

## HISTORIA

### Prezisi Oddziału w latach 1972-2023

Oddział Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu został utworzony w 1972 roku i obejmuje swoim zasięgiem Wielkopolskę i Ziemię Lubuską. Był to trzeci powołany Oddział w Polsce, po Krakowie i Wrocławiu. Inicjatorami działań mających na celu utworzenie Oddziału PAN w Poznaniu byli profesorowie Gerard Labuda i Maciej Wiewiórowski. Oddział zaczął organizować placówki oraz komisje naukowe. Pierwszym Prezesem Oddziału PAN w Poznaniu został profesor Gerard Labuda.



Prof. Gerard Labuda  
czł. rzecz. PAN  
1972-1980



Prof. Władysław Węgorok  
czł. rzecz. PAN  
1981-1989



Prof. Jan Stankowski  
czł. rzecz. PAN  
1990-1995



Prof. Andrzej B. Legocki  
czł. rzecz. PAN  
1996-2002



Prof. Jan Węglarz  
czł. rzecz. PAN  
2003-2010



Prof. Roman Słowiński  
czł. rzecz. PAN  
2011-2018



Prof. Marek Świtoński  
czł. rzecz. PAN  
od 2019

## PREZYDIUM ODDZIAŁU

Kadencja 2023-2026



Prezes Oddziału PAN w Poznaniu  
**Prof. dr hab. Marek Świtoński**  
członek rzeczywisty PAN

Członek rzeczywisty PAN, Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (kier. 1989-2021), prorektor macierzystej Akademii Rolniczej w Poznaniu (1990-1996). Członek Rady Nauki przy Ministrze Nauki i Informatyzacji (2004-2008), Rady Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (2008-2016), European Academies Science Advisory Council (2016-2018), członek rad naukowych Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu (od 1990 r.), Instytutu Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu (od 1993 r., w tym od 2019 r. z-ca przewodniczącej Rady Naukowej) oraz Instytutu Genetyki Roślin PAN w Poznaniu (od 2011 r.). W latach 2011-2018 był wiceprezesem Oddziału PAN w Poznaniu, a od 2019 r. jest prezesem. Był redaktorem naczelnym *Journal of Applied Genetics* (2000-2022, Springer Nature) oraz jest członkiem komitetu redakcyjnego czasopism: *Scientific Reports* (Nature), *Gene* (Elsevier), *Animal Science Papers and Reports* oraz *Medycyny Weterynaryjnej*. Obecnie prowadzi badania z zakresu cytogenetyki i genetyki molekularnej, głównie w powiązaniu z chorobami genetycznymi zwierząt domowych. Jest współautorem ponad 270 oryginalnych prac twórczych i artykułów naukowych, opublikowanych w zdecydowanej większości w uznanych, międzynarodowych czasopismach naukowych. Jest również współautorem 20 książek naukowych i podręczników akademickich, w tym takich jak: *Genetyka i genomika zwierząt* (PWN 2012), *Genetyka zwierząt* (PWN 2000, 2004), *Diagnostyka cytogenetyczna zwierząt domowych* (Ak. Rol. Poznań 2006), *Genetyka ogólna i weterynaryjna* (PWN 2023 – w druku) oraz 3 pozycje wydanych przez zagraniczne wydawnictwa (CABI, Wiley i InTech). Wypromował 28 doktorów. Laureat programu MISTRZ FNP (2000), a także nagrodzony 4-krotnie przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (wcześniej Ministra Edukacji Narodowej) za osiągnięcia naukowe i kształcenie kadr naukowych oraz 9-krotnie przez Polskie Towarzystwo Genetyczne za publikacje naukowe. Doktor *honoris causa* Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie (2023). Odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi (1999) i Medalem Komisji Edukacji Narodowej (2014).



Wiceprezes Oddziału PAN w Poznaniu  
**Prof. dr hab. Jerzy Sławomir Kaczorowski**  
członek rzeczywisty PAN

Matematyk, członek rzeczywisty PAN, członek czynny PAU. Prowadzi badania naukowe z zakresu analitycznej teorii liczb ze szczególnym uwzględnieniem teorii funkcji  $L$ , teorii rozmieszczenia liczb i ideałów pierwszych oraz ilościowej teorii faktoryzacji w półgrupach arytmetycznych. Autor ponad 100 oryginalnych prac twórczych opublikowanych w czołowych czasopismach naukowych w tym w *Annals of Mathematics*, *Acta Mathematica* oraz *Inventiones Mathematicae*. Dziekan Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (2012-2020), kierownik Zakładu Algebry i Teorii Liczb UAM (od 1995 r.), członek Rady Naukowej Instytutu Matematycznego PAN w Warszawie (od 1997 r.), członek Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów (2004-2012), członek Komitetu Matematyki PAN (od 2004 r., od 2020 r. przewodniczący KM), członek Rady Naukowej Międzynarodowego Centrum im. Stefana Banacha (2002–2009), członek zespołu ekspertów Komitetu Badań Naukowych i Narodowego Centrum Nauki. Redaktor naczelny *Acta Arithmetica* oraz *Functiones et Approximatio, Commentarii Mathematici*. Członek komitetów redakcyjnych *Colloquium Mathematicum*, *Bulletin of the Polish Academy of Sciences – Mathematics* oraz *Commentationes Mathematicae*. Stały recenzent *Mathematical Reviews* (od 1984 r.), *Zentralblatt für Mathematik* (od 1989). Członek Polskiego Towarzystwa Matematycznego (od 1979), American Mathematical Society (od 1984), European Mathematical Society (od 1990 r.). Stypendysta Fundacji Alexandra von Humboldta (1987-1989). Wielokrotnie odznaczony za działalność naukową w tym Medalem Sierpińskiego (2012 r.), nagrodami Prezesa Rady Ministrów (2001 r.), Wydziału III PAN (1992 r.), Nagrodą Sierpińskiego PAN (1988 r.) oraz czterokrotnie nagrodami ministra. Jest laureatem Subsydium Profesorskiego Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej (2004-2005). Promotor 10 rozpraw doktorskich.



Członek Prezydium Oddziału PAN w Poznaniu  
**Prof. dr hab. inż. Hanna Bogucka**  
członek korespondent PAN

Członek korespondent PAN, profesor zwyczajny, kierownik Katedry Radiokomunikacji Politechniki Poznańskiej. Obszar jej naukowych zainteresowań obejmuje zagadnienia radiokomunikacji ruchomej, sieci komórkowych i bezprzewodowych, w tym nowych technik transmisji i odbioru, modulacji wielotonowej, optymalizacji transmisji, radia programowalnego i kognitywnego. Prowadzi badania i jest kierownikiem wielu projektów finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowe Centrum Nauki, projektów międzynarodowych Programów Ramowych Unii Europejskiej oraz innych projektów międzynarodowych i współpracy z gospodarką. Jest autorką ponad 170 publikacji krajowych i zagranicznych w tym trzech monografiach, jednej monografii zbiorowej i trzech skryptów akademickich. Prof. dr hab. inż. Hanna Bogucka jest jednym z redaktorów (Executive Editor) czasopisma „Transactions on Emerging Telecommunications Technologies” (wydawnictwo Wiley), była członkiem zespołu redakcyjnego czasopisma „Recent Patents on Telecommunications” (obecnie Recent Advances in Communications and Networking Technology), Bentham Science Publishers oraz „Advances in Electronics and Telecommunications”, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej. Jest członkiem komitetów programowych wielu konferencji krajowych i zagranicznych, a także wielokrotnym recenzentem czasopism o zasięgu światowym (z listy filadelfijskiej) i wiodących konferencji międzynarodowych z dziedziny telekomunikacji odbywających się pod patronatem IEEE (The Institute of Electrical and Electronic Engineers). Od 1991 r. należy do organizacji The Institute of Electrical and Electronics Engineers, IEEE Communications Society oraz IEEE Polish Chapter, IEEE ComSoc Radio Communications Committee, IEEE Technical Committee of Green Communications and Computing i IEEE ComSoc Networking Networking Women. W latach 2003-2006 była członkiem Komitetu Narodowego Międzynarodowej Unii Nauk Radiowych (URSI), w latach 2012-14 członkiem IEEE Kiyo Tomiyasu Award Committee, w latach 2017-2018 członkiem IEEE Awards Board a obecnie jest członkiem Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN oraz IEEE Nominations and Elections Committee (kadencja 2018-2019). Prof. Hanna Bogucka objęła stanowisko Dyrektora IEEE Communications Society w regionie EAME (Europa, Afryka, Bliski Wschód) w kadencji 2014-2015 oraz Przewodniczącej IEEE Radio Communications Committee w kadencji 2015-2016. Została odznaczona Srebrnym (2002) i Złotym Krzyżem Zasługi (2013), jest laureatką wielu nagród za najlepszy artykuł na konferencjach krajowych i zagranicznych oraz w czasopiśmie, a także nagrody Polskiej Sekcji IEEE „Service Award” (2016), nagrody IEEE Radio Communications Committee „Outstanding Service Award” (2017).



Członek Prezydium Oddziału PAN w Poznaniu  
**Prof. dr hab. Jerzy Marian Brzeziński**  
członek rzeczywisty PAN

Zatrudniony na stanowisku profesora na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (aktualnie w wymiarze ½ etatu badawczo-dydaktycznego na Wydziale Psychologii i Kognitywistyki). Był dziekanem Wydziału Nauk Społecznych UAM (lata: 1981–1985 oraz 1990–1996). Był dyrektorem Instytutu Psychologii UAM (lata: 1999–2016) oraz założycielem i kierownikiem Zakładu Podstaw Badań Psychologicznych w tym Instytucie. Członek PAN od 1998 r. Był przewodniczącym Rady Kuratorów Wydziału I Nauk Humanistycznych i Społecznych PAN (przez okres dwóch kadencji i członkiem Prezydium Polskiej Akademii Nauk – lata: 2011–2014 i 2015–2018). Był członkiem Komitetu Badań Naukowych (lata: 1991–1994 i 1997–2004) oraz Rady Nauki (lata: 2008–2010). Jest członkiem Komitetu Psychologii PAN, Komitetu Etyki w Nauce PAN oraz członkiem Polskiego Towarzystwa Psychologicznego. Jest red. nac. wydawanego przez PAN kwartalnika „Nauka” (od 2004 r.) oraz twórcą i red. nac. serii wydawniczych: „Wykłady z Psychologii” (Warszawa: Wyd. Nauk. Scholar – od 2000 r.) oraz „Nowe tendencje w psychologii” (Warszawa: Wyd. Nauk. PWN – od 1993 r.). Jest członkiem redakcji międzynarodowej serii wydawniczej (wydawanej w j. ang.): “Poznań Studies in the Philosophy of the Sciences and the Humanities” (od 1981 r. Amsterdam: Rodopi, a od 2014 r. Leiden: Brill), a także członkiem redakcji: “Polish Psychological Bulletin” (od 1983 r.). Był członkiem (lata: 1991–2020) Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów (Sekcja I). Wypromował 12 doktorów. Zainteresowania naukowe: filozofia nauki, metodologia badań psychologicznych, etyka badań naukowych, naukoznawstwo, naukometria, metody statystyczne w psychologii, planowanie eksperymentu, psychometria, diagnoza psychologiczna, kwestionariusze osobowości, Skale Inteligencji Davida Wechslera, uniwersytet. Doktor *honoris causa* Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, Uniwersytetu Gdańskiego i Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie oraz profesor honorowy Uniwersytetu Śląskiego. Odznaczony Krzyżem Kawalerskim i Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski oraz Medalem Komisji Edukacji Narodowej.



Członek Prezydium Oddziału PAN w Poznaniu  
**Prof. dr hab. Jacek Radwan**  
członek korespondent PAN

Członek korespondent PAN, kierownik Pracowni Biologii Ewolucyjnej (od 2012 r.) oraz Instytutu Biologii Środowiska (od 2021 r.) na Wydziale Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza. Członek rad naukowych Instytutu Ochrony Przyrody PAN (2007–2013), Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN (2007–10) oraz Instytutu Badania Ssaków PAN (2007–10 i od 2016). Kierownik Międzynarodowego Programu Doktoranckiego na Uniwersytecie Jagiellońskim (2010–2015). Jako stypendysta prowadził badania na uniwersytetach w Wielkiej Brytanii (Oksford, Sheffield), USA (Nowy Meksyk, w ramach Programu Fulbrighta) oraz w Niemczech (Instytut Maksa Plancka, stypendium Humboldta). Pracował w komitetach redakcyjnych m.in. *Proceedings of the Royal Society of London Series B* (2007–2013) oraz *Journal of Evolutionary Biology* (2008–2015). Obecnie prowadzi badania z zakresu immunologii i genetyki ewolucyjnej, szczególnie w odniesieniu do ewolucji odporności na patogeny oraz doboru i konfliktu płciowego. Jest współautorem ponad 130 artykułów naukowych, opublikowanych w zdecydowanej większości w uznanych czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym. Był również redaktorem polskiego tłumaczenia książki „Ewolucja” Douglasa J. Futuymy. Wg. opracowania Stanford University i Elsevier jest w gronie 2% najlepiej cytowanych biologów ewolucyjnych na świecie. Jego osiągnięcia w zakresie immunogenetyki ewolucyjnej zostały wyróżnione Nagrodą Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (2020) oraz Nagrodą Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (2019). Odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski (2022).





Członek Prezydium Oddziału PAN w Poznaniu  
**Prof. dr hab. n. med. Janusz Rybakowski**  
członek korespondent PAN

Psychiatra, członek korespondent PAN. Jedyne psychiatra w dotychczasowej historii PAN. Emerytowany kierownik Kliniki Psychiatrii Dorosłych Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu w latach 1995-2016. W latach 1976-77 stypendysta Narodowych Instytutów Zdrowia USA w Katedrze Psychiatrii Uniwersytetu Pennsylvania w Filadelfii. W latach 1985-95 kierownik Katedry i Kliniki Psychiatrii Akademii Medycznej w Bydgoszczy. Badania naukowe obejmują neurobiologię i psychofarmakologię chorób afektywnych i schizofrenii, wiodącym tematem jest choroba afektywna dwubiegunowa i terapeutyczne stosowanie litu. Autor ponad 600 publikacji, wskaźnik Hirscha 7260, najwyższy wśród polskich psychiatrów. Jedyne psychiatra wśród polskich nazwisk w gronie top 2% naukowców świata wg opracowania Stanford University i Elsevier w 2022 roku. Wg rankingu Research.com. z 2023 roku zajmuje 20 miejsce w Polsce wśród naukowców z dziedziny medycyny Wypromował 40 doktorów nauk medycznych. Członek kilkunastu międzynarodowych towarzystw naukowych oraz kilkunastu komitetów redakcyjnych czasopism o zasięgu międzynarodowym. W latach 1998-2001 – prezes Polskiego Towarzystwa Psychiatrycznego. Najważniejsze publikacje książkowe to „Oblicza choroby maniako-depresyjnej”, Termedia, III wydanie 2018 oraz „Lit – niezwykle lek w psychiatrii”, Termedia, 2019. Obie książki posiadają wersję angielską i rosyjską. Najważniejsze nagrody to Lifetime Achievement Award od European Bipolar Forum za całokształt badań nad chorobą afektywną dwubiegunową (2012); Lifetime Achievement Award od Światowego Towarzystwa Psychiatrii Biologicznej (2015) oraz Nagroda Naukowa im. Mogensa Schou od International Society of Bipolar Disorder (2018).



Członek Prezydium Oddziału PAN w Poznaniu  
**Prof. dr hab. inż. Roman Słowiński**  
członek rzeczywisty PAN

Wiceprezes PAN (2019–2022), Prezes Oddziału PAN w Poznaniu (2011–2018), członek rzeczywisty PAN (od 2013), członek korespondent PAN (od 2004), członek Academia Europaea (od 2013). Tytuł naukowy profesora uzyskał w 1989 r. Jest profesorem w Politechnice Poznańskiej oraz w Instytucie Badań Systemowych PAN. W 1989 r. założył Zakład Inteligentnych Systemów Wspomagania Decyzji w Instytucie Informatyki Politechniki Poznańskiej, którym kierował do 2022 r. Jest twórcą szkoły naukowej „inteligentnego wspomagania decyzji”, która łączy badania operacyjne, sztuczną inteligencję i nowe technologie informatyczne. Wypromował 28 doktorów. Opracował m.in. oryginalną metodykę wspomagania decyzji zwaną dominacyjną teorią zbiorów przybliżonych, za co otrzymał w 2005 r. Nagrodę Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej. Od 1999 r. jest redaktorem naczelnym „*European Journal of Operational Research*” (Elsevier) – jednego z najważniejszych czasopism w dziedzinie badań operacyjnych na świecie. Przewodniczący Europejskiej Grupy Roboczej przy EURO nt. Wielokryterialnego Wspomagania Decyzji. Fellow towarzystw naukowych: IEEE (The Institute of Electrical and Electronics Engineers – 2017), IRSS (International Rough Set Society – 2015), INFORMS (The Institute for Operations Research and the Management Sciences – 2019), IFIP (International Federation for Information Processing – 2019) oraz IFORS (International Federation of Operational Research Societies – 2022). Cztery uniwersytety zagraniczne nadały mu tytuł doktora honoris causa: Faculté Polytechnique de Mons (Belgia) 2000 r., Université Paris Dauphine (Francja) 2001 r., Technical University of Crete w Chanii (Grecja) 2008 r. i Hellenic Mediterranean University (Grecja) 2022 r. Laureat Złotego Medalu EURO (Aachen 1991), nagrody im. F. Edgewortha i V. Pareto (Cape Town 1997), Subsydium Profesorskiego „Mistrz” FNP (2001), Nagrody Naukowej Miasta Poznania (2003), Nagrody Naukowej Prezesa PAN (2016), Nagrody Naukowej Prezesa Rady Ministrów (2020) i Nagrody Naukowej Humboldta (RFN, 2023). Jest także laureatem „Złotego Hipolita” (2017) i „Zasłużonym dla Miasta Poznania” (2018). W 2022 r. Premier rządu Republiki Francuskiej nadał mu tytuł i insygnia Oficera Palm Akademickich.



## CZŁONKOWIE ODDZIAŁU

Oddział PAN w Poznaniu liczy obecnie 38 członków korporacji, 20 członków rzeczywistych i 18 korespondentów afiliowanych przy pięciu Wydziałach PAN:

### WYDZIAŁ I – NAUK HUMANISTYCZNYCH I SPOŁECZNYCH

Członkowie rzeczywisci

Prof. dr hab. Jerzy M. Brzeziński  
Prof. dr hab. Zbigniew K. Kwieciński  
Prof. dr hab. Hubert Orłowski  
Prof. dr hab. Aleksander Posern-Zieliński  
Prof. dr hab. Jerzy Strzelczyk

Członkowie korespondenci

Prof. dr hab. Michał Buchowski  
Prof. dr hab. Przemysław Czapliński  
Prof. dr hab. Ewa Domańska  
Prof. dr hab. Marian Gorynia  
Prof. dr hab. Arkadiusz Marciniak

### WYDZIAŁ II – NAUK BIOLOGICZNYCH I ROLNICZYCH

Członkowie rzeczywisci

Prof. dr hab. Mariusz Jaskólski  
Prof. dr hab. Andrzej B. Legocki  
Prof. dr hab. Małgorzata Mańka  
Prof. dr hab. Jacek Oleksyn  
Prof. dr hab. Wojciech Świącicki  
Prof. dr hab. Marek Świtoński

Członkowie korespondenci

Prof. dr hab. Marek Figlerowicz  
Prof. dr hab. Henryk Jeleń  
Prof. dr hab. Małgorzata Jędryczka  
Prof. dr hab. Zbigniew W. Kundzewicz  
Prof. dr hab. Krzysztof Nowak  
Prof. dr hab. Jacek Radwan  
Prof. dr hab. Małgorzata Szumacher  
Prof. dr hab. Zofia Szweykowska-Kulińska

### WYDZIAŁ III – NAUK ŚCISŁYCH I NAUK O ZIEMI

Członkowie rzeczywisci

Prof. dr hab. Józef Barnaś  
Prof. dr hab. Jerzy S. Kaczorowski  
Prof. dr hab. Tomasz Łuczak  
Prof. dr hab. Bogdan Marciniak

Członek korespondent

Prof. dr hab. Mariusz Lemańczyk

### WYDZIAŁ IV – NAUK TECHNICZNYCH

Członkowie rzeczywisci

Prof. dr hab. inż. Jacek Błazewicz  
Prof. dr hab. Elżbieta Frąckowiak  
Prof. dr hab. inż. Józef Korbicz  
Prof. dr hab. inż. Roman Słowiński  
Prof. dr hab. inż. Jan Węglarz

Członkowie korespondenci

Prof. dr hab. inż. Hanna Bogucka  
Prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski  
Prof. dr hab. inż. Jerzy Stefanowski

### WYDZIAŁ V – NAUK MEDYCZNYCH

Członek korespondent

Prof. dr hab. n. med. Janusz Rybakowski

## CZŁONKOWIE AKADEMII MŁODYCH UCZONYCH (AMU)

### WYDZIAŁ II – NAUK BIOLOGICZNYCH I ROLNICZYCH

Dr hab. Michał Bogdziewicz – UAM

Dr Jacek Kolanowski – IChB PAN

Dr hab. inż. Barbara Uszczyńska-Ratajczak – IChB PAN

Dr hab. Marek Skrzypski – UPP

### WYDZIAŁ III – NAUK ŚCISŁYCH I NAUK O ZIEMI

Dr hab. Anna Dyrdał, prof. UAM – UAM

Dr hab. Joanna Kułaga-Przymus, prof. UMK – UMK

Dr hab. Artur R. Stefankiewicz, prof. UAM – UAM

Dr hab. Arkadiusz Tomczyk, prof. UAM – UAM

### WYDZIAŁ IV – NAUK TECHNICZNYCH

Dr hab. inż. Miłosz Kadziński – PP

## KOMISJE NAUKOWE w kadencji 2023-2026

**Komisje naukowe** działające przy Oddziale PAN w Poznaniu integrują środowisko naukowo-akademickie włączając do pracy specjalistów różnych dziedzin. Są to na ogół reprezentanci uczelni i placówek naukowych regionu. Powoływane są na czteroletnią kadencję przez Prezydium Oddziału. Główną formą ich działania jest organizacja konferencji i sesji naukowych o zasięgu regionalnym lub krajowym oraz działalność wydawnicza i ekspercka. W obecnej kadencji 2023-26 przy Oddziale skupionych jest 20 komisji naukowych, w których działa 613 członków. Poniżej przedstawiamy składy prezydiów Komisji oraz krótki opis ich zainteresowań naukowych.



### Wydział I – Nauk Humanistycznych i Społecznych

#### Komisja Sławistyczna O/PAN

Przewodnicząca – prof. dr hab. Marzanna Kuczyńska

Wiceprzewodnicząca – dr hab. Anna Horniatko-Szumilowicz

Sekretarz – dr hab. Wojciech Józwiak, prof. UAM

tel. +48 507 515 468, e-mail: mkuczynska55@gmail.com

Zainteresowania komisji skupiają się na kulturze, literaturze i językach Bałkanów oraz innych krajów słowiańskich (m.in. Rosja, Czechy, Słowacja). Komisja jest współwydawcą kwartalnika naukowego *Bohemistyka*.

#### Komisja Archeologiczna O/PAN

Przewodniczący – prof. dr hab. Arkadiusz Marciniak, czł. koresp. PAN

Wiceprzewodniczący – prof. dr hab. Henryk Mamzer

Sekretarz – dr Małgorzata Winiarska-Kabacińska

tel. +48 61 6415003 e-mail: arekmar@amu.edu.pl

Komisja Archeologiczna jest ważną platformą integracji poznańskiego środowiska archeologicznego. Jej działania odnoszą się do najważniejszych zagadnień współczesnej archeologii w kontekście dynamicznych przemian jakim podlega dyscyplina w szybko zmieniających się warunkach akademickich, społecznych i politycznych. Odwołują się do doświadczeń poznańskiej szkoły archeologicznej. Podstawową formą działalności są regularnie organizowane zebrania naukowe oraz konferencje dotyczące szczegółowo zakreślonych zagadnień.

#### **Komisja Onomastyczna O/PAN**

Przewodnicząca – prof. dr hab. Małgorzata Rutkiewicz-Hanczewska

Wiceprzewodnicząca – dr hab. Justyna Walkowiak, prof. UAM

Sekretarz – mgr Karolina Galewska

tel. +48 508 132 997, e-mail: rutkiewi@amu.edu.pl

Członkowie komisji zajmują się gromadzeniem i opracowywaniem dawnych i obecnych nazw miejscowych oraz terenowych głównie z obszaru Wielkopolski. Celem jej przedstawicieli jest popularyzacja wiedzy na temat pochodzenia nazw własnych oraz ich wartości zabytkowej. Przedmiotem zainteresowania członków komisji są również inne kategorie nazw własnych, m.in. określenia osób (nazwiska, przezwiska), ulic, dróg, placów oraz obiektów usługowo-handlowych, jakie pojawiają się we współczesnej przestrzeni miast i wsi.

#### **Komisja Bałkanistyki O/PAN**

Przewodniczący – dr hab. Jędrzej Paszkiewicz, prof. UAM

Wiceprzewodnicząca – prof. dr hab. Ilona Czamańska

Sekretarz – dr hab. Wojciech Sajkowski, prof. UAM

tel. +48 697 268 427, e-mail: prosinac@amu.edu.pl

Celem komisji jest integracja środowiska bałkanistów polskich reprezentujących różne dyscypliny naukowe, organizacja wymiany myśli naukowej, a także przygotowanie i realizacja wspólnych projektów badawczych. Jej członkami są badacze reprezentujący najważniejsze ośrodki naukowe w Polsce. Komisja regularnie organizuje międzynarodowe konferencje naukowe z cyklu *Balcanicum* (w roku 2023 zrealizowano 22. edycję) i uczestniczy w naukowym opracowaniu punktowanego rocznika naukowego „Balcanica Posnaniensia. Acta et studia”.

#### **Komisja Historycznojęzykowa O/PAN**

Przewodnicząca – dr hab. Maria Trawińska, prof. IS PAN

Wiceprzewodniczący – dr hab. Jakub Kujawiński

Sekretarz – dr Wojciech Jasiński

tel. +48 61 6415003, e-mail: maria.trawinska@ispan.edu.pl

Komisja ma charakter interdyscyplinarny. Członkowie pochodzą z różnych ośrodków naukowych. Celem komisji jest przede wszystkim promowanie wiedzy o rękopiśmiennych zabytkach językowych i historycznych. Poznańskie archiwa zawierają niezwykle cenne zbiory średniowiecznych manuskryptów, które zaliczane są do najważniejszych zabytków wielkopolskich i wymagają gruntownych studiów.

**Komisja Nauk Towaroznawczych – Nauk o Jakości O/PAN**  
Przewodnicząca – prof. dr hab. Ewa Sikorska  
Przewodniczący Honorowy – prof. dr hab. Romuald Zalewski  
Wiceprzewodnicząca – prof. dr hab. inż. Małgorzata Krzywonos  
Sekretarz – dr hab. inż. Daria Wieczorek, prof. UEP  
tel. +48 61 8569340, e-mail: ewa.sikorska@ue.poznan.pl

Komisja integruje środowisko naukowców zajmujących się zagadnieniami związanymi z towaroznawstwem i jakością w ujęciu interdyscyplinarnym. Komisja ma zasięg ogólnopolski, jej członkami są przedstawiciele kilku ośrodków akademickich, reprezentujący różne dyscypliny naukowe. Komisja stanowi forum dyskusji naukowej oraz popularyzuje wiedzę w zakresie nauk o jakości. Organizuje wykłady, seminaria i konferencje oraz wydaje monografie.

**Komisja Ergonomii O/PAN**  
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Leszek Pacholski  
Wiceprzewodnicząca – dr hab. inż. Małgorzata Jasiulewicz-Kaczmarek, prof. PP  
Sekretarz – dr inż. Grzegorz Dahlke  
tel. +48 616653422, e-mail: leszek.pacholski@put.poznan.pl

Członkowie komisji są zaangażowani w działalność organizacyjną, naukową i dydaktyczną z zakresu ergonomii w organizacji i diagnostyce procesów pracy, transporcie drogowym, kolejowym i lotniczym, leśnictwie i rolnictwie, medycynie oraz infrastrukturze i energii odnawialnej. Członkowie komisji współpracują z International Ergonomics Association (IEA), Centre for Registration of European Ergonomists (CREE), Komisją Ergonomii Polskiej Akademii Umiejętności (PAU) oraz z Polskim Towarzystwem Ergonomicznym (PTERG). Są także stałymi współorganizatorami i uczestnikami dorocznych, światowych konferencji p.n. International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics (AHFE).

**Komisja Nauk Organizacji i Zarządzania O/PAN**  
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Stefan Trzcieliński  
Wiceprzewodniczący – prof. dr hab. inż. Tadeusz Zaborowski dr h.c.  
Sekretarz – dr inż. Edmund Pawłowski  
tel. +48 601 914 887, e-mail: stefan.trzcielinski@put.poznan.pl

Komisja organizuje seminaria, na których występują naukowcy i praktycy zarządzania oraz organizuje lub współorganizuje krajowe i międzynarodowe konferencje poświęcone zarządzaniu przedsiębiorstwami, bezpieczeństwu publicznemu oraz ekologii pogranicza. Rezultatem konferencji są wydawane monografie.



## Wydział II – Nauk Biologicznych i Rolniczych

**Komisja Biotechnologii O/PAN**  
Przewodnicząca – dr hab. Dorota Narożna, prof. UPP  
Wiceprzewodnicząca – dr Ewa Woźniak-Gientka  
Sekretarz: dr hab. Agnieszka Kiełbowicz-Matuk  
tel. +48 506 052 731, e-mail: dorota.narozna@up.poznan.pl, dorna@o2.pl

Komisja Biotechnologii przy Oddziale Poznańskim Polskiej Akademii Nauk składa się z 29 przedstawicieli nauk przyrodniczych uniwersytetów oraz placówek PAN, a swym zasięgiem geograficznym obejmuje zachodnią i północno-zachodnią część Polski. Zakres merytoryczny dotyczy wszystkich obszarów biotechnologii. Podstawowe zadania to promocja i popularyzacja osiągnięć współczesnej biotechnologii, poprzez kształtowanie opinii publicznej. Wszelkie prace Komisji opierają się na działalności społecznej.

#### **Komisja Nauk Leśnych i Drzewnych O/PAN**

Przewodnicząca – prof. dr hab. Małgorzata Mańka, czł. rzecz. PAN

Wiceprzewodniczący – dr hab. Edward Roszyk, prof. UPP

Sekretarz – dr hab. Władysław Danielewicz, prof. UPP

tel. +48 61 8487708, e-mail: mmanka@up.poznan.pl

Głównym przedmiotem zainteresowania komisji są problemy leśnictwa oraz drzewnictwa. Są to problemy związane z gospodarką leśną, ekologią lasu oraz nowymi technologiami w przemyśle drzewnym.



### **Wydział III – Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi**

#### **Komisja Nauk Chemicznych O/PAN**

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Hieronim Maciejewski

Wiceprzewodnicząca – prof. dr hab. inż. Ewa Kaczorek

Sekretarz – dr hab. inż. Grzegorz Lota

tel. +48 61 8291702, e-mail: maciejm@amu.edu.pl

Komisja skupia swoją aktywność na integracji środowiska naukowego w dziedzinie chemii i technologii chemicznej, organizując wspólne seminaria oraz stwarzając możliwość wymiany doświadczeń. Poprzez inicjowanie spotkań naukowców z podmiotami gospodarczymi aktywizuje działania na granicy nauka a biznes. Prowadzi działania mające na celu poszerzenie współpracy między naukowcami ze środowiska poznańskiego i Polskim Towarzystwem Chemicznym oraz Stowarzyszeniem Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego.

#### **Komisja Klimatu, Zasobów Wodnych i Ochrony Powietrza O/PAN**

Przewodniczący – prof. dr hab. Zbigniew W. Kundzewicz, czł. koresp. PAN

Wiceprzewodnicząca – dr hab. Dobrochna Ginter-Kramarczyk

Sekretarz – dr hab. Tomasz Dysarz

tel. +48 61 8466586, e-mail: tomasz.dysarz@up.poznan.pl

Komisja skupia ekspertów o zainteresowaniach i kompetencjach dotyczących klimatu, zasobów wodnych i ochrony powietrza. Zmiana klimatu wywołana głównie antropogeniczną emisją gazów cieplarnianych powoduje konsekwencje pozaklimatyczne. Zasoby wodne Polski są niższe od średniej europejskiej, a susze i powodzie generują wielkie straty. Zanieczyszczenia powietrza, związane przede wszystkim z ogrzewnictwem i transportem, są często widoczne w postaci smogu. Tematyka zainteresowań Komisji budzi emocje i kontrowersje dotyczące zarówno diagnozy problemów, jak i sposobów ich rozwiązania.

**Komisja Nauk o Ziemi i Środowisku O/PAN**  
Przewodniczący – prof. dr hab. Grzegorz Rachlewicz  
Wiceprzewodniczący – prof. dr hab. Tomasz Kaczmarek  
Wiceprzewodniczący – dr hab. inż. Jędrzej Wierzbicki, prof. UAM  
Sekretarz – dr hab. Maciej Major, prof. UAM  
tel. +48 61 8296183, e-mail: grzera@amu.edu.pl

Rok powołania: 2015. Komisja Nauk o Ziemi kontynuuje prace powołanej w roku 1979 Komisji Badań Czwartorzędu. Komisja zajmuje się interdyscyplinarnymi badaniami dotyczącymi przeszłości, aktualnego stanu i tendencji rozwoju środowiska przyrodniczego, w różnych skalach przestrzennych i czasowych, z uwzględnieniem zmian klimatu i różnokierunkowej, narastającej antropopresji. Zasięg regionalny podejmowanej problematyki badawczej dotyczy głównie Wielkopolski, jak również innych regionów Polski i Świata.



## Wydział IV – Nauk Technicznych

**Komisja Inżynierii Powierzchni O/PAN**  
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Tadeusz Zaborowski, dr h.c.  
Wiceprzewodniczący – prof. nadzw. dr hab. inż. Ryszard Wójcik  
Sekretarz – prof. nadzw. dr hab. inż. Mariusz Jenek  
tel. +48 601 550 673, e-mail: tazab@sukurs2.pl

Komisja organizuje spotkania naukowe, na których prezentowane są prace badawcze przyszłych doktorantów, habilitantów i osiągnięcia profesorów. Realizowane są krajowe i międzynarodowe konferencje naukowe. Komisja zajmuje się technologią uzyskiwania określonych powierzchni, inżynierią materiałową, korozją powierzchni, modelowaniem powierzchni i eksploatacją powierzchni. Komisja wydaje książki i monografie poświęcone przedstawionym zagadnieniom oraz patronuje konferencjom organizowanym przez inne ośrodki naukowe w kraju.

**Komisja Nauk Mechanicznych i Budowlanych O/PAN**  
Przewodniczący – dr hab. Tomasz Stręk, prof. PP  
Wiceprzewodniczący – dr hab. inż. Zdzisław Pawlak  
Sekretarz – dr hab. inż. Hubert Jopek  
tel. +48 61 6652339, e-mail: tomasz.strek@put.poznan.pl

W skład Komisji wchodzi naukowcy prowadzący badania naukowe w obszarze nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynierii mechanicznej, inżynierii lądowej, geodezji i transportu oraz inżynierii materiałowej oraz biomedycznej. Komisja stanowi forum wymiany myśli między naukowcami z różnych ośrodków krajowych i zagranicznych oraz z przemysłu.

**Komisja Informatyki i Automatyki O/PAN**  
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Józef Korbicz, czł. rzecz. PAN  
Wiceprzewodniczący – prof. dr hab. inż. Jerzy Stefanowski, czł. koresp. PAN  
Wiceprzewodniczący – dr hab. inż. Krzysztof Okarma, prof. ZUT  
Sekretarz – prof. dr hab. inż. Piotr Skrzypeczyński  
tel. +48 683 283 290, e-mail: j.korbicz@issi.uz.zgora.pl

Komisja Informatyki i Automatyki w kadencji 2023-2026 liczy 40 członków, którzy reprezentują trzy obszary naukowe: automatykę i robotykę, informatykę techniczną oraz inżynierię biomedyczną. Zadaniem Komisji jest integracja środowiska naukowego regionu obejmującego ośrodki akademickie Poznania, Zielonej Góry, Szczecina i Bydgoszczy, głównie poprzez organizację tematycznych seminariów naukowych, współudział w redagowaniu międzynarodowego czasopisma naukowego, wspieranie rozwoju kadry naukowej oraz uczestnictwo w organizacji warsztatów i konferencji krajowych.

#### Komisja Nauk Elektrycznych O/PAN

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Andrzej Demenko

Wiceprzewodnicząca – prof. dr hab. inż. Aleksandra Rakowska

Wiceprzewodniczący – prof. dr hab. inż. Ryszard Pałka

Sekretarz – dr hab. inż. Dorota Stachowiak

tel. +48 61 6652126, e-mail: [andrzej.demenko@put.poznan.pl](mailto:andrzej.demenko@put.poznan.pl)

Zadaniem komisji jest rozwój badań w naukach elektrycznych oraz upowszechnianie ich wyników. Komisja organizuje seminaria i zebrania naukowe, uczestniczy w organizacji konferencji, w tym konferencji międzynarodowych np. EPNC (Electromagnetic Phenomena in Nonlinear Circuit). Współredaguje czasopismo naukowe PAN: Archives of Electrical Engineering ([www.aee.put.poznan.pl](http://www.aee.put.poznan.pl)). Komisja organizuje cykl zebrań naukowych nt. współczesnych kierunków badań i kształcenia w wybranych działach elektrotechniki. W skład Komisji wchodzi przedstawiciele środowisk naukowych z Poznania, Szczecina, Zielonej Góry, Bydgoszczy i Piły.

#### Komisja Urbanistyki, Planowania Przestrzennego i Architektury O/PAN

Przewodniczący – dr hab. Tomasz Matuszewicz, prof. PP

Wiceprzewodniczący – dr hab. inż. arch. Robert Ast, prof. PP

Sekretarz – dr inż. arch. Justyna Juchimiuk

tel. +48 61 6653314, e-mail: [tomasz.matuszewicz@put.poznan.pl](mailto:tomasz.matuszewicz@put.poznan.pl)

Prężnie działająca komisja, która organizuje szereg konferencji oraz spotkań naukowych związanych z zagadnieniami planowania przestrzennego oraz urbanistyki. Współpracuje z licznymi uczelniami i ośrodkami naukowo-badawczymi, korporacjami zawodowo-twórczymi, samorządami terytorialnymi w kraju i za granicą, m.in. z UNESCO.



### Wydział V – Nauk Medycznych

#### Komisja Kinezyjologii O/PAN

Przewodniczący – dr hab. Maciej Tomczak, prof. AWF

Wiceprzewodniczący – prof. dr hab. Robert Olek

Sekretarz – dr Tomasz Podgórski

tel. +48 61 8355251, e-mail: [mtomczak@awf.poznan.pl](mailto:mtomczak@awf.poznan.pl)

Zainteresowania badawcze członków komisji dotyczą szeroko rozumianej tematyki aktywności fizycznej, uwarunkowań jej podejmowania oraz aspektów kształtujących działania w wychowaniu fizycznym, sporcie, fizjoterapii oraz turystyce i rekreacji. Ze względu na interdyscyplinarność kinezyjologii, badania prowadzone w tym obszarze obejmują szereg dziedzin, szczególnie neurofizjologię, biomechanikę, biochemię, psychologię, socjologię i pedagogikę.



**Komisja Rehabilitacji i Integracji Społecznej O/PAN**  
Przewodniczący – prof. dr hab. Jacek Lewandowski  
Przewodniczący Honorowy – prof. dr hab. n. med. Aleksander Kabsch  
Wiceprzewodnicząca – dr hab. n. o zdr. Marzena Wiernicka  
Sekretarz – dr n. med. Marta Jokiel  
tel. +48 61 8355140, e-mail: [rehabilitacja@awf.poznan.pl](mailto:rehabilitacja@awf.poznan.pl)

Zainteresowania badawcze członków komisji dotyczą szeroko rozumianej tematyki aktywności fizycznej, uwarunkowań jej podejmowania oraz aspektów kształtujących działania w wychowaniu fizycznym, sporcie, fizjoterapii oraz turystyce i rekreacji. Ze względu na interdyscyplinarność kinezylogii, badania prowadzone w tym obszarze obejmują szereg dziedzin, szczególnie neurofizjologię, biomechanikę, biochemię, psychologię, socjologię i pedagogikę. Działania Komisji skupiają się na organizacji konferencji krajowych, sesji naukowych, działalności wydawniczej oraz działalności na rzecz środowiska. Komisja wydaje kwartalnik „Zeszyty Promocji Rehabilitacji, Ortopedii, Neurofizjologii i Sportu” – IRONS (Issues of Rehabilitation, Ortopaedy, Neurophysiology and Sport Promotion). Jest głównym organizatorem konferencji z cyklu Promocja Polskiej Rehabilitacji. Komisja współpracuje z Sejmikiem Wlkp. oraz Konwentem Starostów w działaniach na rzecz środowiska osób niepełnosprawnych.

## INSTYTUCJE NAUKOWE PAN DZIAŁAJĄCE NA TERENIE ODDZIAŁU

Na terenie objętym działalnością Oddziału zlokalizowanych jest 15 jednostek naukowych PAN, w tym: 5 instytutów, Biblioteka Kórnicka oraz 9 zakładów i pracowni, działających w strukturze warszawskich instytutów PAN. Instytucje te zatrudniają ogółem 1371 osób, w tym 356 pracowników naukowych (60 profesorów, 105 doktorów habilitowanych i 260 doktorów). Ponadto 109 doktorantów przygotowuje dysertacje doktorskie.

**Instytut Chemii Bioorganicznej PAN**  
Dyrektor – dr hab. Luiza Handschuh, prof. ICHB PAN  
ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań  
tel. +48 61 8528919, c. +48 61 8528503, faks +48 61 8520532  
[www.ibch.poznan.pl](http://www.ibch.poznan.pl), e-mail: [ibch@ibch.poznan.pl](mailto:ibch@ibch.poznan.pl)

Zagadnienia badawcze: Zastosowanie inter- i transdyscyplinarnych podejść łączących chemię, biologię i informatykę w celu poszerzenia wiedzy o budowie i funkcjonowaniu układów biologicznych na różnych poziomach ich organizacji. Badania podstawowe – w obszarze: chemii bioorganicznej i strukturalnej kwasów nukleinowych; krystalografii białek, kwasów nukleinowych i związków niskocząsteczkowych; biologii molekularnej i inżynierii genetycznej; biochemii i biologii RNA; genomiki, transkryptomiki, proteomiki, metabolomiki, bioinformatyki i biomedycyny systemowej – ukierunkowane na poznanie mechanizmów molekularnych leżących u podłoża zarówno podstawowych procesów fizjologicznych, jak i chorób człowieka, zwierząt oraz roślin.



Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe  
 afiliowane przy Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN  
 Pełnomocnik Dyrektora ICHB PAN ds. PCSS – dr inż. Cezary Mazurek  
 ul. Jana Pawła II 10, 61-139 Poznań  
 tel. +48 61 8582001, faks +48 61 8525954  
 www.pcss.pl, e-mail: office@man.poznan.pl

- Zagadnienia badawcze:
- Sieci komputerowe nowej generacji – technologie, architektury i usługi
- Komputery dużej mocy – energooszczędne modele i algorytmy, efektywne zarządzanie zasobami, symulacje wieloskalowe, sztuczna inteligencja
- Wizualizacja wysokiej rozdzielczości (UHD) oraz 3D, systemy rzeczywistości wirtualnej i rozszerzonej
- Rozwój zastosowań: m.in. inteligentne miasta, medycyna personalizowana, inteligentne rolnictwo, humanistyka cyfrowa, przemysł 4.0
- Bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych.

#### Instytut Dendrologii PAN

Dyrektor – dr hab. Andrzej M. Jagodziński, prof. ID PAN

ul. Parkowa 5, 62-035 Kórnik

tel. +48 61 8170033, faks +48 61 8170166

www.idpan.poznan.pl, e-mail: idkornik@man.poznan.pl

Zagadnienia badawcze: biologia, biogeografia, bioróżnorodność, ekologia i ekofizjologia roślin drzewiastych, epigenetyka, fizjologia i biochemia nasion drzew i krzewów, interakcje pomiędzy roślinami a ich symbiontami, patogenami i szkodnikami, fitoremediacja, filogeografia, genetyka i biologia molekularna drzew, systematyka, klonalność u roślin, przestrzenna struktura genetyczna, introdukcja i aklimatyzacja gatunków obcego pochodzenia, mykologia, retencja węgla.

#### Instytut Fizyki Molekularnej PAN

Dyrektor – prof. dr hab. Zbigniew Trybuła

ul. M. Smoluchowskiego 17, 60-179 Poznań

tel. +48 61 8695234, c. +48 61 8695100, faks +48 61 8684524

www.ifmpan.poznan.pl, e-mail: office@ifmpan.poznan.pl

Zagadnienia badawcze: eksperymentalne i teoretyczne badania materiałów magnetycznych, multiferroików, organicznych materiałów wielofunkcyjnych, przewodników protonowych i organicznych, układów ciekłokrystalicznych i polimerowych, auksetyków. Spintronika, elektronika molekularna, fizyka niskich temperatur, relaksometria i obrazowanie NMR, symulacje komputerowe.

#### Instytut Genetyki Człowieka PAN

Dyrektor – prof. dr hab. n. med. Michał Witt

ul. Strzeszyńska 32, 60-479 Poznań

tel. +48 61 6579234, c. +48 61 6579100

www.igcz.poznan.pl, e-mail: igicz@man.poznan.pl

Zagadnienia badawcze: genetyczno-molekularne mechanizmy chorób genetycznych, nowotworów, zaburzeń płodności, chorób układu krążenia, autoimmunizacyjnych i zakaźnych, zastosowanie komórek macierzystych w terapii, tworzenie modeli komórkowych i tkankowych.

#### **Instytut Genetyki Roślin PAN**

Dyrektor – prof. dr hab. Paweł Krajewski

ul. Strzeszyńska 34, 60-479 Poznań

tel. +48 61 6550275, c. +48 61 6550200, faks +48 61 6550301

www.igr.poznan.pl, e-mail: office@igr.poznan.pl

Zagadnienia badawcze: reakcja roślin na stresy biotyczne i abiotyczne (trawy *Festulolium*, jęczmień); zastosowanie miskanta w bioenergetyce i fitoremediacji; biopharming - wytwarzanie szczepionek w układach roślinnych; etiologia i epidemiologia chorób roślin uprawnych, charakterystyka patogenów; genetyczne podstawy biosyntezy mykotoksyn przez różne gatunki grzybów patogenicznych; mikrobiom wybranych gatunków roślin użytkowych, ekologiczna rola mikroorganizmów; genomika strukturalna i funkcjonalna roślin strączkowych; ewolucja genomów; mechanizmy regulacji procesu kwitnienia (ziemniak, łubiny); biologiczne podstawy interakcji *Plasmodiophora brassicae* - rośliny kapustowate; metody ekstrakcji metabolitów wtórnych z użyciem tzw. "green methods"; opracowanie nanopreparatów do zastosowania jako nawozy i pestycydy; modelowanie i analizy danych pochodzących z doświadczeń biologicznych.

#### **PAN Biblioteka Kórnicka**

Dyrektor – dr hab. Magdalena Biniś-Szkopek, prof. UAM

ul. Zamkowa 5, 62-035 Kórnik

tel./fax +48 61 8170081

www.bkpan.poznan.pl, email: sekretariat.zamek@bk.pan.pl

Oddział w Poznaniu, Pałac Działyńskich

ul. Stary Rynek 78-79, 61-772 Poznań

tel./fax +48 61 8524844, e-mail: sekretariat.palac@bk.pan.pl

Zagadnienia badawcze: gromadzenie i udostępnianie zbiorów, opieka nad zbiorami znajdującymi się w bibliotece; prowadzenie – w oparciu o zbiory Biblioteki – prac badawczych z zakresu historii polskiej i piśmiennictwa polskiego, bibliografii ze szczególnym uwzględnieniem prac bibliograficzno-dokumentacyjnych i edytorskich oraz z zakresu muzealnictwa; edytorstwo źródeł, regionalistyka dotycząca Wielkopolski, historia, literatura i kultura Polski.

#### **Zakład Badania Instytucji Prawnych**

Instytutu Nauk Prawnych PAN w Warszawie

Kierownik – dr Katarzyna Sękowska-Kozłowska

ul. S. Mielżyńskiego 27/29, 61-725 Poznań

tel./faks +48 61 8520260

www.inp.pan.pl; www.phrc.pl, e-mail: phrc@inp.pan.pl

Zagadnienia badawcze: prawa człowieka, prawo rodzinne i prawa dziecka. Członek Stowarzyszenia Europejskich Instytutów Praw Człowieka AHRI.

**Zakład Badań Narodowościowych Instytutu Sławistyki PAN**

Stary Rynek 78/79, 61-772 Poznań  
tel. +48 503 993 135, [www.ispan.waw.pl](http://www.ispan.waw.pl)

Zagadnienia badawcze: pamięć zbiorowa, mity oraz mitologemika, symbolika, problematyka mniejszości narodowych, etnicznych, religijnych, zagadnienia związane z pograniczami kulturowymi oraz z integracją europejską, pamięć i upamiętnianie, rasa i rasizm.

**Zakład Historii Instytutu Sławistyki PAN**

Kierownik – prof. dr hab. Ryszard Grzesik  
Stary Rynek 78/79, 61-772 Poznań  
tel. +48 503 993 135  
[www.ispan.waw.pl](http://www.ispan.waw.pl), e-mail: [ryszard.grzesik@ispan.edu.pl](mailto:ryszard.grzesik@ispan.edu.pl)

Zagadnienia badawcze: przygotowywanie wydawnictw leksykograficznych i źródłowych dotyczących najdawniejszej historii Słowian, prowadzenie badań nad Bizancjum, dziejami Czech, Węgier oraz Polski w średniowieczu, historia sławistyki.

**Zakład Językoznawstwa Instytutu Sławistyki PAN**

dr hab. Maria Trawińska, prof. IS PAN  
Stary Rynek 78/79, 61-772 Poznań  
tel. +48 503 993 135  
[www.ispan.waw.pl](http://www.ispan.waw.pl), [maria.trawinska@ispan.waw.pl](mailto:maria.trawinska@ispan.waw.pl)

Zagadnienia badawcze: średniowieczne rękopisy, paleografia, język staropolski, onomastyka, XVI-wieczna leksyka i leksykografia, początki kształtowania się stylu naukowego.

**Pracownia Bibliografii Bieżącej Instytutu Badań Literackich PAN**

Kierownik – mgr Beata Domosławska  
ul. H. Wieniawskiego 17/19, 61-713 Poznań  
tel. +48 61 8528503 w. 1269, +48 61 8520671  
[www.pbl.ibl.poznan.pl](http://www.pbl.ibl.poznan.pl), [www.pbl.ibl.waw.pl](http://www.pbl.ibl.waw.pl)  
e-mail: [pracownia.poznan@ibl.waw.pl](mailto:pracownia.poznan@ibl.waw.pl)  
<https://ibl.waw.pl/pl/o-instytucie/pracownie-i-zespoly/pracownia-bibliografii-biezacej-/pracownia-bibliografii-biezacej>

Zagadnienia badawcze: opracowywanie Polskiej Bibliografii Literackiej w postaci bazy danych.

**Pracownia Słownika Historyczno-Geograficznego Ziem Polskich w Średniowieczu Instytutu Historii PAN w Warszawie**

Kierownik Zakładu – prof. dr hab. Tomasz Jurek  
ul. S. Mielżyńskiego 27/29 (pok. 22 i 24), 61-725 Poznań  
tel. +48 61 8480917  
[www.ihipan.edu.pl](http://www.ihipan.edu.pl), e-mail: [tnjurek@wp.pl](mailto:tnjurek@wp.pl)

Zagadnienia badawcze: gromadzenie i porządkowanie informacji źródłowych o poszczególnych miastach, wsiach, osadach i obiektach fizjograficznych na ziemiach staropolskich oraz o genealogii szlacheckiej właścicieli ziem.

**Obserwatorium Astrogeodynamiczne**  
**Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie**  
Kierownik – dr Paweł Lejba  
ul. Drapałka 4, 62-035 Kórnik, Borówiec  
tel. +48 61 8170187, fax +48 61 8171930  
www.cbk.poznan.pl, e-mail: plejba@cbk.poznan.pl

Zagadnienia badawcze: wykonywanie permanentnych pomiarów laserowych satelitów oraz śmieci kosmicznych, Global Navigation Satellite Systems (GNSS), radioastronomicznych w zakresie niskich częstotliwości, Two-Way Satellite Time and Frequency Transfer (TWSTFT), gravimetrycznych oraz pomiarów techniką światłowodową; orbitalne opracowywanie wyników obserwacji laserowych dla potrzeb geofizyki, geodynamiki, geodezji oraz programów Space Surveillance and Tracking (SST) oraz Space Safety ESA; wyznaczanie globalnych zmian współrzędnych laserowych i GNSS; udział w tworzeniu międzynarodowych i polskich skal czasu atomowego i uniwersalnego czasu koordynowanego;

**Ośrodek Studiów Pradziejowych i Średniowiecznych**  
**Instytutu Archeologii i Etnologii PAN w Warszawie**  
Kierownik – prof. dr hab. Michał Kara  
ul. Rubież 46, 61-612 Poznań  
tel. +48 61 8279800  
www.iaepan.edu.pl, e-mail: sekretariat-poznan@iaepan.edu.pl

Zagadnienia badawcze: przemiany osadnicze i przemiany środowiska przyrodniczego na Niżu Polskim, problemy neolityzacji i dynamika rozwoju społeczności neolitycznych w Europie Środkowej, przemiany kulturowo-osadnicze w Wielkopolsce i na Kujawach w średniowieczu, prahistoria północno-wschodniej Afryki – społeczności łowiecko-zbierackie Afryki i Azji Mniejszej, badania nad migracjami, dziedzictwem kulturowym i pamięcią.

**PAN Archiwum w Warszawie Oddział w Poznaniu**  
Kierownik – dr Jarosław Matysiak  
ul. S. Mielżyńskiego 27/29, 61-725 Poznań  
tel. +48 61 8521320  
www.archpan.poznan.pl, e-mail: archpan@man.poznan.pl

Zagadnienia badawcze: gromadzenie, opracowywanie i udostępnianie spuścizn po uczonych oraz materiałów kancelaryjnych i działalności naukowej placówek PAN, popularyzacja wiedzy o dziejach nauki poprzez organizację wystaw, udział w konferencjach i sesjach naukowych, publikacje opracowań, artykułów i referatów, kontrola kancelarii i archiwów zakładowych we wszystkich placówkach PAN na terenie Poznania, Kórnik i Borówca.

## DZIAŁALNOŚĆ ODDZIAŁU PAN W POZNANIU

W strukturze organizacyjnej Polskiej Akademii Nauk (PAN) działa 8 regionalnych oddziałów: w Gdańsku, Katowicach, Krakowie, Lublinie, Łodzi, Olsztynie i Białymstoku (z siedzibą w Olsztynie), Poznaniu i we Wrocławiu. Powstały one w miastach, w których jest znaczna grupa członków PAN oraz gdzie funkcjonują instytuty PAN.

Oddział Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu realizuje zadania związane m.in. z integracją środowiska naukowego regionu, wspieraniem inicjatyw naukowych o istotnym znaczeniu dla gospodarki i kultury narodowej, promowaniem osiągnięć naukowych powstałych w lokalnych instytutach PAN oraz popularyzacją wiedzy. Obecnie skupia 38 członków PAN, 20 rzeczywistych i 18 korespondentów. W ramach swojej działalności podejmuje wiele działań służących integracji środowiska naukowego oraz popularyzacji nauki. Organizuje cykliczne sesje naukowe i popularyzacyjne oraz wykłady. Poniżej przedstawiamy najważniejsze wydarzenia.



**Tydzień Mózgu w Poznaniu** realizowany jest w ramach Światowego Tygodnia Mózgu (Brain Awareness Week) od 2009 roku, corocznie w drugim tygodniu marca. Jego celem jest propagowanie wiedzy o mózgu oraz budowanie społecznej świadomości na temat znaczenia badań nad układem nerwowym. Poznań jest czwartym miastem w Polsce, które włączyło się w organizację tej imprezy, po Krakowie, Warszawie i Lublinie.

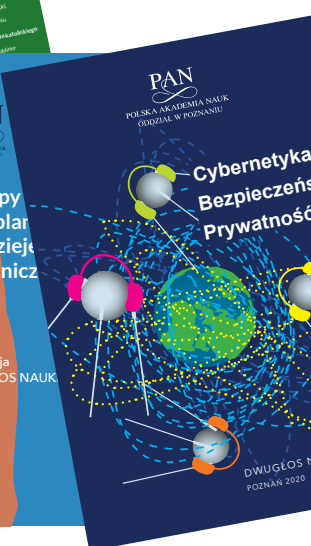
W ramach Tygodnia Mózgu Oddział PAN w Poznaniu, we współpracy z Instytutem Genetyki Człowieka PAN oraz Instytutem Chemii Bioorganicznej PAN, organizuje cykl pięciodniowych wykładów przeznaczonych dla szerokiej publiczności. Podczas wykładów popularyzowane są najnowsze wyniki badań nad mózgiem i układem nerwowym. Wybitni specjaliści pre-

zentują tematy z zakresu wielu nauk, które ze sobą współpracują w tym zakresie, a mianowicie: z psychiatrii, psychologii, neurologii, neurochirurgii, biologii, biochemii oraz filozofii i informatyki i in.. Po wykładach odbywają się ciekawe dyskusje z udziałem publiczności. Dotychczas odbyło się 14 edycji Tygodnia Mózgu, podczas których ogłoszono 140 wykładów. Impreza ta, cieszy się ogromnym zainteresowaniem wśród słuchaczy i stała się ważnym wydarzeniem w kalendarzu imprez popularyzujących naukę.





**Dwugłos Nauki** jest to cykl corocznych sesji, które zainicjował w 1995 roku Profesor Jan Stankowski, ówczesny Prezes Oddziału PAN w Poznaniu. Biorą w nich udział zainteresowani pracownicy naukowcy i doktoranci z instytutów PAN i uczelni, a także studenci i młodzież licealna. Tematyka sesji dotyczy problemów o znaczeniu fundamentalnym i uniwersalnym. Przedstawiane są poglądy wybitnych naukowców z zakresu nauk ścisłych, przyrodniczych z jednej strony oraz filozofów i teologów z drugiej strony. Sesje składają się z czterech wykładów, którym towarzyszą dyskusje uczonych z publicznością. Rezultatem każdej sesji jest publikacja tekstów wykładów. Dotychczas odbyło się 25 sesji, podczas których wygłoszono 102 wykłady. Teksty wystąpień udostępnione są na stronie internetowej Oddziału.







**Poznański Festiwal Nauki i Sztuki** jest organizowany od 26 lat przez poznańskie uczelnie państwowe oraz Polską Akademię Nauk Oddział w Poznaniu wraz z placówkami PAN. Jest skierowany do młodzieży szkół średnich, podstawowych oraz do studentów i ma na celu pokazanie uczestnikom jak niezwykle i pasjonująca jest nauka. W trakcie wydarzeń festiwalowych uczestnicy mogą sami, ale pod okiem specjalistów, wykonywać proste doświadczenia i eksperymenty. Festiwalowi patruje Kolegium Rektorów Miasta Poznania.



**Konkurs na najlepszą pracę twórczą** opublikowaną w roku poprzedzającym, której wiodącym autorem jest doktorant (wiek do 30 lat) z Wielkopolski lub Ziemi Lubuskiej, został ogłoszony po raz pierwszy w 2013 r. Jest to inicjatywa ówczesnego Prezesa Oddziału prof. Romana Słowińskiego, która miała na celu popularyzowanie osiągnięć badawczych młodych adeptów nauki z naszego regionu. Prace składane do konkursu są oceniane przez zespoły ekspertów z pięciu obszarów nauki, noszących nazwy Wydziałów Akademii. Laureaci otrzymują okolicznościowe dyplomy i nagrody finansowe. W 2023 roku konkurs odbył się po raz jedenasty.



### **Nauka na wakacjach**

W lipcu i sierpniu w Domu Pracy Twórczej PAN w Juracie organizowane są wykłady otwarte na tematy łączące naukę z życiem codziennym. Zróżnicowana oferta wykładów budzi duże zainteresowanie wczasowiczów. Pomysłodawcą tego wydarzenia jest prof. Jan Barciszewski z Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN.

### **Wykłady otwarte – Nauka i Społeczeństwo**

Od października 2019 r. odbywają się raz w miesiącu (od października do czerwca) wykłady popularnonaukowe, podczas których przedstawiciele komisji naukowych działających przy Oddziale prezentują zagadnienia z różnych dziedzin nauki.

**Biuletyn Oddziału PAN w Poznaniu** ukazuje się od czerwca 2019 r., promuje i upowszechnia osiągnięcia i działalność Oddziału, instytutów PAN, Poznańskiej Szkoły Doktorskiej (powołanej przez 5 instytutów PAN) i komisji naukowych działających przy Oddziale PAN w Poznaniu. Biuletyn jest wydawany dwa razy w roku (w czerwcu i w grudniu), jest dostępny także w wersji online na stronie [www.pan.poznan.pl](http://www.pan.poznan.pl)

### **Wydawnictwa**

Oddział jest wydawcą i współwydawcą cyklicznie ukazujących się czasopism naukowych, materiałów pokonferencyjnych i książek naukowych wydawanych przez komisje naukowe.