

W naborze studentów na rok akademicki 2015/2016 Wydział wykorzystał przyznany mu decyzją Senatu limit 170 miejsc, przyjmując na studia stacjonarne odpowiednio:

- informatyka, studia I stopnia – 55 osób,
- matematyka, studia I stopnia – 72 osoby,
- matematyka, studia II stopnia – 43 osoby.

W roku 2015 Wydział opuściło łącznie 162 absolwentów, z czego:

- 53 osoby były absolwentami studiów I stopnia kierunku informatyka,
- 67 osób było absolwentami studiów I stopnia kierunku matematyka,
- 42 osoby były absolwentami studiów II stopnia kierunku matematyka.

W ramach programu ERASMUS naukę na uczelniach zagranicznych kontynuuje 3 studentów Wydziału, wszyscy z kierunku informatyka, z czego 2 osoby przebywały w Cork Institut of Technology – Irlandia, a 1 osoba w Copenhagen University College of Engineering – Dania. W ramach tego samego programu na Wydziale Matematyki Stosowanej przebywała 1 studentka z Pamukkale University – Turcja.

Polska Komisja Akredytacyjna wizytuje kierunek matematyka.

Na dzień 31.12.2015 r. zatrudnionych na Wydziale było łącznie, pomijając osoby przejściowo zatrudnione w projektach kierunków zamawianych, 73 pracowników, w tym 10 osób w niepełnym wymiarze czasu pracy. Przy tym w dziekanacie było zatrudnionych 13 osób:

- 5 pracowników administracyjnych,
- 8 pracowników obsługi (porządkowe i portierzy), w tym 2 osoby w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,

a w Instytucie Matematyki 60 osób, w tym:

- 6 profesorów tytularnych – 4 profesorów zwyczajnych i 2 profesorów nadzwyczajnych,
- 4 doktorów habilitowanych zatrudnionych na stanowiskach prof. nzw. w Pol. Śl.,
- 3 doktorów habilitowanych zatrudnionych na stanowisku adiunkta,
- 24 adiunktów ze stopniem doktora,
- 15 starszych wykładowców ze stopniem doktora, w tym 2 w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,
- 1 starszy wykładowca z tytułem zawodowym magister inżynier, w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,
- 3 asystentów z tytułem zawodowym magister inżynier, wszyscy w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,
- 2 pracowników inżynierijno-technicznych, w tym 1 w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,
- 2 pracowników administracyjnych.

Kadrę Wydziału uzupełniają 11 słuchaczy studiów doktoranckich, z czego 1 osoba była słuchaczem Środowiskowych Studiów Doktoranckich o nazwie „Podstawowe problemy techniki” prowadzonych wspólnie przez Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki oraz Wydział

Matematyki Stosowanej, a 10 osób było słuchaczami studiów doktoranckich „Inżynieria środowiska i energetyka”.

Wliczając doktorantów i osoby czasowo dodatkowo zatrudnione w projektach kierunków zamawianych (3 osoby), kadra Wydziału liczyła 87 osób.

2016

Na Wydziale odbyły się wybory władz dziekańskich na kadencję 2016–2020. Dziekanem Wydziału zostaje wybrany dr hab. inż. Waldemar Hołubowski, prof. PŚ. Na prodziekanów wybrani zostali kandydaci zaproponowani przez nowo wybranego dziekana:

- prodziekan ds. nauki – dr hab. inż. Damian Słota, prof. PŚ,
- prodziekan ds. studenckich – dr hab. inż. Edyta Hetmaniok.

Oznakę „Zasłużony dla Politechniki Śląskiej” otrzymali: prof. dr hab. Vitaliy Sushchansky i prof. dr hab. Mykola Bratiichuk.

Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie mechanika uzyskuje dr inż. Edyta Hetmaniok. Procedura habilitacyjna była prowadzona przez Radę Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej.

Na emeryturę odeszli dr hab. Danuta Jama, prof. PŚ, oraz były kierownik Zakładów Teorii Grup i Algebry, była prodziekan Wydziału Matematyczno-Fizycznego ds. studenckich – prof. dr hab. Olga Macedońska-Nosalska, a także dr Małgorzata Biedrońska.

Prof. dr hab. Olga Macedońska-Nosalska decyzją Senatu Politechniki Śląskiej otrzymuje tytuł honorowy profesor Politechniki Śląskiej.

Na Wydziale realizowany jest grant finansowany z funduszy strukturalnych Unii Europejskiej „Budowa detektorów cech i kształtów na obrazach 2D w celach zastosowań wspomaganie decyzji”, kierowany przez inż. Dawida Połapa.

Dwoje studentów Wydziału: Dawid Połap i Alicja Wróbel, otrzymało stypendium ministra nauki i szkolnictwa wyższego. Ponadto Dawid Połap został laureatem V edycji konkursu Diamentowy Grant, ogłoszonego przez MNiSzW. Dawid Połap uzyskuje ten grant na realizację badań w projekcie „Analiza obrazów dwuwymiarowych i kategoryzacja składowych za pomocą metod sztucznej inteligencji”.

Absolwent kierunku matematyka mgr inż. Marcin Szweda otrzymał medal Omnium Studiorum Optimo.

Umierają: prof. dr hab. Ernest Płonka, były dyrektor Instytutu Matematyki i były kierownik Zakładów Metod Algebraicznych oraz Algebry, a także prof. dr hab. Vitaliy Sushchansky, kierownik Zakładu Algebry i były kierownik Zakładu Matematyki Dyskretnej i Informatyki.

W ramach programu ERASMUS naukę na uczelniach zagranicznych kontynuuje 3 studentów Wydziału, w tym 2 studentów kierunku matematyka na Julius-Maximilians-Universität w Würzburgu (Niemcy), i 1 student z kierunku Informatyka na fińskiej uczelni w Oulu (University of Oulu). W ramach tego samego programu na Wydziale Matematyki Stosowanej przebywała 1 studentka z Pamukkale University – Turcja.

Dorobek publikacyjny Wydziału w roku 2016 był następujący:

- lista filadelfijska – 30 pozycji,
- punktowane spoza listy filadelfijskiej – lista MNiSzW – 6 pozycji,
- publikacje indeksowane w Web of Science – 1 pozycja,
- publikacje niepunktowane – 9 pozycji,
- książki, monografie naukowe, podręczniki akademickie – 3 pozycje,
- rozdziały w monografii – 1 pozycja,
- artykuły w materiałach konferencyjnych – 26 pozycji.

Daje to łącznie 76 publikacji.

Pracownicy Instytutu Matematyki i doktoranci związani z tym Instytutem wygłosili 41 referatów na konferencjach naukowych, z czego 24 na konferencjach krajowych i 17 na konferencjach międzynarodowych.

Wydział był organizatorem konferencji krajowej „Ogólnopolska Konferencja Nauczania Matematyki w Uczelniach Technicznych”.

Wydział kształci studentów jedynie na studiach stacjonarnych na dwóch kierunkach: informatyka – 182 studentów, oraz matematyka – 249 studentów, w tym 169 na studiach pierwszego stopnia i 80 na studiach drugiego stopnia. Łącznie na Wydziale naukę pobiera 431 studentów.

W naborze studentów na rok akademicki 2016/2017 Wydział wykorzystał przyznany mu decyzją Senatu limit 173 miejsc, przyjmując na studia stacjonarne odpowiednio:

- informatyka, studia I stopnia – 53 osoby,
- matematyka, studia I stopnia – 76 osób,
- matematyka, studia II stopnia – 44 osoby.

W roku 2016 Wydział opuściło łącznie 144 absolwentów, z czego:

- 48 osób było absolwentami studiów I stopnia kierunku informatyka,
- 63 osoby były absolwentami studiów I stopnia kierunku matematyka,
- 33 osoby były absolwentami studiów II stopnia kierunku matematyka.

Na dzień 31.12. 2016 r. zatrudnionych na Wydziale było łącznie 75 pracowników, w tym 6 osób w niepełnym wymiarze czasu pracy. Przy tym w dziekanacie było zatrudnionych 13 osób:

- 5 pracowników administracyjnych,
- 8 pracowników obsługi (porządkowe i portierzy), w tym 2 osoby w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,

a w Instytucie Matematyki 62 osoby, w tym:

- 5 profesorów tytularnych – 3 profesorów zwyczajnych i 2 profesorów nadzwyczajnych,
- 3 doktorów habilitowanych zatrudnionych na stanowiskach prof. nzw. w Pol. Śl.,
- 4 doktorów habilitowanych zatrudnionych na stanowisku adiunkta,
- 25 adiunktów ze stopniem doktora,
- 14 starszych wykładowców ze stopniem doktora, w tym 2 w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,
- 1 starszy wykładowca z tytułem zawodowym magister inżynier,

- 1 wykładowca ze stopniem doktora,
- 2 asystentów ze stopniem doktora,
- 3 asystentów z tytułem zawodowym magister inżynier, w tym 1 w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,
- 2 pracowników inżynieryjno-technicznych, w tym 1 w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,
- 2 pracowników administracyjnych.

Kadrę Wydziału uzupełniają 8 słuchacze studiów doktoranckich „Inżynieria środowiska i energetyka”.

Wliczając doktorantów, kadra Wydziału liczyła 83 osoby.

2017

Rok 2017 jest rokiem wyborczym w jednostkach wewnętrznych wydziałów Uczelni na kadencję 2017–2021. W wyniku przeprowadzonych wyborów na dyrektora Instytutu Matematyki został powołany dr hab. inż. Waldemar Hołubowski, prof. PŚ, a jego zastępcą ds. dydaktyki został dr inż. Piotr Gawron.

Zmianie ulega struktura organizacyjna Instytutu Matematyki. Odtąd Instytut ten funkcjonował będzie w strukturze 4 zakładów:

- Zakład Algebry – kierownik prof. dr hab. inż. Aleksander Iwanow,
- Zakład Analizy i Topologii – kierownik dr hab. inż. Roman Wituła, prof. PŚ,
- Zakład Matematyki Obliczeniowej i Przemysłowej – kierownik dr hab. inż. Damian Słota, prof. PŚ,
- Zakład Informatyki – kierownik prof. dr hab. Mykola Bratiichuk.

Medalem Komisji Edukacji Narodowej został odznaczony dr hab. inż. Waldemar Hołubowski, prof. PŚ.

Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie automatyka i robotyka uzyskuje dr Beata Sikora. Procedura habilitacyjna odbyła się na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej.

Dr inż. Bożena Piątek oraz dr inż. Marcin Woźniak uzyskali na lata 2017–2019 rektorskie granty habilitacyjne.

Projakościowe rektorskie granty I stopnia za wysoko punktowane publikacje lub patenty na rok akademicki 2017/2018 otrzymali: dr hab. inż. Edyta Hetmaniok i dr hab. inż. Damian Słota, prof. PŚ, a II stopnia dr inż. Marcin Woźniak.

Absolwent Wydziału mgr inż. Dawid Połap otrzymał medal Omnium Studiosorum Optimo.

Studentka kierunku matematyka Barbara Smoleń otrzymała stypendium ministra nauki i szkolnictwa wyższego.

Na emeryturę odchodzi dr hab. Edward Kwaśniewicz, prof. PŚ, oraz dr Szymon Rabsztyń, były kierownik zespołu dydaktycznego matematyków obsługujących Wydział Elektryczny.

Dwie osoby zostały wyróżnione indywidualnymi Nagrodami JM Rektora Politechniki Śląskiej I stopnia: dr hab. inż. Edyta Hetmaniok oraz dr hab. inż. Roman Wituła.

Dwóch naukowców z ośrodków zagranicznych prowadziło zajęcia dydaktyczne ze studentami Wydziału:

- prof. Giacomo Capizzi z Department of Electronics and Informatics Engineering University of Catania – Włochy,
- prof. Bogdane Oliynyk z Faculty of Computer Science National University of Kiev–Mohyla Academy – Ukraina.

Umiera dr Stanisław Kiełtyka, emerytowany pracownik Instytutu Matematyki.

W ramach programu ERASMUS naukę na niemieckiej uczelni w Würzburgu (Julius-Maximilians-Universität) kontynuuje jedna studentka kierunku matematyka.

Dorobek publikacyjny Wydziału w roku 2017 był następujący:

- lista filadelfijska – 21 pozycji,
- punktowane spoza listy filadelfijskiej – 6 pozycji,
- publikacje indeksowane w Web of Science – 4 pozycje,
- książki, monografie naukowe, podręczniki akademickie – 3 pozycje,
- rozdziały w monografiach – 9 pozycji,
- artykuły w materiałach konferencyjnych – 36 pozycji.

Daje to łącznie 89 publikacji

Pracownicy Instytutu Matematyki wygłosili łącznie 62 referaty na konferencjach naukowych, z czego 28 na konferencjach krajowych i 34 na konferencjach międzynarodowych.

Wydział kształci studentów jedynie na studiach stacjonarnych na dwóch kierunkach: informatyka – 260 studentów oraz matematyka – 257 studentów, w tym 175 na studiach pierwszego stopnia i 82 na studiach drugiego stopnia. łącznie na Wydziale naukę pobiera 517 studentów.

W naborze studentów na rok akademicki 2017/2018 Wydział wykorzystał przyznany mu decyzją Senatu limit 173 miejsc, przyjmując na studia stacjonarne odpowiednio:

- informatyka, studia I stopnia – 131 osób,
- matematyka, studia I stopnia – 86 osób,
- matematyka, studia II stopnia – 30 osób.

W roku 2017 Wydział opuściło łącznie 116 absolwentów, z czego:

- 39 osób było absolwentami studiów I stopnia kierunku informatyka,
- 49 osób było absolwentami studiów I stopnia kierunku matematyka,
- 28 osób było absolwentami studiów II stopnia kierunku matematyka.

Na dzień 31.12.2017 r. zatrudnionych na Wydziale było łącznie 74 pracowników, w tym 6 osób w niepełnym wymiarze czasu pracy. Przy tym w dziekanacie było zatrudnionych 13 osób:

- 5 pracowników administracyjnych,
- 8 pracowników obsługi (porządkowe i portierzy), w tym 2 osoby w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,

a w Instytucie Matematyki 61 osób, w tym:

- 5 profesorów tytularnych – 3 profesorów zwyczajnych i 2 profesorów nadzwyczajnych,
- 4 doktorów habilitowanych zatrudnionych na stanowiskach prof. zw. w Pol. Śl.,
- 2 doktorów habilitowanych zatrudnionych na stanowisku adiunkta,
- 19 adiunktów ze stopniem doktora,
- 12 starszych wykładowców ze stopniem doktora,
- 1 wykładowca z tytułem zawodowym magister inżynier zatrudniony w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,
- 1 asystent ze stopniem doktora
- 8 asystentów z tytułem zawodowym magister inżynier, w tym 1 w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,
- 6 instruktorów ze stopniem doktora,
- 1 pracownik inżynieryjno-techniczny,
- 2 pracowników administracyjnych.

Kadrę Wydziału uzupełniają 3 słuchaczy studiów doktoranckich „Inżynieria środowiska i energetyka”.

Wliczając doktorantów, kadra Wydziału liczyła 77 osób.

2018

Na Wydziale realizowany jest grant finansowany z funduszy strukturalnych Unii Europejskiej „Metody analizy cech kluczowych i ich wersje zrównoleglone dla komputerowych systemów przetwarzania obrazów”, kierowany przez dra inż. Marcina Woźniaka.

Dwaj pracownicy Wydziału: mgr inż. Dawid Połap i dr inż. Marcin Woźniak, otrzymują stypendia MNiSzW w ramach projektu „Stypendium dla Wybitnego Młodego Naukowca”.

Medalem Komisji Edukacji narodowej został odznaczony dr hab. inż. Roman Wituła, prof. PŚ, a dwóch kolejnych pracowników Wydziału: dr inż. Piotr Gawron, dr inż. Andrzej Kasperski, zostało odznaczonych Medalami Złotymi za Długoletnią Służbę.

Dr hab. Beata Sikora została wyróżniona indywidualną Nagrodą JM Rektora Politechniki Śląskiej stopnia II.

Dr Zbigniew Marszałek uzyskał na lata 2018–2020 rektorski grant habilitacyjny.

Projakościowe rektorskie granty I stopnia za wysoko punktowane publikacje lub patenty na rok akademicki 2018/2019 otrzymała dr Iwona Nowak, a II stopnia: dr inż. Bożena Piątek, mgr inż. Dawid Połap, dr hab. Beata Sikora oraz dr inż. Marcin Woźniak.

Mgr inż. Bartłomiej Pawlik i mgr inż. Sebastian Żurek uzyskują stopnie doktora nauk matematycznych.

Prof. dr hab. inż. Radosław Grzymkowski decyzją Senatu Politechniki Śląskiej otrzymuje tytuł honorowy profesor Politechniki Śląskiej.

Absolwentka Wydziału z kierunku matematyka mgr Barbara Smoleń otrzymała medal Omnium Studiosorum Optimo.

Dwóch naukowców z ośrodków zagranicznych prowadziło zajęcia dydaktyczne ze studentami Wydziału:

- prof. Giacomo Capizzi z Department of Electronics and Informatics Engineering University of Catania – Włochy,
- prof. Bogdane Oliynyk z Faculty of Computer Science National University of Kiev–Mohyla Academy – Ukraina.

Na emeryturę odeszli: były długoletni dziekan Wydziału i dyrektor Instytutu Matematyki, a zarazem były kierownik Zakładu Zastosowań Matematyki prof. dr hab. inż. Radosław Grzymkowski, dr hab. inż. Elżbieta Kasperska, dr inż. Henryk Gliński oraz dr inż. Andrzej Kasperski.

Umiera dr inż. Adam Kapusta, zatrudniony w Zakładzie Matematyki Obliczeniowej i Przemysłowej, były kierownik studiów podyplomowych „Nauczanie informatyki w szkołach” oraz długoletni kierownik zespołu dydaktycznego matematyków obsługujących Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki.

Pięcioro studentów Wydziału z kierunku matematyka: Karolina Kęsik, Aleksandra Krawiec, Kamil Książek, Oleksandra Osadcha i Alicja Winnicka, otrzymało stypendium ministra nauki i szkolnictwa wyższego.

W ramach programu ERASMUS naukę na uczelni zagranicznej kontynuuje czworo studentów Wydziału, trzy osoby z kierunku informatyka na Universidade da Beira Interior Portugalii i jedna z kierunku matematyka na University of Oulu Finlandia.

Dorobek publikacyjny Wydziału w roku 2018 był następujący:

- lista filadelfijska – 41 pozycji,
- punktowane spoza listy filadelfijskiej – 14 pozycji,
- publikacje niepunktowane – 6 pozycji,
- książki, monografie naukowe, podręczniki akademickie – 1 pozycja,
- artykuły w materiałach konferencyjnych – 31 pozycji.

Daje to łącznie 93 publikacje.

Pracownicy Instytutu Matematyki wygłosili łącznie 55 referatów na konferencjach naukowych, z czego 24 na konferencjach krajowych i 35 na konferencjach międzynarodowych.

Wydział kształci studentów jedynie na studiach stacjonarnych na dwóch kierunkach: informatyka – 325 studentów, oraz matematyka – 259 studentów, w tym 194 na studiach pierwszego stopnia i 65 na studiach drugiego stopnia. Łącznie na Wydziale naukę pobiera 517 studentów.

W naborze studentów na rok akademicki 2018/2019 Wydział wykorzystał przyznany mu decyzją Senatu limit miejsc, przyjmując na studia stacjonarne odpowiednio:

- informatyka, studia I stopnia – 123 osoby,
- matematyka, studia I stopnia – 92 osoby,
- matematyka, studia II stopnia – 34 osoby.

W roku 2018 Wydział opuściło łącznie 115 absolwentów, z czego:

- 33 osoby były absolwentami studiów I stopnia kierunku informatyka,
- 47 osób było absolwentami studiów I stopnia kierunku matematyka,

— 35 osób było absolwentami studiów II stopnia kierunku matematyka.

Na dzień 31.12.2018 r. zatrudnionych na Wydziale było łącznie 69 pracowników, w tym 3 osoby w niepełnym wymiarze czasu pracy. Przy tym w dziekanacie było zatrudnionych 12 osób:

- 5 pracowników administracyjnych,
- 7 pracowników obsługi (porządkowe i portierzy), w tym 2 osoby w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,

a w Instytucie Matematyki 57 osób, w tym:

- 3 profesorów tytularnych – 1 profesor zwyczajny i 2 profesorów nadzwyczajnych,
- 6 doktorów habilitowanych zatrudnionych na stanowiskach prof. nzw. w Pol. Śl.,
- 14 adiunktów ze stopniem doktora,
- 12 starszych wykładowców ze stopniem doktora,
- 1 asystent ze stopniem doktora,
- 9 asystentów z tytułem zawodowym magister inżynier,
- 3 wykładowców ze stopniem doktora,
- 1 wykładowca z tytułem zawodowym magister inżynier w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,
- 4 instruktorów ze stopniem doktora,
- 2 pracowników inżynieryjno-technicznych, w tym 1 osoba w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,
- 2 pracowników administracyjnych.

Kadrę Wydziału uzupełnia 3 słuchaczy studiów doktoranckich „Inżynieria środowiska i energetyka”.

Wliczając doktorantów, kadra Wydziału liczyła 72 osoby.

2019

Na stanowiskach profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej zostają zatrudnieni: dr hab. inż. Edyta Hetmaniok i dr hab. Beata Sikora.

Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka uzyskują dr inż. Bożena Piątek i dr inż. Adam Woryna, doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie informatyka dr inż. Marcin Woźniak i doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie mechanika dr Iwona Nowak. Procedury habilitacyjne były przeprowadzone odpowiednio: przez Radę Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UMCS w Lublinie, Radę Instytutu Matematyki Uniwersytetu Śląskiego, Radę Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej oraz Radę Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej. Wszystkie cztery osoby zostają zatrudnione na stanowiskach profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej.

Projakciami rektorskie granty I stopnia za wysoko punktowane publikacje lub patenty na rok akademicki 2019/2020 otrzymali: dr inż. Dawid Połap, dr hab. inż. Damian Słota, prof. PŚ, dr hab. inż. Marcin Woźniak, prof. PŚ, a II stopnia dr Zbigniew Marszałek.

Mgr inż. Rafał Brociek i mgr inż. Dawid Połap uzyskują na Politechnice Częstochowskiej stopnie naukowe doktora nauk technicznych odpowiednio w dyscyplinie mechanika i informatyka.

Kamil Książek, student Wydziału Matematyki Stosowanej Politechniki Śląskiej, znalazł się w gronie ośmiu laureatów konkursu Studencki Nobel 2019. Konkurs Studencki Nobel organizowany jest od 2009 roku przez Niezależne Zrzeszenie Studentów pod honorowym patronatem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Dwie studentki Wydziału z kierunku matematyka: Karolina Kęsik i Alicja Winnicka, otrzymały stypendium ministra nauki i szkolnictwa wyższego.

Absolwent kierunku matematyka mgr Kamil Książek otrzymał medal Omnium Studiosorum Optimo.

W dniu 2 sierpnia 2019 roku zmarła w wieku 93 lat prof. dr hab. Janina Śladowska-Zahorska, była zastępca dyrektora ds. nauki Instytutu Matematyki i była kierownik Zakładu Analizy Matematycznej.

Zmarli również: zatrudniony w Zakładzie Analizy i Topologii dr Józef Burzyk oraz będąca już na emeryturze dr Grażyna Kozłowska, była kierownik zespołu dydaktycznego matematyków obsługujących Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki oraz była członkiem Rady Wydziału Matematyczno-Fizycznego i Senatu Politechniki Śląskiej.

W ramach programu ERASMUS naukę na uczelni zagranicznej kontynuują pięcioro studentów Wydziału. Trzy osoby z kierunku informatyka w Universidade da Beira Interior – Portugalia, i jedna w Friedrich-Alexander Universität Erlanger-Nürnberg – Niemcy, oraz jedna osoba z kierunku matematyka na University of Oulu – Finlandia.

Wyrejestrowane zostało z ewidencji kół naukowych „Studenckie Koło Naukowe Geometrii Fraktalnej i Chaosu”, a zarejestrowane zostało nowe „Studenckie Koło Naukowe *Interakcja Człowiek-Maszyna CAPTCHA*” – opiekunowie: dr inż. Adrian Kapczyński i dr inż. Marcin Lawnik. Nadal natomiast działa sześć wcześniej zarejestrowanych studenckich kół naukowych:

- Studenckie Koło Naukowe Matematyków (od roku 1988) – opiekun dr Witold Tomaszewski,
- Studenckie Koło Naukowe „LINK” (od roku 2004) – opiekun dr Zbigniew Marszałek,
- Koło Miłośników Historii Matematyki i Informatyki (od roku 2011) – opiekun dr hab. inż. Roman Wituła, prof. PŚ,
- Koło Naukowe Informatyków Lubiących Otwarte Formy (od roku 2009) – opiekun dr inż. Jacek Uryga,
- Koło Naukowe Technologii Internetowych (od roku 2013) – opiekun dr inż. Zdzisław Sroczyński,
- Studenckie Koło Naukowe o nazwie „Koło Informatyczne *Referencja*” (od roku 2014) – opiekun dr inż. Adam Zielonka.

Trzech naukowców z ośrodków zagranicznych prowadziło zajęcia dydaktyczne ze studentami Wydziału:

- prof. Giacomo Capizzi z Department of Electronics and Informatics Engineering University of Catania – Włochy,

- prof. Robertas Damasevicius z Faculty of Informatics Kaunas Technical University – Litwa,
- prof. Bogdane Oliynyk z Faculty of Computer Science National University of Kiev–Mohyla Academy – Ukraina.

Z dniem 01.10.2019 r. zmienia się struktura organizacyjna Wydziału, wymuszona założeniami nowej struktury Uczelni wynikającej z jej nowego statutu. Zlikwidowany zostaje dziekanat, a w jego miejsce powstaje Biuro Obsługi Studentów nr 7 oraz Biuro Dziekana. Konsekwencją zmian w statucie Uczelni jest również przekształcenie, z dniem 01.11.2019 r., Instytutu Matematyki na dwie katedry: Katedrę Matematyki i Katedrę Zastosowań Matematyki i Metod Sztucznej Inteligencji. Decyzją JM Rektora powołane zostają również osoby kierujące tymi jednostkami:

Katedra Matematyki:

- dr hab. inż. Waldemar Hołubowski, prof. PŚ – kierownik,
- dr hab. inż. Roman Wituła, prof. PŚ – z-ca kierownika,
- dr inż. Piotr Gawron – z-ca kierownika,

Katedra Zastosowań Matematyki i Metod Sztucznej Inteligencji,

- dr hab. inż. Damian Słota, prof. PŚ – kierownik,
- dr hab. inż. Wojciech Kempa, prof. PŚ – z-ca kierownika,
- dr hab. Iwona Nowak, prof. PŚ – z-ca kierownika.

Dorobek publikacyjny Wydziału w roku 2019 był następujący:

- lista filadelfijska – 56 pozycji,
- punktowane spoza listy filadelfijskiej – 1 pozycja,
- książki, monografie naukowe, podręczniki akademickie – 1 pozycja,
- artykuły w materiałach konferencyjnych – 46 pozycji.

Daje to łącznie 95 publikacji.

Pracownicy Instytutu Matematyki wygłosili łącznie 58 referatów na konferencjach naukowych, z czego 37 na konferencjach krajowych i 21 na konferencjach międzynarodowych

Wydział kształcił studentów na studiach stacjonarnych na dwóch kierunkach: informatyka – 362 studentów oraz matematyka – 269 studentów, w tym 208 na studiach pierwszego stopnia i 61 na studiach drugiego stopnia oraz na studiach niestacjonarnych I stopnia na kierunku informatyka – 27 studentów. Łącznie na Wydziale naukę pobiera 658 studentów.

W naborze studentów na rok akademicki 2019/2020 Wydział wykorzystał przyznany mu decyzją Senatu limit miejsc, przyjmując na studia stacjonarne odpowiednio:

- informatyka, studia I stopnia – 117 osób,
- matematyka, studia I stopnia – 103 osoby,
- matematyka, studia II stopnia – 39 osób,

oraz na studia niestacjonarne:

- informatyka, studia I stopnia – 27 osób.

W roku 2019 Wydział opuściło łącznie 115 absolwentów, z czego:

- 43 osoby były absolwentami studiów I stopnia kierunku informatyka,

- 41 osób było absolwentami studiów I stopnia kierunku matematyka,
- 28 osób było absolwentami studiów II stopnia kierunku matematyka.

Na dzień 31.12.2019 r. zatrudnionych na Wydziale było łącznie 76 pracowników, w tym 13 osób w niepełnym wymiarze czasu pracy. Przy tym wśród pracowników niebędących nauczycielami akademickimi było zatrudnionych 17 osób, w tym:

- 4 pracowników administracyjnych,
- 7 pracowników obsługi (porządkowe i portierzy), w tym 2 osoby w wymiarze 1/2 etatu,
- 3 pracowników inżynieryjno-technicznych, w tym 1 osoba w wymiarze 1/2 etatu,

a w katedrach 61 osób, w tym w Katedrze Matematyki 33 osoby:

- 1 profesor tytularny naukowo-badawczy,
- 1 profesor tytularny dydaktyczny w wymiarze 1/2 etatu,
- 5 doktorów habilitowanych zatrudnionych na stanowiskach prof. nzw. w Pol. Śl.,
- 2 adiunktów ze stopniem doktora, w tym 1 osoba w wymiarze 1/2 etatu,
- 1 starszy wykładowca ze stopniem doktora habilitowanego w wymiarze 1/2 etatu,
- 10 starszych wykładowców ze stopniem doktora, w tym 1 osoba w wymiarze 1/2 etatu,
- 1 starszy wykładowca z tytułem zawodowym magister inżynier w wymiarze 1/2 etatu,
- 2 wykładowców ze stopniem doktora, w tym 1 osoba w wymiarze 1/2 etatu,
- 1 asystent naukowo-badawczy ze stopniem doktora,
- 4 asystentów naukowo-badawczych z tytułem zawodowym magister inżynier,
- 2 asystentów dydaktycznych ze stopniem doktora,
- 1 instruktor ze stopniem doktora w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,
- 1 instruktor z tytułem zawodowym magister w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,
- 1 instruktor z tytułem zawodowym magister inżynier w niepełnym wymiarze czasu pracy – 1/2 etatu,

a w Katedrze Zastosowań Matematyki i Metod Sztucznej Inteligencji 28 osób, w tym:

- 2 profesorów tytularnych naukowo-badawczych – 1 osoba w wymiarze 1/2 etatu,
- 5 doktorów habilitowanych zatrudnionych na stanowiskach prof. nzw. w Pol. Śl.,
- 12 adiunktów ze stopniem doktora,
- 2 starszych wykładowców ze stopniem doktora,
- 1 wykładowca ze stopniem doktora,
- 1 wykładowca z tytułem zawodowym magister inżynier w wymiarze 1/2 etatu,
- 2 asystentów naukowo-badawczych z tytułem zawodowym magister,
- 3 asystentów dydaktycznych ze stopniem doktora.

Koło Wychowanków Wydziału Matematyczno-Fizycznego i Wydziału Matematyki Stosowanej Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej zorganizowało IX Zjazd Wychowanków Wydziału Matematyczno-Fizycznego i Wydziału Matematyki Stosowanej. Na zjeździe tym wybrano nowy Zarząd Koła. Na prezesa Koła został wybrany dr inż. Konrad Kaczmarek.