

50 lat od Wydziału Matematyczno-Fizycznego do Wydziału Matematyki Stosowanej¹

Opracował Damian Słota

Wydział Matematyczno-Fizyczny (obecnie Wydział Matematyki Stosowanej) został powołany w związku z Zarządzeniem Ministra Oświaty i Szkolnictwa Wyższego nr DT-04-010/1/69 z dnia 13 czerwca 1969 r. z mocą obowiązującą od 15 czerwca 1969 r. (str. 8). Wymienia ono w strukturze organizacyjnej Politechniki Śląskiej w Gliwicach Wydział Matematyczno-Fizyczny i w jego składzie Katedrę Fizyki Technicznej, Katedrę Geometrii Wykreślnej oraz Katedrę Matematyki Stosowanej. Wobec tego w roku 2019 Wydział obchodził 50-lecie swojego istnienia. Powstał on przez połączenie funkcjonujących na różnych wydziałach Uczelni katedr fizyki, matematyki oraz Katedry Geometrii Wykreślnej jako pierwszy tego typu wydział na uczelniach technicznych. Dziekanem organizatorem i pierwszym dziekanem został profesor Aleksander Opilski. Władze Wydziału w kolejnych kadencjach przedstawione są w tablicy **Władze Wydziału w okresie 50-lecia (1969–2019)** (str. 18).

W momencie utworzenia Wydziału dziekanat i część Katedry Matematyki Stosowanej zlokalizowano przy ul. Zwycięstwa 42, pozostałe jednostki były rozmieszczone w budynkach innych wydziałów. W roku 1993 dziekanat oraz Instytut Matematyki uzyskały siedzibę przy ul. Kaszubskiej 23, w gmachu Biblioteki Głównej. W lutym 2013 roku rozpoczęto inwestycję *Rozbudowa budynku Biblioteki Głównej na potrzeby Wydziału Matematyki Stosowanej*, która została ukończona w czerwcu 2014 roku. W wyniku tej inwestycji Wydział wzboğacił się o nowe pomieszczenia, w których znajdują się obecnie sale seminaryjne, Biuro Dziekana oraz Biuro Obsługi Studentów.

W wyniku zmian organizacyjnych w roku akademickim 1971/1972 została wprowadzona nowa struktura Wydziału, powołano Instytut Fizyki oraz Instytut Matematyki, w którego strukturę włączono, już jako Zakład, Katedrę Geometrii Wykreślnej. W roku 1974 na Wydziale został powołany Instytut Mechaniki Teoretycznej, a w roku 1981, na bazie wyłączonego z Instytutu Matematyki Zakładu Geometrii Wykreślnej, Instytut Geometrii Wykreślnej jako jedyny w kraju tego typu instytut. W 1992 roku został wyłączony ze struktury Wydziału Instytut Mechaniki Teoretycznej i przeniesiony na Wydział Budownictwa, w 1995 roku zaś były Instytut Geometrii Wykreślnej, ale już w randze Ośrodka Geometrii Wykreślnej i Grafiki Inżynierskiej, przekształcony został w Międzywydziałowy Ośrodek Geometrii Wykreślnej i Grafiki Inżynierskiej, który również został wyłączony ze struktury Wydziału. Z dniem 1 września 2010 roku Instytut Fizyki przekształcony został w jednostkę pozawydziałową o nazwie „Instytut Fizyki – Centrum Naukowo-Dydaktyczne” i też został wyłączony ze struktury Wydziału.

¹Opracowano na podstawie: „St. Kochowski, 35 lat Wydziału Matematyczno-Fizycznego, Zesz. Nauk. Pol. Śl. Mat. Fiz. 91 (2004), 9–70” oraz notatek z archiwum Wydziału.



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTERSTWA OŚWIATY I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

A—Dział Szkolnictwa Wyższego

Warszawa, dnia 29 listopada 1969 r.

Nr A-15

Poz. 124-140

Str. 4	Dziennik Urzędowy Ministerstwa Oświaty i Szkolnictwa Wyższego	Pos. 138
<p>6) geologii śluzi surowców mineralnych, 7) mechanizacji górnictwa, 8) organizacji i ekonomii górnictwa, 9) przerobu mechanicznego kopalin.</p> <p>5. Wydział Inżynierii Sanitarnej z katedrami: 1) ogrzewnictwa i ochrony atmosfery, 2) technologii wody i ścieków, 3) wodociągów i kanalizacji.</p> <p>4. Wydział Metalurgiczny z katedrami: 1) materiałoznawstwa i technologii materiałów, 2) metalurgii surowcowej, 3) stali, stopów i przerobu plastycznego.</p> <p>7. Wydział Matematyczno-Fizyczny z katedrami: 1) fizyki technicznej, 2) geometrii wykreślonej, 3) matematyki stosowanej.</p> <p>8. Wydział Mechaniczny Energetyczny z katedrami: 1) eksploatacji parowozów, 2) izolacji rurów, 3) kotłów i maszyn ciepłych, 4) maszyn hydraulicznych i powietrznych, 5) ogólnych podstaw konstrukcji maszyn, 6) organizacji i ekonomii transportu, 7) podstaw techniki ciepłej.</p> <p>9. Wydział Mechaniczny Technologiczny z katedrami: 1) konstrukcji maszyn roboczych, 2) metaloznawstwa, 3) odlewnictwa, 4) technologii budowy maszyn.</p> <p>10. Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej z katedrami: 1) chemii i technologii organicznej, 2) chemii i technologii nieorganicznej, 3) chemii analitycznej i ogólnej, 4) fizykochemii i technologii polimerów, 5) inżynierii chemicznej i budowy aparatury, 6) technologii chemicznej węgla iropy naftowej.</p> <p>11. Filie:</p>	<p>12. Oddział Elektronicznej Aparatury Medycznej Wydziału Anatomii i Sielceży w Zabrze.</p> <p>13. Jednostki organizacyjne międzywydziałowe: 1) Instytut Elementów Maszyn Górniczych, 2) Instytut Energetyki, 3) Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, 4) Studium Nauk Społeczno-Politycznych, 5) Studium Wychowawcze, 6) Studium Wychowawcze Fizycznego, 7) Studium Pedagogiczne w zakresie absolwentów zawodowych, 8) Zakład Nowych Techniki Nauczania, 9) Ośrodek Maszyn Matematycznych, 10) Biblioteka Główna.</p> <p>§ 2.</p> <p>Wykaz studiów podyplomowych prowadzonych w Politechnice Śląskiej im. Witostawo Patrowickiego w Gliwicach według planów i programów studiów zatwierdzonych przez Ministerstwo Oświaty i Szkolnictwa Wyższego, zawiera załącznik do zarządzenia.</p> <p>§ 3.</p> <p>Zakres i tryb działania jednostek organizacyjnych wymienionych w § 1 i § 2 określi rektor za zgodą Ministerstwa Oświaty i Szkolnictwa Wyższego.</p> <p>§ 4.</p> <p>Znosi się jednostki organizacyjne pracy naukowo-dydaktycznej, wychowawczej i naukowej nie wymienione w niniejszym zarządzeniu.</p> <p>§ 5.</p> <p>Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 13 czerwca 1969 r.</p>	

Pos. 138

ZARZĄDZENIE MINISTRA OŚWIATY I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

z dnia 13 czerwca 1969 r. (Nr DT-4-020/138)

w sprawie struktury organizacyjnej Politechniki Śląskiej im. Witostawo Patrowickiego w Gliwicach.

Na podstawie art. 9 ustawy z dnia 9 listopada 1958 r. o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 1969 r. Nr 4, poz. 21) zarządza się, co następuje:

Zarządzenie MOiSW, na podstawie którego powołano Wydział Matematyczno-Fizyczny

Uchwałą Senatu Politechniki Śląskiej Nr XXVIII/237/10/11 z dnia 30 maja 2011 r. z dniem 1 września 2011 roku dotychczasowa nazwa Wydział Matematyczno-Fizyczny zmienia się na Wydział Matematyki Stosowanej.

Zgodnie z zapisami nowego Statutu Politechniki Śląskiej oraz Regulaminu Organizacyjnego jesienią 2019 roku następują kolejne zmiany w strukturze organizacyjnej Wydziału. Od października 2019 roku dotychczasowy dziekanat zmienił nazwę na Biuro Obsługi Studentów, jednocześnie jednostka ta została wyłączona ze struktury Wydziału. Z kolei z dniem 1 listopada 2019 roku Instytut Matematyki zostaje podzielony na dwie katedry: Katedrę Matematyki oraz Katedrę Zastosowań Matematyki i Metod Sztucznej Inteligencji. Zmiany w strukturze organizacyjnej Wydziału w ciągu 50 lat jego istnienia schematycznie przedstawiono na rysunku **Zmiany w strukturze organizacyjnej Wydziału w okresie 50-lecia** (str. 20).

Nie sposób wymienić tu wszystkich osób, które miały wpływ na rozwój Wydziału i jego jednostek. W tym miejscu chcielibyśmy jednak wspomnieć nieżyjących już: doc. Stanisławę Bogucką-Kamińską, prof. Szczepana Borkowskiego, prof. Zygmunta Kleszczewskiego, prof. Czesława Kluczego, prof. Sławomira Kończaka, prof. Mieczysława Kucharzewskiego,

doc. Franciszka Kuczerę, doc. Jerzego Lesia, prof. Włodzimierza Mościckiego, doc. Bogusława Nosowicza, prof. Aleksandra Opilskiego, prof. Mariana Paleja, prof. Mieczysława Pazdura, prof. Ernesta Płonkę, prof. Janinę Śładkowską-Zahorską, doc. Kazimierza Szałajkę, prof. Vitalija Suszczańskiego, prof. Antoniego Wakulicza, prof. Zygmunta Zahorskiego, prof. Andrzeja Zastawnego, którzy wnieśli znaczący wkład w rozwój Wydziału i trwale zapisałi się w naszej pamięci.

P r o t o k ó ł
z posiedzenia Rady Wydziału
w dniu 26. IX. 1969r.

Otwierając I zwyczajne posiedzenie Rady Wydziału Matematyczno-Fizycznego Dziekan doc. dr. Aleksander Opilski powitał członków Rady oraz przedstawił Prodziekana dr. inż. Jerzego Lesia:

Porządek dnia:

1. Wybór delegata do Senatu
2. Sprawy personalne
3. Przebieg reorganizacji w Katedrach
4. Wolne wnioski

Dziekan wręczył przydział pracy ustalony przez Ministerstwo Oświaty i Szkolnictwa Wyższego następującym profesorom i docentom :

Doc. dr. inż. Szczepan Borkowski

Doc. dr. Bolesław Matuła

Prof. mgr. Mirosław Mochnacki

Prof. dr. Włodzimierz Mościcki

Doc. dr. inż. Bogusław Nosowicz

Doc. dr. inż. Marian Palej

Doc. dr. Wiesław Sobieszek

Doc. mgr. Kazimierz Szałajko

Doc. dr. Józef Szpilecki

Prof. dr. Antoni Wakulicz

Doc. dr. Aleksander Opilski

Przydział pracy nie został wręczony doc. dr. Franciszkowi Kuczerze oraz doc. dr. Czesławowi Klucznemu z powodu nieobecności.

Ad 1. Na delegata do Senatu wysunięta została kandydatura prof. mgr. Mirosława Mochnackiego - kierownika Katedry Matematyki Stosowanej.

W wyniku tajnego głosowania, po obliczeniu głosów przez komisję skrutacyjną w składzie doc. dr. Wiesław Sobieszek i mgr. inż. Stanisław Smurzynski, prof. mgr. Mirosław Mochnacki został wybrany jednogłośnie na przedstawiciela Rady Wydziału Matematyczno-Fizycznego do Senatu.

W momencie powołania Wydział liczył 14 profesorów, docentów i doktorów habilitowanych (6 w Katedrze Fizyki Technicznej, 2 w Katedrze Geometrii Wykreślnej, 6 w Katedrze Matematyki Stosowanej), 16 adiunktów (8, 0, 8), 39 starszych wykładowców (8, 10, 21) oraz 85 starszych asystentów, asystentów i stażystów (25, 16, 44). Kolejne lata doprowadziły do wychowania i wykształcenia własnej kadry naukowej, która w chwili obecnej stanowi większość pracującej aktualnie kadry samodzielnych pracowników nauki i adiunktów.

Trzeba podkreślić, że zdobywanie stopni naukowych wiązało się z wieloma trudnościami, gdyż obrony większości prac doktorskich i wszystkie przewody habilitacyjne odbywały się poza Wydziałem. Wydział miał prawa doktoryzowania z zakresu matematyki w latach 1978–1987, a prawa doktoryzowania z zakresu fizyki technicznej w latach 1991–2008.

W roku 1987 Uniwersytet Łódzki nadał profesorowi Zygmuntowi Zahorskiemu tytuł doktora honoris causa. Walne Zgromadzenie Polskiego Towarzystwa Matematycznego uchwałą z dnia 3 IX 1993 r. nadało profesorowi Zygmuntowi Zahorskiemu godność członka honorowego za wybitne osiągnięcia wzbogacające matematykę. Profesor Olga Macedońska-Nosalska (w roku 2016) oraz profesor Radosław Grzymkowski (w roku 2018) otrzymali tytuł honorowego profesora Politechniki Śląskiej.

Aktualnie Wydział Matematyki Stosowanej liczy 15 profesorów i doktorów habilitowanych (8 w Katedrze Matematyki i 7 w Katedrze Zastosowań Matematyki i Metod Sztucznej Inteligencji), 36 doktorów (18, 18) oraz 10 magistrów (7, 3). Kadra ta prowadzi badania naukowe, działalność dydaktyczną w zakresie matematyki i informatyki na wszystkich wydziałach uczelni oraz kształci studentów na macierzystym Wydziale. Ponadto na Wydziale zatrudnionych jest 8 pracowników administracyjnych i inżynierijno-technicznych oraz 8 osób obsługi.

Obecnie działalność naukowa, dydaktyczna i organizacyjna Wydziału prowadzona jest w Katedrze Matematyki oraz w Katedrze Zastosowań Matematyki i Metod Sztucznej Inteligencji. Z tego właśnie powodu jedynie w odniesieniu do tych jednostek przedstawiono dane dotyczące rozwoju kadry w okresie 50-lecia. Wysoko cenimy osiągnięcia i wkład byłych Instytutów Fizyki, Mechaniki Teoretycznej i Geometrii Wykreślnej w rozwój Wydziału, lecz ich prezentacja nie wchodzi w zakres tego opracowania.

Badania naukowe prowadzone na Wydziale dotyczą przede wszystkim różnych dziedzin matematyki i informatyki oraz ich zastosowań. W szczególności w Katedrze Matematyki podstawowe kierunki badań to: algebra (teoria grup), teoria liczb, analiza matematyczna i funkcjonalna, topologia, teoria szeregów, równania różniczkowe, różnicowe i funkcyjne, teoria automatów, matematyka dyskretna, logika matematyczna. Z kolei w Katedrze Zastosowań Matematyki i Metod Sztucznej Inteligencji główne zainteresowania naukowe to szeroko pojęte wykorzystywanie matematyki w naukach technicznych, ekonomii, medycynie itp. Pracownicy Katedry zajmują się dostosowaniem metod numerycznych, technik optymalizacyjnych oraz modelowania matematycznego do potrzeb problemów pochodzących z realnych sytuacji. Wykorzystują i rozwijają metody sztucznej inteligencji, metody numeryczne, heurystyki oraz klasyczną matematykę do rozwiązywania problemów formułowanych zarówno jako zagadnienia bezpośrednie, jak i odwrotne. Prowadzone badania pomagają rozwiązywać problemy związane z mechaniką, przepływem ciepła, detekcją obrazu oraz medycyną. Duże doświadczenie w zastosowaniach matematyki w problemach

inżynierskich poparte jest wystąpieniami konferencyjnymi oraz licznymi publikacjami w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym.

Wydział ma podpisane umowy o współpracy naukowej i dydaktycznej z wieloma uczelniami zagranicznymi. Współpracujemy m.in. z McGill University i York University w Kanadzie, City College of New York w USA, Uniwersytetem Kijowskim, Uniwersytetem Czerniowieckim i Instytutem Matematyki Akademii Nauk Ukrainy, University of Catania we Włoszech, Kaunas University of Technology na Litwie oraz University of Chemical Technology and Metallurgy z Sofii w Bułgarii. W Polsce współpracujemy z Uniwersytetami: Białostockim, Śląskim, Warszawskim, Wrocławskim, Politechniką Częstochowską, Śląskim Uniwersytetem Medycznym, Szkołą Główną Handlową i Instytutem Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN w Gliwicach. Pracownicy Wydziału wyjeżdżają na staże jako visiting professors do takich Uniwersytetów jak Texas A&M (USA), York University, University of Manitoba (Kanada), Uniwersytet Moskiewski, Uniwersytet w Sankt Petersburgu (Rosja), Uniwersytet w Sewilli (Hiszpania). Na Wydziale organizowane są dwie cykliczne konferencje: międzynarodowa *Groups and Their Actions* oraz krajowa *Konferencja Zastosowań Matematyki w Technice, Informatyce i Ekonomii, ZaMa*. Wydawane są dwa czasopisma: naukowe *Silesian Journal of Pure and Applied Mathematics* oraz dydaktyczno-popularnonaukowe *Matematyka i Informatyka na Uczelniach Technicznych (MINUT)*. Dzięki systematycznej działalności naukowej pracowników w czasie ostatniej kategoryzacji Wydział Matematyki Stosowanej uzyskał kategorię A.

Kształcenie studentów na Wydziale Matematyczno-Fizycznym rozpoczęto w roku akademickim 1970/1971 na kierunku fizyka techniczna ze specjalnością fizykoelektronika (przyjęto 28 osób) oraz na kierunku matematyka stosowana (studia rozpoczęło 27 osób) (tabela *Studenci Wydziału w latach 1970–2019*). Z tego naboru ukończyło studia (uzyskało dyplomy) 14 osób na kierunku fizyka techniczna i 9 osób na kierunku matematyka stosowana (tabela *Absolwenci Wydziału w latach 1975–2019*). Od początku stawiano więc na jakość kształcenia. Plany i programy studiów tak ułożono, aby absolwenci uzyskiwali gruntowne przygotowanie z fizyki i matematyki, podstawową wiedzę inżynierską oraz właściwe przygotowanie specjalistyczne. Kształtowanie mentalności inżynierskiej, umożliwiającej zastosowanie posiadanej wiedzy z przedmiotów podstawowych w praktyce, stanowiło istotną różnicę między kształceniem matematyków i fizyków na uczelni technicznej i na uniwersytetach.

W roku akademickim 1974/1975 został powołany, w miejsce kierunków fizyka techniczna i matematyka stosowana, kierunek podstawowe problemy techniki ze specjalnościami: fizyka techniczna, matematyka stosowana oraz mechanika stosowana. Ten kierunek został zlikwidowany decyzją administracyjną przez ministerstwo w 1992 roku. Od roku akademickiego 1992/1993 kształcenie odbywało się na kierunkach fizyka techniczna oraz matematyka. W roku akademickim 2001/2002 został na Wydziale utworzony kierunek elektronika i telekomunikacja – studia inżynierskie ze specjalnością optoelektronika i technika światłowodowa. Kierunki elektronika i telekomunikacja oraz fizyka techniczna zostały wygaszone odpowiednio w latach 2010 i 2013. W roku akademickim 2008/2009 został powołany kierunek informatyka studia I stopnia (inżynierskie), a od semestru letniego roku akademickiego 2019/2020 na kierunku informatyka uruchomione zostały studia II stopnia.

Ponadto Wydział prowadzi lub prowadził następujące studia podyplomowe:

- Nauczanie fizyki,
- Nauczanie matematyki w szkołach,
- Nauczanie informatyki w szkołach,
- Statystyka stosowana, rachunkowość i matematyka finansowa,
- Metody datowania bezwzględnego i ich zastosowanie.

Obecnie na Wydziale odbywają studia studenci dwóch kierunków: matematyki oraz informatyki. Na kierunku matematyka prowadzone są studia stopnia I (licencjackie) oraz stopnia II (magisterskie). Z kolei na kierunku informatyka prowadzone są studia stopnia I (inżynierskie), a od semestru letniego roku akademickiego 2019/20 są prowadzone także studia stopnia II (magisterskie).

Zmianom oferty dydaktycznej towarzyszyły zmiany liczby studentów Wydziału (tabela **Studenci Wydziału w latach 1970–2019**), która do połowy lat siedemdziesiątych wzrastała, osiągając maksimum (306 osób) w roku 1976, potem spadła do 97 osób w roku 1988. Od tego okresu następuje znowu systematyczny wzrost i w roku 2003 liczba studentów wyniosła 1403 osoby. W następnych latach nastąpił spadek liczby studentów, osiągając najmniejszą wartość 431 osób w roku 2016. Ostatnie trzy lata to ponownie systematyczny wzrost liczby studentów. W 2019 roku na Wydziale kształciło się 676 studentów (stan na 30 października).

Kształcenie własnych studentów stanowi bardzo istotną część działalności dydaktycznej Wydziału. W ciągu 50 lat jego mury opuściło ponad 4700 absolwentów (szczegółowe dane zawarte są w tabeli **Absolwenci Wydziału w latach 1975–2019**). Wielu z nich osiągnęło znaczące sukcesy w działalności zawodowej tak w kraju, jak i poza jego granicami (uzyskali tytuły profesorskie, zajmują kierownicze stanowiska, prowadzą własną działalność). Trzech studentów Wydziału: Przemysław Sadowski (w roku 2013), Dawid Połap (w roku 2016) oraz Bartosz Grabowski (w roku 2018) uzyskało Diamentowy Grant przyznawany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Z kolei Kamil Książek znalazł się w gronie ośmiu laureatów konkursu Studencki Nobel 2019. Konkurs ten jest organizowany przez Niezależne Zrzeszenie Studentów pod honorowym patronatem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Studenci Tomasz Borecki i Łukasz Gubała z drużyną zajęli pierwsze miejsce w Ogólnopolskim Konkursie Inżynierskim BEST Engineering Competition i dziewiąte miejsce w Finale Europejskim w roku 2011. Z kolei dwa lata później pierwsze miejsce w finale ogólnopolskim tego samego konkursu zajęła drużyna, w skład której wchodził nasi studenci: Łukasz Przątko i Krzysztof Widera. Trzynastu absolwentów Wydziału otrzymało medal Omnium Studiosorum Optimo, większość z nich została pracownikami Wydziału. Wyróżniający się studenci Wydziału Matematyki Stosowanej za swoje osiągnięcia bardzo często otrzymują stypendium ministra nauki i szkolnictwa wyższego.

Wydział od lat bierze udział w programach Erasmus/Erasmus+. W ramach tych programów do uczelni zagranicznych wyjechało już kilkudziesięciu studentów oraz pracowników Wydziału, a kilkunastu studentów z uczelni zagranicznych studiowało na naszym Wydziale. Wydział współpracuje w ramach tego programu z uniwersytetami w: Würzburgu, Barcelonie, Bilbao, Oulu, Benevento, Brescii, Ferrarze, Coimbrze, Shumen, Ołomuńcu, Clermont-Ferrant i Pamukkale oraz politechniką w Grenoble.

Równoległe z realizacją procesu dydaktycznego dla własnych studentów pracownicy Wydziału prowadzą zajęcia na pozostałych wydziałach Uczelni. Zajęcia te stanowią obecnie około 47% wszystkich godzin dydaktycznych pracowników Wydziału.

Trzeba także wspomnieć o działalności popularyzatorskiej. Jest ona realizowana w ramach Wydziału, a także w ramach Koła Gliwickiego Oddziału Górnośląskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Polega głównie na organizowaniu prelekcji, odczytów oraz cyklicznych wykładów dla młodzieży i nauczycieli. Na Wydziale odbywają się także różne cykliczne imprezy, jak na przykład coroczna Noc Naukowców Politechniki Śląskiej.



Studenci Wydziału nie tylko różniczkują, grają także w piłkę nożną



i rozgrywają turnieje szachowe

Aktywnie działa również Wydziałowy Samorząd Studencki. Organizowane przez studentów bale wydziałowe, rajdy integracyjne, Dzień Olimpijczyka oraz Dzień Sportu na trwale wrosły w historię Wydziału. Studenci mają możliwość rozwijania swoich zainteresowań w ramach Koła Naukowego Matematyków, Koła Miłośników Historii Matematyki i Informa-

tyki TRYSEKTOR, Koła Naukowo-Informatycznego LINK, Koła Informatycznego KILOF, Koła Naukowego REFERENCJA oraz Koła Naukowego Interakcja Człowiek–Maszyna CAPTCHA. Członkowie Koła Naukowego Matematyków od lat uczestniczą z sukcesami w Międzynarodowych Zawodach Matematycznych im. V. Jarnika w Ostrawie, natomiast członkowie Koła LINK wielokrotnie uczestniczyli w organizowanej w Kijowie olimpiadzie informatycznej dla studentów politechnik.

Wydział Matematyki Stosowanej Politechniki Śląskiej w Gliwicach jest także organizatorem ogólnopolskiego konkursu wiedzy informatyczno-matematycznej „Algorytmion”. Pracownicy Wydziału są również zaangażowani przy organizacji innych konkursów, na przykład „O złoty indeks Politechniki Śląskiej” oraz „Potyczki matematyczne”.

Oddział Wydziału Matematyki Stosowanej i Wydziału Matematyczno-Fizycznego Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej co pięć lat organizuje zjazdy absolwentów, co sprzyja utrzymywaniu kontaktu absolwentów z Uczelnią oraz między sobą.

Dokonania Wydziału w okresie 50-lecia to efekt wysiłku tak pracowników, jak i studentów, których codzienne sumienne wykonywanie swoich obowiązków złożyło się na przedstawione osiągnięcia. Pragniemy wszystkim za to serdecznie podziękować.



Kłódnica z wizytą na Politechnice Śląskiej (wielka powódź w 2010 r.).
Widok na parking przed Wydziałem



Nadbudowana w 2014 r. część Biblioteki Głównej w całości zajmowana przez Wydział Matematyki Stosowanej. Mieszczą się w niej sale seminaryjne, Biuro Dziekana i Biuro Obsługi Studentów



Z prawej strony Biuro Obsługi Studentów nr 7, czyli dawniejszy dziekanat

Studenci Wydziału w latach 1970–2019

Rok	Fizyka techniczna (mgr)	Matematyka stosowana (mgr)	Podstawowe problemy techniki (mgr)	Informatyka			Elektronika i telekomunikacja	Fizyka techniczna				Matematyka							Łącznie studentów		
				S1	NS1	S2		Razem	mgr	Inż./I stop.	MUW	Razem	mgr	Zawodowe/I stopnia				II stopnia		MUW+E	
														dziennie inż.	licencjat	wieczorowe	zaoczne				
1970	28	27																			55
1971	47	56																			103
1972	65	84																			149
1973	58	79	76																		213
1974	53	75	137																		265
1975	38	64	203																		305
1976	19	39	256																		314
1977	2	3	286																		291
1978			271																		271
1979			254																		254
1980			240																		240
1981			198																		198
1982			197																		197
1983			165																		165
1984			132																		132
1985			123																		123
1986			114																		114
1987			99																		99
1988			97																		97
1989			108																		108
1990			144																		144
1991			142																		142
1992								85	85			150	150								235
1993								137	137			180	180								317
1994								206	206			275	275								481
1995								222	222			403	339	64							625
1996								276	276			556	346	155	55						832
1997								256	256			669	349	248	71				1E		925
1998								239	212	27		755	348	289	98				19+1E		994
1999								213	190	23		911	416	313	112				64+6E		1124
2000								203	180	23		982	422	312	128				114+6E		1185
2001						63		117	107		10	1059	485	317	118				137+2E		1239
2002						88		118	109		9	1032	480	268	113				169+2E		1238
2003						197		107	101		6	1099	512	291	97				191+8E		1403
2004						252		72	72			1036	500	268	60	12			194+2E		1360
2005						261		61	61			897	437	273	27	25			132+3E		1219
2006						226		73	73			761	359	234	16	19			130+3E		1060
2007						139		68	46	22		609	199	298		21	34		57		816
2008					59			79	78	57	21	513	129	269		14	53		45+3E		729
2009					64			39	52	20	32	374	62	153	94	1	62		1+1E		529
2010					107			9	39	11	28	313	29	76	133		74		1E		468
2011					168				18	3	15	306	4	29	178		94		1E		492
2012					189				7		7	307			209					98	503
2013					205							285			209					76	490
2014					202							281			211					70	483
2015					182							270			189					81	452
2016					182							249			169					80	431
2017					260							258			176					82	517
2018					325							259			194					65	584
2019					370	28						278			215					63	676

MUW – studia magisterskie uzupełniające wieczorowe

E – studia magisterskie uzupełniające eksternistyczne

Absolwenci Wydziału w latach 1975–2019

Rok ukończenia	Fizyka techniczna	Matematyka stosowana	Podstawowe problemy techniki			Fizyka techniczna					Elektronika i telekomunikacja	Informatyka	Matematyka								
			Fizyka techniczna	Matematyka stosowana	Mechanika stosowana	Komputery w pomiarach fizycznych	Fizyka środowiska	Optoelektronika	Fizyka informatyczna	inż.			MUW	mgr	studia zawodowe				MUW*	II stopień	MUW ex
															dzienne inż.	Lic./I stopnia	wieczorowe	zaoczne			
1975	14	9																			
1976	19	25																			
1977	15	33			1																
1978	4	5	16	17	17																
1979			13	25	10																
1980			12	23	12																
1981			17	11	23																
1982			9	12	8																
1983			20	7	8																
1984			5	8	19																
1985			5	9	4																
1986			11	12	13																
1987			13	6	6																
1988			2	13	1																
1989			1	8	4																
1990			1	6	4																
1991			3	12	8																
1992			1	7	5																
1993			8	6	6																
1994			6	17																	
1995			7	19	6																
1996			6	12	8																
1997								16	11				27								
1998								18	8				32	63							
1999						6	7	11					30	87							
2000						11	9	9					40	102		24				12	
2001						9	16	25		22			40	80		18				32	
2002						1	5	26					54	117		19				32	
2003						1	15				6		50	99		29				50	
2004						7	12						54	91		25				69	1
2005						1	10						59	77		28				68	
2006							1						81	105		11				39	
2007						9	1						65	74		13				30	1
2008						7							61	85			8			29	
2009						1		11					51	70		1	9			16	14
2010							7						33	58	8		1			22	
2011								10	9				24	39	14					23	
2012								3	7				29	7	30	28					36
2013										8			13			26					47
2014													34			58					42
2015													53			67					42
2016													48			63					33
2017													39			49					28
2018													33			47					35
2019													43			44					28
Razem	52	72	156	230	163	27	97	136	24	46	6	218	292	708	1177	404	168	18	378	350	2

MUW – studia magisterskie uzupełniające wieczorowe

Władze Wydziału w okresie 50-lecia (1969–2019)

doc. dr hab. Aleksander OPILSKI	1969–1971
doc. dr inż. Jerzy LEŚ	1969–1971 prodziekan
doc. dr inż. Jerzy LEŚ	1971–1979
doc. dr hab. Jan WALICHIEWICZ	1971–1973 prodziekan
dr hab. inż. Szczepan BORKOWSKI	1973–1979 prodziekan ds. nauczania i wychowania
doc. dr hab. inż. Bohdan MOCHNACKI	1979–1981
dr Stanisław KOCHOWSKI	1979–1981 prodziekan
prof. dr hab. inż. Szczepan BORKOWSKI	1981–1984
dr Stanisław KOCHOWSKI	1981–VIII 1983 prodziekan
doc. dr hab. Zygmunt KLESZCZEWSKI	IX 1983–1984 prodziekan ds. nauczania i wychowania
prof. dr hab. inż. Szczepan BORKOWSKI	1984–XII 1985
doc. dr hab. Zygmunt KLESZCZEWSKI	1984–XII 1985 prodziekan ds. nauczania i wychowania
doc. dr hab. Zygmunt KLESZCZEWSKI	XII 1985–1987
doc. dr hab. inż. Bohdan MOCHNACKI	XII 1985–1987 prodziekan ds. nauczania i wychowania
doc. dr hab. Zygmunt KLESZCZEWSKI	1987–1990
prof. dr hab. inż. Bohdan MOCHNACKI	1987–1990 prodziekan ds. studenckich
doc. dr hab. Zygmunt KLESZCZEWSKI	1990–1993
prof. dr hab. inż. Bohdan MOCHNACKI	1990–IX 1992 prodziekan ds. studenckich
doc. dr hab. Olga MACEDOŃSKA-NOSALSKA	X 1992–1993 prodziekan ds. studenckich
prof. dr hab. Mieczysław PAZDUR	1993–V 1995
dr hab. inż. Radosław GRZYMKOWSKI, prof. Pol. Śl.	1993–V 1995 prodziekan ds. studenckich
dr hab. inż. Radosław GRZYMKOWSKI, prof. Pol. Śl.	VI 1995–1996
dr hab. Olga MACEDOŃSKA-NOSALSKA, prof. Pol. Śl.	VI 1995–1996 prodziekan ds. studenckich
dr hab. inż. Jacek SZUBER, prof. Pol. Śl.	VI 1995–1996 prodziekan ds. nauki

dr hab. inż. Radosław GRZYMKOWSKI, prof. Pol. Śl. 1996–1999

dr hab. Olga MACEDOŃSKA-NOSALSKA, prof. Pol. Śl.

1996–1999 prodziekan ds. studenckich

dr hab. inż. Jacek SZUBER, prof. Pol. Śl.

1996–1999 prodziekan ds. nauki

dr hab. inż. Radosław GRZYMKOWSKI, prof. Pol. Śl. 1999–2002

dr hab. Olga MACEDOŃSKA-NOSALSKA, prof. Pol. Śl.

1999–2002 prodziekan ds. studenckich

dr hab. inż. Jacek SZUBER, prof. Pol. Śl.

1999–2002 prodziekan ds. nauki

dr hab. Stanisław KOCHOWSKI, prof. Pol. Śl. 2002–2005

dr hab. inż. Radosław GRZYMKOWSKI, prof. Pol. Śl.

2002–2005 prodziekan ds. studenckich

dr hab. inż. Jerzy BODZENTA, prof. Pol. Śl.

2002–2005 prodziekan ds. nauki

dr hab. Stanisław KOCHOWSKI, prof. Pol. Śl. 2005–2008

dr hab. inż. Radosław GRZYMKOWSKI, prof. Pol. Śl.

2005–2008 prodziekan ds. studenckich

dr hab. inż. Jerzy BODZENTA, prof. Pol. Śl.

2005–2008 prodziekan ds. nauki

dr hab. inż. Radosław GRZYMKOWSKI, prof. Pol. Śl. 2008–2012

dr inż. Piotr GAWRON

2008–2012 prodziekan ds. studenckich

prof. dr hab. inż. Jacek SZUBER

2008–IV 2009 prodziekan ds. promocji
i współpracy z zagranicą

dr hab. inż. Andrzej BLUSZCZ, prof. Pol. Śl.

2008–VIII 2010 prodziekan ds. nauki

dr hab. inż. Waldemar HOŁUBOWSKI

IX 2010–2012 prodziekan ds. nauki

prof. dr hab. inż. Radosław GRZYMKOWSKI 2012–2016

dr inż. Piotr GAWRON

2012–2016 prodziekan ds. studenckich

dr hab. inż. Waldemar HOŁUBOWSKI, prof. PŚ

2012–2016 prodziekan ds. nauki

dr hab. inż. Waldemar HOŁUBOWSKI, prof. PŚ 2016–2020

dr hab. inż. Edyta HETMANIOK, prof. PŚ

2016–IX 2019 prodziekan ds. studenckich

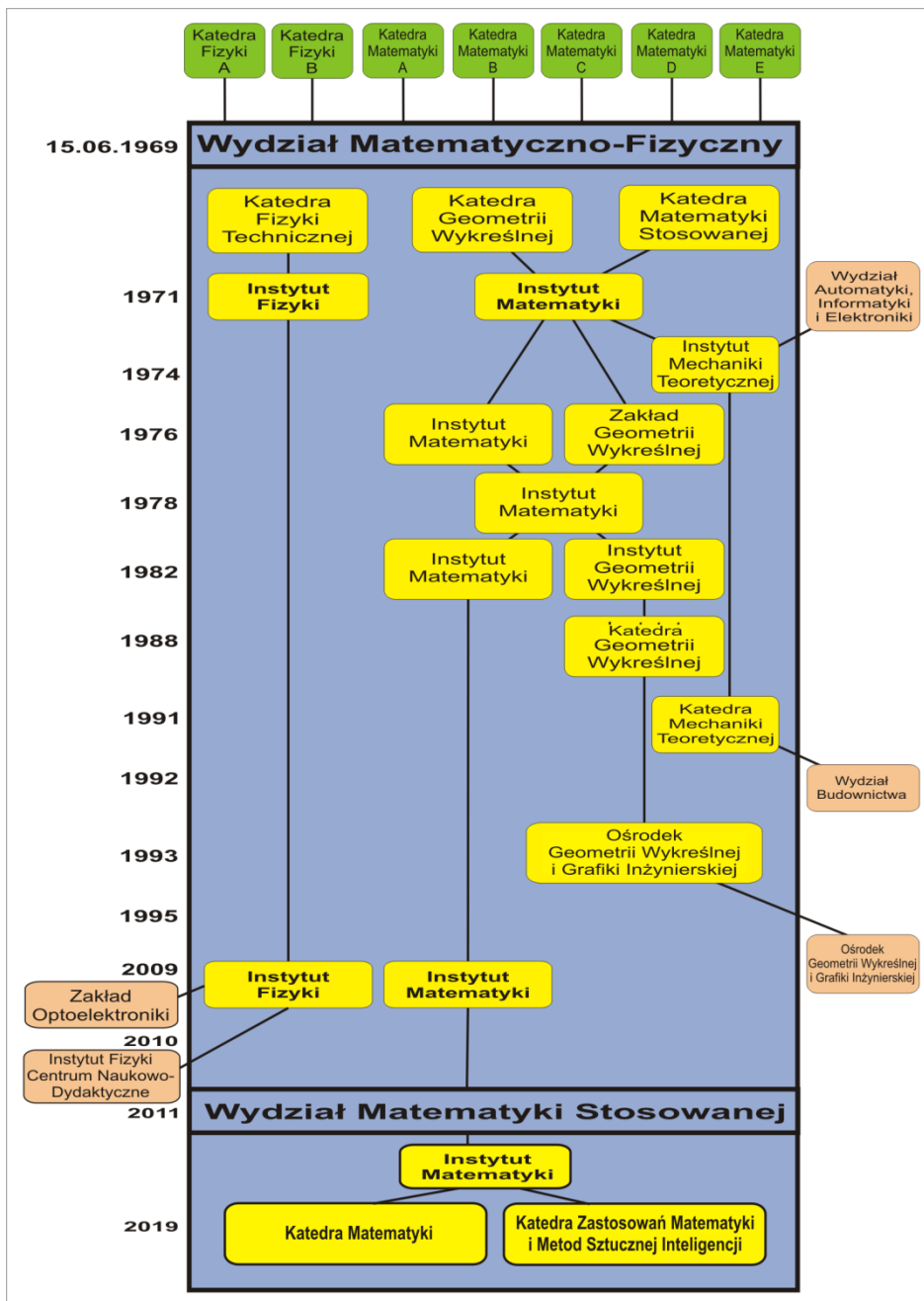
X 2019–2020 prodziekan ds. kształcenia

dr hab. inż. Damian SŁOTA, prof. PŚ

2016–IX 2019 prodziekan ds. nauki

X 2019–2020 prodziekan ds. ogólnych

Zmiany w strukturze organizacyjnej Wydziału w okresie 50-lecia



Rozwój kadry – Instytut Matematyki

Uzyskane tytuły profesora

Czesław Kluczny 1974 r.	Olga Macedońska-Nosalska 2005 r.
Janina Śladkowska-Zahorska 1990 r.	Marek Berezowski 2009 r.
Ernest Płonka 1992 r.	Mykola Bratiichuk 2012 r.
Andrzej Kamiński 1999 r.	Radosław Grzymkowski 2012 r.

Uzyskane stopnie naukowe doktora habilitowanego

Stanisława Pankiewicz 1972 r.	Damian Słota 2012 r.
Bohdan Mochnacki 1973 r.	Wojciech Kempa 2014 r.
Wiesław Sobieszek 1976 r.	Roman Wituła 2014 r.
Olga Macedońska-Nosalska 1986 r.	Edyta Hetmaniok 2016 r.
Radosław Grzymkowski 1992 r.	Beata Sikora 2017 r.
Romuald Szopa 1999 r.	Iwona Nowak 2019 r.
Danuta Jama 2003 r.	Bożena Piątek 2019 r.
Waldemar Hołubowski 2008 r.	Adam Woryna 2019 r.
Elżbieta Kasperska 2011 r.	Marcin Woźniak 2019 r.
Jerzy Krzempek 2012 r.	

Uzyskane stopnie naukowe doktora

Bronisław Szlęk 1969 r.	Maria Żytka 1979 r.
Ryszard Bartłomiejczyk 1970 r.	Radosław Grzymkowski 1980 r.
Bohdan Mochnacki 1970 r.	Halina Jondro 1980 r.
Jerzy Kaczmarek 1971 r.	Jerzy Trojan 1980 r.
Olga Macedońska-Nosalska 1972 r.	Małgorzata Biedrońska 1981 r.
Karol Pethe 1972 r.	Adam Czech 1981 r.
Jan Stolarz 1972 r.	Janusz Czopik 1981 r.
Anna Błach 1973 r.	Tomasz Jękot 1981 r.
Grażyna Kozłowska 1974 r.	Stanisław Kiełtyka 1981 r.
Ginter Suchanek 1974 r.	Stefania Krasieńska 1981 r.
Walenty Żytka 1974 r.	Barbara Luks-Ogrodnik 1981 r.
Jerzy Błahut 1975 r.	Krzysztof Mazur 1981 r.
Andrzej Flisowski 1975 r.	Bolesław Mokrzycki 1981 r.
Brunon Szociński 1975 r.	Eugeniusz Sroczyński 1981 r.
Ryszard Gawroński 1977 r.	Bolesław Wantuła 1981 r.
Franciszek Przybylak 1977 r.	Piotr Gawron 1982 r.
Olga Bereśniewicz-Rajca 1978 r.	Urszula Korus 1982 r.
Jadwiga Jędrzejczyk 1978 r.	Ewa Szocińska 1982 r.
Dorota Czaja-Pośpiech 1979 r.	Romuald Szopa 1982 r.
Danuta Jama 1979 r.	Jolanta Śmigielńska 1982 r.
Lucjan Meres 1979 r.	Roman Targosz 1982 r.
Krystyna Miśta 1979 r.	Jerzy Timmler 1982 r.

- Jolanta Lipińska 1983 r.
Maria Pichocka 1983 r.
Andrzej Kasperski 1984 r.
Jan Pochciał 1984 r.
Jerzy Kogut 1985 r.
Hieronim Leszczyński 1985 r.
Aleksandra Rost 1985 r.
Robert Wójcik 1985 r.
Zbigniew Marszałek 1986 r.
Kajetan Tochowicz 1986 r.
Adam Kapusta 1987 r.
Andrzej Mika 1987 r.
Anna Laskowska 1988 r.
Janina Macura 1989 r.
Barbara Biły 1990 r.
Elżbieta Kasperska 1990 r.
Waldemar Hołubowski 1991 r.
Marek Balcer 1992 r.
Adam Czornik 1997 r.
Roman Wituła 1997 r.
Marek Żabka 1997 r.
Grzegorz Drwal 1999 r.
Jerzy Krzempek 1999 r.
Damian Słota 1999 r.
Witold Tomaszewski 1999 r.
Krzysztof Dłutek 2001 r.
Andrzej Chydziański 2002 r.
Ewa Łobos 2002 r.
Aleksander Nawrat 2002 r.
Beata Sikora 2002 r.
Katarzyna Adrianowicz 2003 r.
Beata Bajorska 2003 r.
Wojciech Kempa 2003 r.
Iwona Nowak 2003 r.
Dariusz Pączko 2004 r.
Andrzej Starosolski 2004 r.
Katarzyna Czapla 2005 r.
Edyta Hetmaniok 2005 r.
Piotr Stanina 2005 r.
Adam Woryna 2005 r.
Konrad Kaczmarek 2006 r.
Zbigniew Szaszkowski 2006 r.
Elwira Mateja-Losa 2007 r.
Mirostaw Osys 2007 r.
Bożena Piątek 2007 r.
Tomasz Włodarczyk 2007 r.
Adam Zielonka 2007 r.
Jakub Brzostowski 2008 r.
Janusz Słupik 2008 r.
Jakub Ludew 2009 r.
Mariusz Pleszczyński 2009 r.
Agnieszka Bier 2010 r.
Ewa Tkocz-Piszczek 2010 r.
Bożena Kulik 2011 r.
Zdzisław Sroczyński 2011 r.
Marcin Woźniak 2012 r.
Ewelina Mainka-Niemczyk 2013 r.
Roksana Słowik 2013 r.
Marcin Ławnik 2015 r.
Bartłomiej Pawlik 2018 r.
Sebastian Żurek 2018 r.
Rafał Brociek 2019 r.
Dawid Połap 2019 r.

Skład osobowy Wydziału Matematyki Stosowanej

Władze Wydziału Matematyki Stosowanej w kadencji 2016–2020



Dziekan

dr hab. inż. Waldemar Hołubowski, prof. PŚ



Prodziekan ds. kształcenia

dr hab. inż. Edyta Hetmaniok, prof. PŚ



Prodziekan ds. ogólnych

dr hab. inż. Damian Słota, prof. PŚ

Biuro Dziekana

lic. Marianna Konkol – kierownik Biura

Pracownicy administracyjni

mgr inż. Ewelina Domalik
Teresa Grabowska
mgr inż. Katarzyna Komorowska
inż. Karol Profus
Mirośław Witkowski
Mateusz Wójcikowski
mgr Hanna Wójtowicz

Katedra Matematyki

Kierownik

dr hab. inż. Waldemar Hołubowski, prof. PŚ

Zastępcy kierownika

dr hab. inż. Roman Wituła, prof. PŚ
dr inż. Piotr Gawron

Skład osobowy (stan na 01.12.2019 r.)

Profesorowie

1. prof. dr hab. Aleksander Iwanow
2. prof. dr hab. Viktor Kulyk
3. dr hab. inż. Waldemar Hołubowski, prof. PŚ
4. dr hab. inż. Bożena Piątek, prof. PŚ
5. dr hab. Beata Sikora, prof. PŚ
6. dr hab. inż. Roman Wituła, prof. PŚ
7. dr hab. inż. Adam Woryna, prof. PŚ

Adiunkci

8. dr inż. Agnieszka Bier
9. dr inż. Roksana Słowik

Starsi wykładowcy

10. dr hab. Nadiya Gubareni
11. dr inż. Marcin Adam
12. dr inż. Beata Bajorska-Harapińska
13. dr Barbara Biły
14. dr inż. Piotr Gawron
15. dr Janina Macura
16. dr inż. Jan Pochciał
17. dr Alicja Samulewicz
18. dr inż. Andrzej Starosolski
19. dr inż. Jacek Uryga
20. dr inż. Marek Żabka
21. mgr Barbara Pakleza

Wykładowcy

22. dr inż. Ewelina Mainka-Niemczyk
23. dr inż. Piotr Słanina

Asystenci

24. dr inż. Jakub Jan Ludew
25. dr inż. Bartłomiej Pawlik
26. dr inż. Witold Tomaszewski
27. mgr Sławomir Kusiński
28. mgr inż. Martyna Maciaszczyk
29. mgr Michał Różański
30. mgr Barbara Smoleń

Instruktorzy

31. dr Lech Bartłomiejczyk
32. mgr inż. Tomasz Borecki
33. mgr Marek Morawiak



Zajęcia dydaktyczne na Wydziale: tradycyjny wykład przy tablicy (z nutką nowoczesności – biała tablica) i zajęcia w laboratorium komputerowym

Katedra Zastosowań Matematyki i Metod Sztucznej Inteligencji

Kierownik

dr hab. inż. Damian Słota, prof. PŚ

Zastępcy kierownika

dr hab. Iwona Nowak, prof. PŚ
dr hab. inż. Wojciech Kempa, prof. PŚ

Skład osobowy (stan na 01.12.2019 r.)

Profesorowie

1. prof. dr hab. Mykola Bratiichuk
2. prof. dr hab. inż. Radosław Grzymkowski
3. dr hab. inż. Edyta Hetmaniok, prof. PŚ
4. dr hab. inż. Wojciech Kempa, prof. PŚ
5. dr hab. Iwona Nowak, prof. PŚ
6. dr hab. inż. Damian Słota, prof. PŚ
7. dr hab. inż. Marcin Woźniak, prof. PŚ

Adiunkci

8. dr inż. Rafał Brociek
9. dr Giacomo Capizzi
10. dr Robertas Damasevicius
11. dr inż. Konrad Kaczmarek
12. dr inż. Adrian Kapczyński
13. dr inż. Marcin Lawnik
14. dr Sebastian Pabiasz
15. dr inż. Mariusz Pleszczyński
16. dr inż. Dawid Połap
17. dr inż. Marcin Sobota
18. dr inż. Zdzisław Sroczyński
19. dr inż. Adam Zielonka

Starsi wykładowcy

20. dr Katarzyna Adrianowicz
21. dr Zbigniew Marszałek

Wykładowcy

- 22. dr Ewa Łobos
- 23. mgr inż. Arkadiusz Banasik

Asystenci

- 24. dr inż. Marek Balcer
- 25. dr inż. Jarosław Karcewicz
- 26. dr inż. Elwira Mateja-Losa
- 27. mgr Martyna Kobielnik
- 28. mgr inż. Agata Chmielowska



Przyznanie tytułu honorowego profesora Politechniki Śląskiej
prof. dr hab. Oldze Macedońskiej-Nosalskiej



Przyznanie tytułu honorowego profesora Politechniki Śląskiej
prof. dr. hab. inż. Radosławowi Grzymkowskiemu



POLITECHNIKA ŚLĄSKA

NA MOCY STATUTU UCZELNI

SENAT

POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

UCHWAŁĄ PODJĘTĄ W DNIU 18 LIPCA 2016 ROKU

NADAŁ

PROF. DR HAB.

OLDZE MACEDOŃSKIEJ-NOSALSKIEJ

TYTUŁ

**HONOROWEGO PROFESORA
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**

WYBITNEJ UCZONEJ, O BARDZO DUŻEJ RENOMIE MIĘDZYNARODOWEJ W ZAKRESIE ALGEBRY,
ZA NIEZWYKLE BOGATĄ, RÓŻNORODNĄ I EFEKTYWĄ PRACĘ NAUKOWĄ, DYDAKTYCZNĄ
I ORGANIZACYJNĄ NA RZECZ ŚRODOWISKA STUDENCKIEGO I NAUKOWEGO POLITECHNIKI
ŚLĄSKIEJ, ZA JEJ OTWARTOŚĆ, ZYCZLIWOŚĆ I CHĘĆ DZIELENIA SIĘ WIEDZĄ
ZE WSPÓLPRACOWNIKAMI I STUDENTAMI

DZIEKAN
WYDZIAŁU MATEMATYKI STOSOWANEJ

Hołubowski W.

dr hab. inż. WALDEMAR HOLUBOWSKI

REKTOR

Mezyk
prof. dr hab. inż. ARKADIUSZ MEZYK

GLIWICE, DNIA 30 WRZEŚNIA 2016 ROKU

Dyplom tytułu honorowego profesora Politechniki Śląskiej przyznanego
prof. dr hab. Oldze Macedońskiej-Nosalskiej



POLITECHNIKA ŚLĄSKA

NA MOCY STATUTU UCZELNI

SENAT

POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ,

UCHWAŁĄ PODJĘTĄ W DNIU 26 CZERWCA 2017 ROKU,

NADAŁ

PROF. DR. HAB. INŻ.

RADOSŁAWOWI GRZYMKOWSKIEMU

TYTUŁ

HONOROWEGO PROFESORA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

WYBITNEMU UCZONEMU, O DUŻEJ RENOMIE MIĘDZYNARODOWEJ W ZAKRESIE MATEMATYKI STOSOWANEJ, ZA NIEZWYKLE BOGATĄ PRACĘ NAUKOWĄ I DYDAKTYCZNĄ ORAZ SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIA ORGANIZACYJNE NA RZECZ POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ, WYDZIAŁU MATEMATYKI STOSOWANEJ I INSTYTUTU MATEMATYKI

REKTOR

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk

PROREKTOR
ds. Nauki i Rozwoju

prof. dr hab. inż. Marek Pawelczyk

PROREKTOR
ds. Ogólnych

prof. dr hab. inż. Bogusław Łazarz

PROREKTOR
ds. Studenckich i Kształcenia

dr hab. inż. Tomasz Trawiński

PROREKTOR
ds. Współpracy i Otoczeniem
Społeczno-Gospodarczym

prof. dr hab. inż. Janusz Kotowicz

GLIWICE, DNIA 26 MAJA 2018 ROKU

Dyplom tytułu honorowego profesora Politechniki Śląskiej przyznanego
prof. dr. hab. inż. Radosławowi Grzymkowskiemu

Poczet dziekanów 1969–2016

