

**Spotkanie  
Oddziału PAN w Krakowie  
z władzami Akademii**

siedziba Oddziału  
Kraków

**17 marca 2026**



**św. Jana 28**

**Dom Piorkowski  
z przełomu XV / XVI wieku**

w roku 1535 własność  
Barbary Piorkowej

**Przebudowany w roku 1874**

**od roku 1990 siedziba  
Oddziału PAN w Krakowie**





## Co PAN robi w Krakowie?

W roku 2025 Oddział Polskiej Akademii Nauk w Krakowie powiększył się o 10 nowych członków i liczy obecnie 64 akademików. W Krakowie działa 11 Instytutów PAN, 2 Ośrodki, 4 Zakłady i 3 Pracownie Akademii, w których prowadzone są badania w dziedzinie nauk przyrodniczych (botanika, fizjologia roślin, systematyka i ewolucja zwierząt, ochrona przyrody), nauk o Ziemi (geologia), ścisłych (kataliza i fizykochemia powierzchni, fizyka jądrowa), technicznych (mechanika górotworu, metalurgia i inżynieria materiałowa, gospodarka surowcami materiałowymi i energią), medycznych (farmakologia) i humanistycznych (język polski, archeologia). Oddział PAN organizuje uroczyste promocje dla doktorów, którzy uzyskali tytuły w tych Instytutach, a członkowie Akademii odwiedzają poszczególne placówki naukowe przy okazji corocznych Zgromadzeń Oddziału.

Istotną formą aktywności Oddziału są prace 27 Komisji Naukowych PAN, w których uczestniczy ponad 800 członków. W bieżącym roku powołano dwie nowe Komisje: Nauk Ścisłych i Przyrodniczych oraz Sztuki i Nauk o Sztuce, zorganizowano 6 konferencji naukowych, a podczas posiedzeń wszystkich Komisji wygłoszono prawie 100 referatów dotyczących różnych dziedzin wiedzy. Kilka Komisji prowadzi także działalność wydawniczą – Oddział wydaje 6 czasopism naukowych dotyczących różnych specjalności: Acta Biologica Cracoviensia. Series Botanica, Folia Orientalia, Historyka. Studia metodologiczne, Rocznik Historii Prasy Polskiej, Ruch Literacki oraz Teki Komisji Urbanistyki i Architektury – patrz witryna [Czasopisma PAN](#).

Krakowski Oddział PAN rozwija owocną współpracę z Polską Akademią Umiejętności, wspólnie opiekując się

- **19 grudnia 2026** - publikacja artykułu

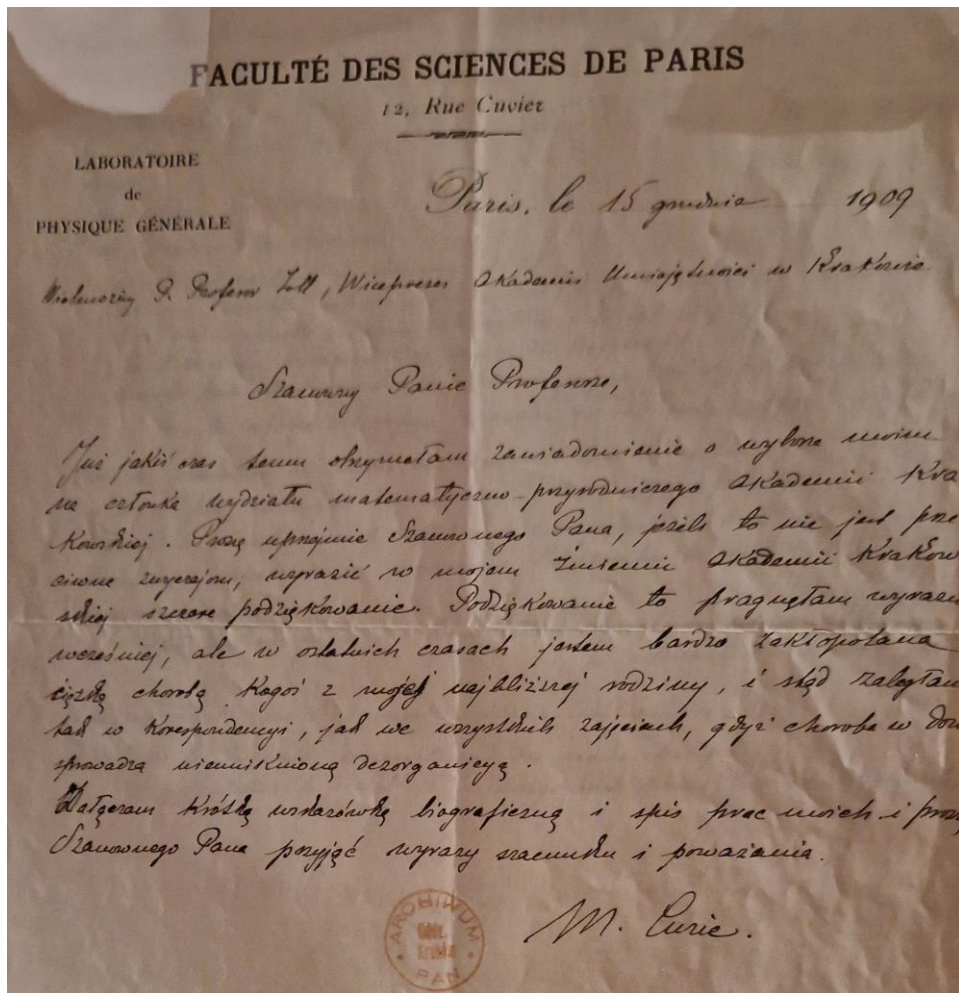
*Co PAN robi w Krakowie ?* w czasopiśmie **PAUza Akademicka**



- **12 czerwca 2025** spotkanie w siedzibie Oddziału z krakowskimi konsulami: Francji, Niemiec, Austrii, USA, Węgier, Chorwacji i Indii oraz Włoskiego Instytutu Kultury

# Archiwum PAN i PAU: św. Jana 26

wizyta dyplomatów 12 czerwca 2025



rękopis Marii Skłodowskiej – Curie



konsul Francji i USA

# owocna współpraca z Polską Akademią Umiejętności

a) Biblioteka PAU i PAN

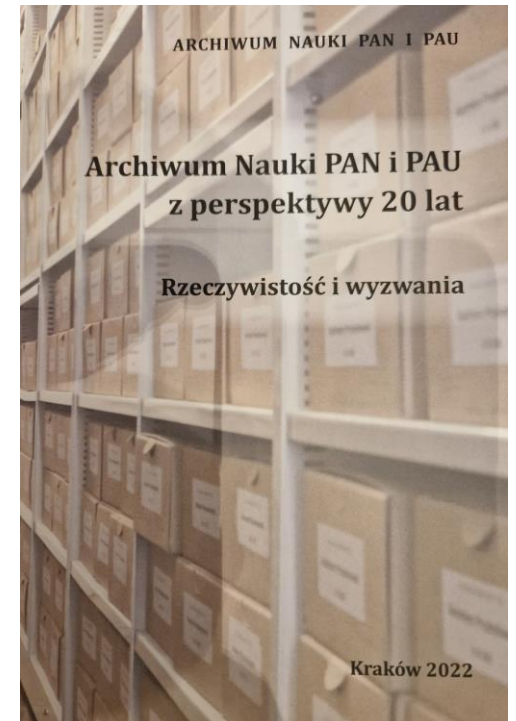
b) Archiwum Nauki PAN i PAU



**ul. Sławkowska 17, Kraków**



ARCHIWUM NAUKI  
PAN I PAU





Fot. Maciej Piróg

- **12 marca 2026** (współpraca PAN/PAU):  
Posiedzenie Rady Archiwum PAN i PAU (w nowym składzie)



- **18 września 2025** (współpraca PAN/PAU) - Promocja książki *Wybitni uczeni we wspomnieniach* - **RYSZARD GRYGLEWSKI**



- **25-26 września 2025 Zebranie Ogólne  
Akademii Młodych Uczonych (AMU)**



- **22 stycznia 2026** - posiedzenie Komisji Nauk Medycznych PAN (w trybie hybrydowym)

# KOMISJE NAUKOWE ODDZIAŁU PAN w KRAKOWIE I

(członkowie)

1	Komisja <b>Archeologiczna</b>	Prof. Jan Chochorowski	40
2	Komisja <b>Historyczna</b>	Prof. Piotr Mikietyński	45
3	Komisja <b>Historycznoliteracka</b>	Prof. Elwira Buszewicz	46
4	Komisja <b>Językoznawstwa</b>	Prof. Elżbieta Mańczak-Wohlfeld	61
5	Komisja <b>Nauk Ekonomicznych i Statystyki</b>	Prof. Józef Pocięcha	21
6	Komisja <b>Nauk Organizacji i Zarządzania</b>	Prof. Adam Stabryła	28
7	Komisja <b>Nauk Pedagogicznych</b>	Prof. Katarzyna Dormus	27
8	Komisja <b>Nauk Prawnych</b>	Prof. Jan Widacki	46
9	Komisja <b>Psychologii</b>	Prof. Maria Kielar-Turska	27
10	Komisja <b>Orientalistyczna</b>	Prof. Anna Krasnowolska	28
11	Komisja <b>Prasoznawcza</b>	Prof. Grażyna Wrona	29
12	Komisja <b>Słowianoznawstwa</b>	Prof. Sylwia Nowak-Bajcar	36
13	Komisja <b>Biologiczna</b>	Prof. Elżbieta Kołaczkowska	31
14	Komisja <b>Technicznej Infrastruktury Wsi</b>	Prof. Stanisław Bergel	28
15	Komisja <b>Geodezji, Inżynierii Środowiska</b>	Prof. Zbigniew Piasek	15

# KOMISJE NAUKOWE ODDZIAŁU PAN w KRAKOWIE II

(członkowie)

16 Komisja <b>Gospodarki Wodnej</b>	Prof. Wiesław Gądek	36
17 Komisja <b>Nauk Geologicznych</b>	Prof. Alicja Kicińska	32
18 Komisja <b>Budownictwa</b>	Prof. Joanna Dulińska	34
19 Komisja <b>Metalurgiczno-Odlewnicza</b>	Prof. Marek Dziarmagowski	34
20 Komisja <b>Nauk Ceramicznych</b>	Prof. Robert Filipek	41
21 Komisja <b>Urbanistyki i Architektury</b>	Prof. Mateusz Gyurkovich	64
22 Komisja <b>Historii i Filozofii Medycyny</b>	Prof. Janusz H. Skalski	13
23 Komisja <b>Nauk Medycznych</b>	Prof. Beata Tobiasz-Adamczyk	41
24 Komisja <b>Ergonomiczna</b>	Prof. Maciej Złowodzki	17
25 Komisja <b>Ochrony Zdrowia Społecznego</b>	Prof. Wiesław Barabasz	12
<b>26 Komisja Nauk Ścisłych i Przyrodniczych</b>	<b>Prof. Józef Spątek</b>	24
<b>27 Komisja Sztuki i Nauk o Sztuce</b>	<b>Prof. Andrzej Bednarczyk</b>	17
	<b>RAZEM</b>	<b>873</b>



Fot. Maciej Piróg

**24 października 2025 – inauguracyjne posiedzenie  
Komisji Sztuki i Nauk o Sztuce PAN**



**23-25 października 2025 - Quantum Chaos Workshop II**



- **25 listopada 2025** – Zgromadzenie Ogólne Oddziału  
referat **prof. Zbigniewa Błockiego** pt. *Złamanie Enigmy*



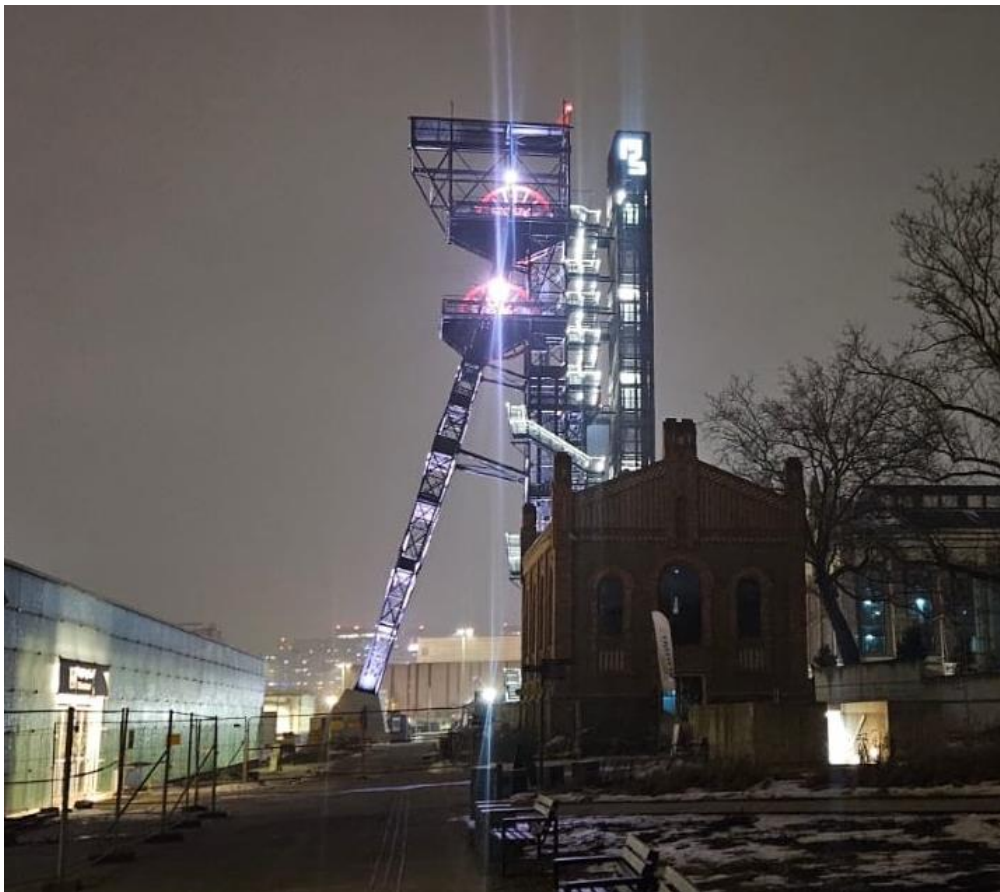
- **3 grudnia 2025 - prof. Barbara Bilińska i prof. Szczepan Biliński odnawiają doktoraty podczas uroczystego posiedzenia Senatu UJ**



Fot. Maciej Piróg

- **20 stycznia 2026** - uroczyste wręczenie dyplomów doktorskich i habilitacyjnych pracownikom Instytutów PAN

***kolejna uroczystość: czerwiec 2026***



- **23 stycznia 2026** - wyjazd Oddziału PAN do Katowic na spotkanie naukowe w Muzeum Śląskim: referaty prof. **Ryszarda Tadeusiewicza** (Kraków) oraz prof. **Janusza Janeczki** (Katowice)



- **27 lutego 2026: Prof. Ryszard Tadeusiewicz**  
doktorem honoris causa Politechniki Krakowskiej

# Małopolska Nagroda Polskiej Akademii Nauk

za osiągnięcia naukowe dla młodych uczonych pracujących w **Małopolsce**

1. **Nagrodę** przyznaje się co dwa lata, w trzech kategoriach:
  - a) w roku **2026**, 2028 oraz w kolejnych latach parzystych:  
nauki **przyrodnicze**, nauki **ściśle**, nauki **techniczne**,
  - b) w roku **2027**, 2029 oraz w kolejnych latach nieparzystych:  
nauki **medyczne**, nauki **humanistyczne i społeczne**, nauki **o sztuce**
2. Nagrodę przyznaje Prezydium Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Krakowie wraz z Wojewodą Małopolskim oraz Prezesem Kopalni Soli „Wieliczka”
3. Harmonogram działań:
  - 27 czerwca 2025 – podpisanie listu intencyjnego
  - 31 grudnia 2025 – termin zgłaszania wniosków
  - 15 marca 2026 – wyłonienie laureatów**
  - 21 maja 2026 – uroczystość wręczenia nagród, Kopalnia Soli w Wieliczce**

**27 czerwca 2025** - podpisanie umowy pomiędzy **Kopalnią Soli** w Wieliczce, **Wojewodą Małopolskim** i **Oddziałem PAN** w Krakowie



**21 maja 2026** - **Uroczystość wręczenia Małopolskiej Nagrody PAN**  
w kategoriach nauk przyrodniczych, ścisłych i technicznych  
**Zapraszamy do Kopalni Soli w Wieliczce, godz. 15.30 !**



Fot. Maciej Piróg

**12 marca 2026 – posiedzenie kapituły Małopolskiej Nagrody PAN  
w obecności Wojewody Małopolskiego**

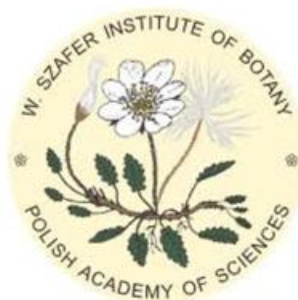


Kraków

PAN  
POLSKA AKADEMIA NAUK



PAN  
JP



# Zgromadzenia Ogólne Oddziału PAN w Krakowie

13 czerwca 2023 -

Instytut Fizyki Jądrowej  
PAN

21 listopada 2023 -

Instytut Botaniki PAN

11 czerwca 2024 -

Instytut Katalizy PAN

17 czerwca 2025 -

Instytut Archeologii  
i Etnologii PAN



Kraków



PAN  
IJP



27 maja 2026 (środa), godz. 11.00

Zapraszamy na Zgromadzenie Ogólne Oddziału PAN w Krakowie

**Instytut Farmakologii PAN, ul Smętna 12, Kraków**

po wizycie w Oddziale  
prezydenta Krakowa:  
**Kraków – miastem nauki**



LETNIM WIECZOREM 1916 ROKU DWAJ MŁODZI KRAKOWIANIE,  
STEFAN BANACH I OTTON NIKODYM,  
NA ŁAWCE NA PLANTACH ROZMAWIALI O MATEMATYCE.  
DO DYSKUSJI WŁĄCZYŁ SIĘ PRZECHODZĄCY OBOK MATEMATYK,  
DR HUGO STEINHAUS.  
TAK ZOSTAŁ ODKRYTY NIEZWYKŁY MATEMATYCZNY TALENT STEFANA BANACHA,  
JEDNEGO Z NAJWYBITNIEJSZYCH POLSKICH UCZONYCH.

OTTON NIKODYM  STEFAN BANACH

IN CONVERSATION ABOUT MATHEMATICS.  
THIS BENCH MEMORISES THEIR FAMOUS MEETING WITH HUGO STEINHAUS IN THE  
PLANTY GARDEN IN SUMMER 1916.

po wizycie w Oddziale  
prezydenta Krakowa:  
**Kraków – miastem nauki**



**Mikołaj Kopernik**  
a) Coll. Novum UJ



b) Nowy Kampus UJ



**Stefan Banach**  
ul. Reymonta 4  
(poprzednia siedziba  
Instytutu Matematyki UJ)



**Ławka matematyków**  
Planty pod Wawelem





**Zapraszamy do współpracy  
i częstych odwiedzin w siedzibie  
Oddziału PAN w Krakowie !**



**oraz zwiedzania  
Muzeum Czartoryskich :)**