

## INFORMACJE O DZIAŁALNOŚCI STATUTOWEJ ODDZIAŁU PAN W KRAKOWIE W 2024 ROKU

**Adresaci:**  
Oddział PAN  
Biuro Komunikacji PAN

### I. INFORMACJE OGÓLNE

**Oddział PAN:**

#### I.1. Skład osobowy Oddziału:

**Członkowie Oddziału:**

**– Prezes, wiceprezes/i, członkowie Prezydium Oddziału:**

L.p.	Tytuł i stopień naukowy	Status korporacyjny	Imię i nazwisko	Funkcja	Afiliacja
1.	prof. dr hab.	Członek korespondent	Karol Życzkowski	Prezes	zatrudniony w podstawowym miejscu pracy w uczelni, Instytut Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Jagiellońskiego
2.	prof. dr hab.	Członek korespondent	Barbara Bilińska	Wiceprezes	członek senior
3.	prof. dr hab.	Członek rzeczywisty	Ryszard Nycz	Wiceprezes	członek senior
4.	prof. dr hab. inż.	Członek korespondent	Stanisław Nagy	Członek Prezydium Oddziału	zatrudniony w podstawowym miejscu pracy w uczelni, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
5.	prof. dr hab.	Członek rzeczywisty	Grażyna Stochel	Członek Prezydium Oddziału	zatrudniony w podstawowym miejscu pracy w uczelni, Wydział Chemii Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
6.	prof. dr hab.	Członek rzeczywisty	Małgorzata Witko	Członek Prezydium Oddziału	członek senior

**– Członkowie PAN Oddziału (zestawienie liczbowe):**

**liczba członków ogółem - 55, z tego:**

członków rzeczywistych - 28

członków korespondentów - 27

## I.2. Struktura organizacyjna Oddziału:

### Komisje naukowe

L.p.	Nazwa komisji	Przynależność do Wydziału PAN	Liczba członków komisji
1.	Komisja Archeologiczna	I	42
2.	Komisja Historyczna	I	46
3.	Komisja Historycznoliteracka	I	46
4.	Komisja Językoznawstwa	I	63
5.	Komisja Nauk Ekonomicznych i Statystyki	I	21
6.	Komisja Nauk Organizacji i Zarządzania	I	28
7.	Komisja Nauk Pedagogicznych	I	27
8.	Komisja Nauk Prawnych	I	46
9.	Komisja Psychologii	I	28
10.	Komisja Orientalistyczna	I	29
11.	Komisja Prasoznawcza	I	26
12.	Komisja Słowianoznawstwa	I	36
13.	Komisja Biologiczna	II	31
14.	Komisja Technicznej Infrastruktury Wsi	II	28
15.	Komisja Geodezji i Inżynierii Środowiska	III	12
16.	Komisja Gospodarki Wodnej	III	36
17.	Komisja Nauk Geologicznych	III	31
18.	Komisja Budownictwa	IV	37
19.	Komisja Metalurgiczno-Odlewnicza	IV	29
20.	Komisja Nauk Ceramicznych	IV	41
21.	Komisja Urbanistyki i Architektury	IV	63
22.	Komisja Historii i Filozofii Medycyny	V	13
23.	Komisja Nauk Medycznych	V	41
24.	Komisja Ergonomiczna	Jednostki interdyscyplinarne	17
25.	Komisja Ochrony Zdrowia Publicznego	Jednostki interdyscyplinarne	13
26.	Komisja Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Jednostki interdyscyplinarne	24

## Jednostki naukowe PAN

(usytuowane na terenie działania Oddziału)

L.p.	Nazwa jednostki	Rodzaj jednostki
1.	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	instytut
2.	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja PAN	instytut
3.	Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN	instytut
4.	Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN	instytut
5.	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN	instytut
6.	Instytut Języka Polskiego PAN	instytut
7.	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN	instytut
8.	Instytut Mechaniki Górotworu PAN	instytut
9.	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego PAN	instytut
10.	Instytut Ochrony Przyrody PAN	instytut
11.	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN	instytut
12.	Instytut Matematyczny PAN Oddział w Krakowie	instytut
13.	Ośrodek Archeologii Gór i Wyżyn IAiE PAN	ośrodek
14.	Ośrodek Badawczy w Krakowie Instytutu Nauk Geologicznych PAN	ośrodek
15.	Pracownia Instytutu Sztuki PAN	zakład instytutu
16.	Pracownia Języka Prasłowiańskiego Instytutu Slawistyki PAN	zakład instytutu
17.	Pracownia Słownika Historyczno-Geograficznego Małopolski w Średniowieczu IH PAN	zakład instytutu
18.	Zakład Bibliografii Bieżącej IH PAN	zakład instytutu
19.	Zakład Badań Geośrodowiska IGiPZ PAN	zakład instytutu
20.	Zakład Polskiego Słownika Biograficznego IH PAN	zakład instytutu
21.	Zakład Seismologii Instytutu Geofizyki PAN	zakład instytutu
22.	Archiwum Nauki PAN i PAU	jednostka pomocnicza
23.	Biblioteka Naukowa PAU i PAN	jednostka pomocnicza

### I.3. Dane adresowe do korespondencji:

#### Adres pocztowy

Polska Akademia Nauk Oddział w Krakowie, ul. św. Jana 28, 31-018 Kraków

#### Adres e-mail

[krakow@pan.pl](mailto:krakow@pan.pl)

#### Kontaktowy numer telefonu

12 356 23 00, 12 356 23 01

## II. ZEBRANIA ODDZIAŁU

### Posiedzenia Prezydium Oddziału

L.p.	Data posiedzenia	Uchwała/Stnowisko (numer ze wskazaniem w jakiej sprawie)	Najważniejsze omawiane sprawy (krótki opis)
1.	16.01.2024 r.		Prezydium jednogłośnie zaakceptowało kandydatury nowych Członków Komisji, w tym dwóch pracowników niesamodzielných, oraz zatwierdziło plany pracy 16 Komisji na 2024 rok. Podjęto także decyzję o zmianie nazwy Sekcji Historii Urbanistyki w Komisji Urbanistyki i Architektury na Sekcję Kształtowania Przestrzeni Zurbanizowanych.
2.	12.03.2024 r.		Podczas posiedzenia omówiono sprawy Komisji Naukowych oraz wnioski o powołanie nowych członków. Zaproponowano zorganizowanie wspólnego posiedzenia członków PAN Oddziałów z Krakowa i Katowic oraz przeanalizowano program Zgromadzenia Ogólnego Polskiej Akademii Nauk Oddział w Krakowie, zaplanowanego na 11 czerwca 2024 roku w Instytucie Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN im. Jerzego Habera w Krakowie. Rozważano możliwość ustanowienia Nagrody Oddziału PAN i dyskutowano, czy powinna to być nagroda naukowa, czy za upowszechnianie osiągnięć nauki.
3.	11.06.2024 r.		Trzecie posiedzenie Prezydium odbyło się w Instytucie Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN przy ul. Niezapominajek 8 w Krakowie. Zaproponowano zaproszenie na spotkania z Prezydenta Miasta Krakowa Aleksandrem Miszalskim Członków Prezydium, Dyrektorów Instytutów Naukowych PAN, oraz przedstawicieli Polskiej Akademii Umiejętności. Omówiono także przygotowania do jesiennej sesji Zgromadzenia Ogólnego. Podczas posiedzenia powołano także przy Oddziale Polskiej Akademii Nauk w Krakowie nową Komisję Nauk Ścisłych i Przyrodniczych.
4.	11.10.2024 r.		Czwarte posiedzenie miało miejsce 11 października 2024 r. w siedzibie Oddziału przy ul. św. Jana 28. Ustalono agendę wizyty Prezydenta Miasta Krakowa Aleksandra Miszalskiego zaplanowanej na 5 listopada 2024 r. Powołano Członka komisji konkursowej „Krakowskie Konferencje Naukowe” na lata 2024–2028, prof. Grażynę Stochel, która będzie uczestniczyć w ocenianiu wniosków konkursowych.

## Sesje Zgromadzenia Członków Oddziału

L.p.	Data zgromadzenia	Uchwała/Stanowisko (numer ze wskazaniem w jakiej sprawie)
1.	11.06.2024 r.	Wiosenna Sesja Zgromadzenia Ogólnego Członków Oddziału PAN w Krakowie odbyła się 11 czerwca w Instytucie Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie. Prezes Karol Życzkowski przedstawił działalność Oddziału oraz podsumował prace Komisji Naukowych. Zaprezentowano publikacje z roku 2023 oraz dokumentację fotograficzną siedziby Oddziału po zakończonych pracach remontowych.
2.	2.09.2024 r.	Zwyczajna Sesja Zgromadzenia Ogólnego odbyła w trybie hybrydowym, w siedzibie Oddziału przy ul. św. Jana 28 w Krakowie oraz za pośrednictwem platformy Microsoft Teams. Prezes Karol Życzkowski streścił spotkania Prezydium PAN z Ministrem Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Dariuszem Wieczorkiem, dotyczące ministerialnego projektu ustawy o PAN. Członkowie Oddziału przyjęli stanowisko popierające działania Prezydium PAN w Warszawie zmierzające do odrzucenia projektu ustawy.
3.	26.11.2024 r.	Jesienna Sesja Zgromadzenia Ogólnego odbyła się 26 listopada 2024 r. w siedzibie Oddziału oraz online. Prezes Karol Życzkowski zaprezentował bieżącą działalność Oddziału, Instytutów Naukowych oraz Komisji Naukowych. Gościem sesji była Dorota Rusinowska, Dyrektor Biura Organizacyjnego PAN w Warszawie. Wizyta Dyrektora Doroty Rusinowskiej obejmowała także spotkanie w Archiwum Nauki PAN i PAU oraz w Bibliotece Naukowej PAU i PAN.

### III. DZIAŁALNOŚĆ UPOWSZECHNIAJĄCA NAUKĘ

Konferencje naukowe (zorganizowane/współorganizowane przez Oddział)

Liczba ogółem posiedzeń naukowych, sympozjów, konferencji, seminariów: 145

z tego najważniejsze:

#### Konferencje

L.p.	Nazwa konferencji	Rodzaj konferencji	Miejsce	Data	Sposób organizacji	Źródła finansowania	Liczba wystąpień konferencyjnych (łącznie liczba)
1.	The International Scientific Conference <i>Manufacturing Brighter Future</i>	międzynarodowa	Kraków	25–27 marca	Komisja Urbanistyki i Architektury Oddziału PAN w Krakowie, Wydział Architektury Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki, Wydział Architektury i Sztuk Pięknych Krakowskiej Akademii im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego School of Architecture and Design, New York Institute of Technology	współorganizatorzy i sponsorzy	14
2.	V Konferencja <i>Starość jak ją widzi psychologia. Zmieniający się obraz starości</i>	krajowa	Kraków	18–19 kwietnia	Komisja Psychologii Oddziału PAN w Krakowie, Instytut Psychologii UJ	UJ, PAN	29 + 1 panel dyskusyjny
3.	V Międzynarodowa Konferencja <i>Asian and African Languages in Translation and Interpretation (AALTI)</i>	międzynarodowa	Kraków	17–18 maja	Komisja Orientalistyczna Oddziału PAN w Krakowie, Instytut Orientalistki UJ	UJ, PAN	43

L.p.	Nazwa konferencji	Rodzaj konferencji	Miejsce	Data	Sposób organizacji	Źródła finansowania	Liczba wystąpień konferencyjnych (łącznie liczba)
4.	I Międzynarodowa Konferencja Naukowa <i>Dziedzictwo regionów</i>	międzynarodowa	Kraków	21–22 maja	Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Instytut Historii i Archiwistyki UKEN w Krakowie, Instytut Historii Uniwersytetu w Preszowie, Komisja Historyczna Oddziału PAN w Krakowie, Fundacja Promocji Wyrobów Rzemieślniczych, Cech Rzemiosł Spożywczych w Krakowie.	Uniwersytet UKEN	31
5.	Międzynarodowa konferencja naukowa <i>WISE CITY – THEORY AND PRACTICE. Challenges in the face of crisis</i>	międzynarodowa	Kraków	23–24 maja	Komisja Urbanistyki i Architektury Oddziału PAN w Krakowie Katedra Urbanistyki i Architektury Struktur Miejskich Wydział Architektury Politechniki Krakowskiej	Politechnika Krakowska	20
6.	XXX Jubileuszowa Międzynarodowa Konferencja Naukowa <i>Infrastruktura i środowisko w gospodarce o obiegu zamkniętym</i>	międzynarodowa	Bukowina Tatrzańska	16–19 czerwca	Komisja Technicznej Infrastruktury Wsi Oddziału PAN w Krakowie Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Instytut Technologiczno-Przyrodniczy – Państwowy Instytut Badawczy, Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Stowarzyszenie Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich.	Uczelnie biorące udział we współorganizacji	24+57 posterów

L.p.	Nazwa konferencji	Rodzaj konferencji	Miejsce	Data	Sposób organizacji	Źródła finansowania	Liczba wystąpień konferencyjnych (łącznie liczba)
7.	IX Międzynarodowa Konferencja Weigłowska	międzynarodowa	Rzeszów	27–29 czerwca	Instytut Biotechnologii Uniwersytetu Rzeszowskiego, Instytut Biologii Komórki NAN Ukrainy, Komisja Ochrony Zdrowia Społecznego Oddziału PAN w Krakowie	URz	36
8.	II Ogólnopolska Konferencja Naukowa <i>Miasto starsze niż prasa</i>	krajowa	Zielona Góra	11–13 września	Komisja Prasoznawcza Oddziału PAN w Krakowie, Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Cypriana Norwida w Zielonej Górze, Katedra Wiedzy o Mediach Uniwersytetu Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Zakład Dziennikarstwa i Nauk o Mediach Instytutu Filologii Polskiej Uniwersytetu Zielonogórskiego	współorganizatorzy	25 + 1 panel dyskusyjny
9.	31st International Conference on Comprehensive Biology: from Molecule to Organism	międzynarodowa	Kraków	19–20 października	Komisja Biologiczna Oddziału PAN w Krakowie, Instytut Zoologii i Badań Biomedycznych UJ	UJ	10+64 posterów

L.p.	Nazwa konferencji	Rodzaj konferencji	Miejsce	Data	Sposób organizacji	Źródła finansowania	Liczba wystąpień konferencyjnych (łącznie liczba)
10.	XXXI Międzynarodowa Konferencja Naukowa z cyklu Sztuki Ogrodowej i Dendrologii Historycznej: <i>Krajobraz bez granic – Współpraca na rzecz ochrony i zarządzania krajobrazami kulturowymi</i>	międzynarodowa	Kraków	24–25 października	Sekcja Sztuki i Architektury Ogrodowej Oddziału PAN w Krakowie Katedra Architektury Krajobrazu Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej	Politechnika Krakowska, PAN	20

### 3 najważniejsze wyniki konferencji

**Konferencja *Starość jak ją widzi psychologia. Zmieniający się obraz starości*** to konferencja cykliczna, która odbyła się po raz piąty (cykl co 2 lata). Konferencja miała na celu rozważania i poszukiwania odpowiedzi na pytania dotyczące zmieniającego się obrazu starości jako efektu różnorodnych modyfikacji zaznaczających się w poszczególnych obszarach życia w stuleciu szybkich i często nieprzewidywalnych zmian. Obejmowały one różne zakresy psychiczne, społeczne, kulturowe życia osób w późnej dorosłości, odnajdując przejawy adaptacji do zmieniających się wyraźnie i szybko warunków życia. W konferencji wzięli udział specjaliści różnych dziedzin wiedzy, a więc filozofowie, medycy, socjologowie, pedagodzy, psychologowie a także literaturoznawcy, językoznawcy, przedstawiciele różnych dziedzin sztuki, prowadzący zarówno rozważania teoretyczne, jak i działający w sferze praktyki. Specjaliści (teoretycy i praktycy) próbowali znaleźć odpowiedzi zarówno na wyrażone, jak i jeszcze niesprecyzowane pytania, choćby takie jak: kim jest stary człowiek w XXI wieku?; w jakich obszarach zmiany zarysowały się najwyraźniej?; czego oczekuje od społeczności stary człowiek dzisiaj?; jak widzi siebie stary człowiek w XXI wieku? Zaproszenie do wygłoszenia wykładów plenarnych przyjęli: prof. Liat Ayalon (Wydział Nauk Społecznych Uniwersytetu Bar-Ilan w Izraelu); prof. dr hab. Zbigniew Izdebski (Katedra Biomedycznych Podstaw Rozwoju i Seksuologii, Uniwersytet Warszawski; Katedra Humanizacji Medycyny i Seksuologii, Uniwersytet Zielonogórski); Magdalena Kąkolewska (Fundacja Art-Transfer); dr hab. Ewa Szepietowska, prof. UMCS (Katedra Psychologii Klinicznej i Neuropsychologii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie ). Obok wystąpień uczestników konferencji w formie wykładów i referatów, odbyła się również dyskusja panelowa *Różnorodność perspektyw w ujmowaniu starości w XX i XXI wieku*, która była okazją do refleksji nad zmieniającym się obrazem człowieka w okresie późnej dorosłości, w kontekście zmian zaznaczających się w różnych obszarach życia: technologicznym, ekonomicznym, społecznym, kulturowym.

Konferencji towarzyszyła wystawa prac plastycznych osób działających w Centrum Aktywności Seniorów Prądnik Czerwony oraz występ Zespołu Tańca Ludowego „Krakowianie”.

**XXX Jubileuszowa Międzynarodowa Konferencja Naukowa**  
*Infrastruktura i środowisko w gospodarce o obiegu zamkniętym.* Konferencja była połączona z Jubileuszem 60-lecia pracy naukowej prof. dr hab. inż. Jerzego Gruszczyńskiego, członka honorowego Komisji Technicznej Infrastruktury Wsi Oddziału PAN w Krakowie. W konferencji, w ciągu 3 dni wzięło udział łącznie 116 przedstawicieli z 26 różnych jednostek naukowo-badawczych, przedstawiciele samorządu terytorialnego oraz Dyrektor Małopolskiego Oddziału ARiMR. Autorów i współautorów wystąpień w trakcie konferencji było łącznie 177 osób. Reprezentowali oni 43 ośrodki naukowe, w tym 23 zagraniczne, z czego najliczniej reprezentowane były uniwersytety z Turcji, Czech, Słowacji, Węgier, Nigerii, Hiszpani, Portugalii, Malty, a nawet Brazylii i Hong-Kongu. Nową inicjatywą w ramach konferencji było Forum Młodych, podczas którego 12 młodych naukowców, głównie doktorantów miało szansę przedstawić swoje badania szerszemu gronu naukowców. Tematyka konferencji obejmowała szeroką problematykę infrastruktury i środowiska, a w szczególności: zarządzanie zasobami naturalnymi i ochrona środowiska, gospodarkę wodno-ściekową, planowanie inwestycji infrastrukturalnych, mikrobiologię i biotechnologię w problemach środowiska, energetykę przyjazną środowisku, gospodarkę odpadami, ochronę zasobów, ponowne wykorzystanie i recykling, zagospodarowanie przestrzenne obszarów wiejskich, strategie zrównoważonego rozwoju, techniczne, społeczne i ekonomiczne problemy gospodarki o obiegu zamkniętym. Wybrane referaty wygłoszone w trakcie konferencji, zostały opublikowane przez Autorów w kilku czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym: Journal of Water and Land Development (100 pkt.), Energies (MDPI) (140 pkt.) – numer specjalny: The Political Economy of Sustainable Energy, Acta Scientiarum Polonorum series “Formatio Circumiectus” (Environmental

Processes) (40 pkt.), *Frontiers of Environmental Science & Engineering* (70 pkt.). Wszystkie abstrakty zgłoszone na konferencję zostały wydane w książce abstraktów w wersji cyfrowej.

**XXXI Międzynarodowa Konferencja Naukowa z cyklu Sztuki Ogrodowej i Dendrologii Historycznej: *Krajobraz bez granic – Współpraca na rzecz ochrony i zarządzania krajobrazami kulturowymi.*** Na konferencji podejmowano dyskusje związanej z ochroną i zarządzaniem krajobrazem ze szczególnym odniesieniem do ogrodów i parków historycznych, zespołów krajobrazowych, parków narodowych i rezerwatów przyrody, dokumentów strategicznych. Podjęty został problem w aspektach konserwatorskich, ekologicznych, klimatycznych, planistycznych i krajobrazowych. Zagadnienia podejmowane podczas obrad międzynarodowej konferencji naukowej dotyczyły: ekologii miejskiej i ekosystemów, struktur dziedzictwa kulturowego, rozwiązań opartych na przyrodzie, planowaniu i projektowaniu urbanistycznym, związków kulturowych i historycznych pomiędzy krajami w sztuce ogrodowej, systemów społeczno-środowiskowych, roli ogrodów w pogłębianiu integracji międzynarodowej, odmiennych sposobów pojmowania dziedzictwa ogrodowego w poszczególnych krajach, projektów współpracy na rzecz ochrony, konserwacji i promocji ogrodów historycznych. Zostały przedstawione aktualne badania, które przyczynią się do lepszego zrozumienia i zastosowania zielonych systemów w dziedzinie nauk o środowisku i dyscyplin pokrewnych. W konferencji jak rokrocznie uczestniczyło szerokie grono prelegentów z całego świata. Daje to szansę na wypracowanie uniwersalnych zasad i wytycznych, popartych bogatymi doświadczeniami.

## Debaty

L.p.	Nazwa debaty	Rodzaj debaty	Miejsce	Data	Sposób organizacji	Źródła finansowania	Liczba wystąpień (łącznie liczba)
1.	I Akademicka Debata Oksfordzka z cyklu <i>Tradycja a Nowoczesność</i>	krajowa	Kraków	23 maja	Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Komisja Historyczna Oddziału PAN w Krakowie	współorganizatorzy	

## Inne

L.p.	Nazwa	Rodzaj	Miejsce	Data	Sposób organizacji	Źródła finansowania
1.	Symposium <i>Problem czasu w fizyce i psychologii. Czy upływ czasu jest złudzeniem?</i>	krajowe	Kraków	7 czerwca	Instytut Psychologii UJ, Komisja Psychologii Oddziału PAN w Krakowie	UJ

L.p.	Nazwa	Rodzaj	Miejsce	Data	Sposób organizacji	Źródła finansowania
2.	Międzynarodowe Seminarium Naukowe <i>PRZESTRZEŃ WSPÓŁPRACY / COWORKING SPACE</i>	międzynarodowe	Kraków	11 czerwca	Sekcja Planowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska Komisji Urbanistyki i Architektury Oddziału PAN w Krakowie, Katedra Planowania Przestrzennego, Projektowania Urbanistycznego i Ruralistycznego WAPK	współorganizatorzy
3.	XI Ergonomiczne Sympozjum Naukowe <i>Współczesne trendy w ergonomii – aspekty praktyczne i teoretyczne</i>	krajowe	Kraków	25–26 października	Komisja Ergonomii PAU, Komisja Ergonomiczna Oddziału PAN w Krakowie, Katedra Eksploatacji Maszyn, Ergonomii i Procesów Produkcyjnych Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Katedra Architektury Miejsc Pracy, Sportu i Usług Politechniki Krakowskiej	współorganizatorzy
4.	Seminarium afganologiczne,	międzynarodowe	Kraków	28 października	Komisja Orientalistyczna Oddziału PAN w Krakowie, Interdyscyplinarna Pracownia Badań Eurazjatyckich Instytutu Orientalistyki UJ	UJ

L.p.	Nazwa	Rodzaj	Miejsce	Data	Sposób organizacji	Źródła finansowania
5.	Międzynarodowa sesja naukowa Sekcji Architektury Dalekiego Wschodu <i>Współczesna architektura japońska a wpływy Zachodu / Contemporary Japanese Architecture and Western Influences.</i>  Sesja towarzyszyła jubileuszowi 20-lecia Wydziału Architektury i Sztuk Pięknych Uniwersytetu Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie	międzynarodowa	Kraków	16 grudnia	Sekcja Architektury Dalekiego Wschodu Komisji Urbanistyki i Architektury Oddziału PAN w Krakowie, Muzeum Manggha	Muzeum, PAN

#### IV. INNE FORMY DZIAŁALNOŚCI ODDZIAŁU W ZAKRESIE UPOWSZECHNIANIA I PROMOWANIA WYNIKÓW BADAŃ NAUKOWYCH I PRAC ROZWOJOWYCH

L.p.	Rodzaj działalności	Nazwa działalności	Opis działalności
1.	audycje i programy w radiu	<i>Technika dla laika</i> w radio RMF Classic	Prof. dr Ryszard Tadeusiewicz, czł. rzecz. PAN brał udział w cyklicznych, naukowych felietonach o wynalazkach, technice, medycynie i nowych technologiach zmieniających świat (wtorek, czwartek)
2.	audycje i programy w radiu	<i>W kręgu nauki</i> w radio Kraków	Prof. dr Ryszard Tadeusiewicz, czł. rzecz. PAN uczestniczył w kilkunastu audycjach, poruszających kwestie zarówno

			współczesnych badań krakowskich i polskich naukowców, jak i dokonań polskiej nauki w przeszłości (sobota, niedziela)
3.	audycje i programy w radiu	<i>Trzy czwarte w „Radiu z Charakterem”</i>	Prof. dr hab. Anna Czabanowska-Wróbel członkini Komisji Historycznoliterackiej Oddziału PAN w Krakowie uczestniczyła w podcaście o ostatnim tomiku poezji Adama Zagajewskiego.
4.	audycje i programy w radiu	<i>W kręgu nauki w radio Kraków</i>	Prof. Janusz Skalski Przewodniczący Komisji Historii i Filozofii Medycyny Oddziału PAN w Krakowie uczestniczył w audycjach “W kręgu nauki” w Radio Kraków, prowadzonych przez red. Jana Stępnia z ramach upowszechniania i promowania historii i filozofii medycyny.
5.	audycje i programy w radiu, telewizji, Internecie	<i>Smog niebezpieczny dla dzieci</i>	Prof. dr hab. Ewa Czarnobilska członkini Komisji Nauk Medycznych Oddziału PAN w Krakowie poruszyła ważne tematy na łamach różnych mediów: 10.01.2024, Rynek Zdrowia, smog jest szczególnie niebezpieczny dla dzieci, grozi nowotworami <a href="https://www.rynekzdrowia.pl/Serwis-Onkologia/Prof-E-Czarnobilskasmog-jest-szczegolnieniebezpieczny-dla-dzieci-grozinowotworami,253938,1013.html">https://www.rynekzdrowia.pl/Serwis-Onkologia/Prof-E-Czarnobilskasmog-jest-szczegolnieniebezpieczny-dla-dzieci-grozinowotworami,253938,1013.html</a> 11.01.2024, Radio ZET, Smog niebezpieczny dla dzieci. Ekspertka bije na alarm "Skutki za kilkanaście lat" <a href="https://wiadomosci.radiozet.pl/krakow/krakow-smog-niebezpieczny-dla-dzieci-ekspertka-mowi-co-sie-stanie-za-kilkanascie-lat">https://wiadomosci.radiozet.pl/krakow/krakow-smog-niebezpieczny-dla-dzieci-ekspertka-mowi-co-sie-stanie-za-kilkanascie-lat</a> 14.01.2024, ONET, "Wdychamy" nowotwory? Niepokojące analizy krakowskich badaczy <a href="https://www.medonet.pl/zdrowie/zdrowie-dla-kazdego,wdychamy-nowotwory--niepokojace-analizy-krakowskich-badaczy,artykul,98118510.html">https://www.medonet.pl/zdrowie/zdrowie-dla-kazdego,wdychamy-nowotwory--niepokojace-analizy-krakowskich-badaczy,artykul,98118510.html</a> 03.10.2024, Fakty TVN, Po wyroby tytoniowe sięga średnio co trzeci Polak (...) <a href="https://fakty.tvn24.pl/fakty-po-poludniu/po-wyroby-tytoniowe-siega-srednio-co-trzecipolak-rzad-podniesie-akcyzest8117431">https://fakty.tvn24.pl/fakty-po-poludniu/po-wyroby-tytoniowe-siega-srednio-co-trzecipolak-rzad-podniesie-akcyzest8117431</a> 09.08.2024, Nauka w Polsce, Alergolog: osoby narażone na anafilaksję powinny na wakacje zabrać adrenalinę

			<a href="https://naukawpolsce.pl/aktualnosci/news103958alergolog-osoby-narazone-na-anafilaksje-powinny-na-wakacje-zabrac">https://naukawpolsce.pl/aktualnosci/news103958alergolog-osoby-narazone-na-anafilaksje-powinny-na-wakacje-zabrac</a> 06.11.2024, Puls Medycyny, Warto walczyć o czyste powietrze <a href="https://pulsmedycyny.pl/medycyna/alergologia/prof-czarnobilska-warto-walczyz-o-czyste-powietrze/">https://pulsmedycyny.pl/medycyna/alergologia/prof-czarnobilska-warto-walczyz-o-czyste-powietrze/</a> 04.12.2024, TikTok, Dzieci a zanieczyszczone powietrze: Ryzyko dla zdrowia <a href="https://www.tiktok.com/@tu.oddycham/video/7444562359445720342">https://www.tiktok.com/@tu.oddycham/video/7444562359445720342</a>
6.	audycje i programy w radiu	Komentarze eksperckie w radiu Tok FM	Dr Mateusz Kłagisz członek Komisji Orientalistycznej Oddziału PAN w Krakowie udzielał komentarzy eksperckich w radiu: 05 II, 08 III, 20 V, 02 VII, 11 XII 2024.
7.	audycje i programy w radiu	Prezentacja wydanej książki "Hematologia Sportowa" w audycji w Polskim Radio Kraków oraz w Radiu TOK FM	Prof. dr hab. Zbigniew Dąbrowski członek Komisji Biologicznej Oddziału PAN w Krakowie wziął udział w audycji w Polskim Radio Kraków oraz w Radiu TOK FM, jak również wygłosił prezentację w ramach spotkań Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. M. Kopernika. Cel: prezentacja, walory, krytyka wydanej książki "Hematologia Sportowa".
8.	audycje i programy w radiu	w Radiu Kraków	Prof. dr hab. Jan W. Dobrowolski zastępca przewodniczącego Komisji Geodezji i Inżynierii Środowiska Oddziału PAN w Krakowie brał udział w audycjach w Radiu Kraków dotyczących popularyzacji historii i dorobku krakowskiego środowiska naukowego ze szczególnym uwzględnieniem genezy i rozwoju badań interdyscyplinarnych.
9.	audycje i programy w telewizji	<i>Ingarden, Wajda, Manggha i architektura</i>	Dr hab. inż. arch. Krzysztof Ingarden członek Komisji Urbanistyki i Architektury Oddziału PAN w Krakowie przyczynił się do zrealizowania filmu "Ingarden, Wajda, Manggha i architektura" w reżyserii Marii Pisarek, o architekturze realizowanej przez biuro Ingarden & Ewý, (począwszy od Muzeum Manggha i kolejne projekty realizowane z Andrzejem Wajdą, po Małopolski Ogród Sztuki i Centrum Kongresowe ICE), którego emisja odbyła się 29.12.2024 r. o godz. 15.30 w TVP Kraków.

10.	wywiady w radiu i telewizji	<i>Finanse publicznych w świetle Konstytucji RP z 1997 r.</i>	Prof. dr hab. Marian Grzybowski członek Komisji Nauk Prawnych Oddziału PAN w Krakowie udzielał wywiadów dla lokalnych rozgłośni radiowych oraz Ośrodka TVP w Katowicach; tematyka wywiadów dotyczyła „Finansów publicznych w świetle Konstytucji RP z 1997 r.”. Wywiady odbyły się w trakcie 66. Zjazdu Katedr i Zakładów Prawa Konstytucyjnego, zorganizowanego w dniach 27-29 września 2024 roku w Częstochowie.
11.	program	<i>Nowych Technologii i Prawa, Globalizacja i Prawa Człowieka</i>	Prof. dr hab. Bogusława Gnela członkini Komisji Nauk Prawnych Oddziału PAN w Krakowie współorganizowała 5. edycję Programu Post doc. "Nowych Technologii i Prawa" oraz 2. edycję Programu Post doc. „Globalizacja i Prawa Człowieka”.
12.	projekty	Projekt: <i>Tajemnice galicyjskiego Krakowa: Uroczystości religijne. Krakowskie obyczaje. Bale i zabawy.</i> Projekt : <i>Kraków epoki jagiellońskiej: Życie codzienne w jagiellońskim Krakowie. Rzemiosło krakowskie.</i>	W ramach popularyzacji wiedzy o przeszłości przedstawiciele Komisji Historycznej Oddziału PAN w Krakowie brali udział w projektach realizowanych przez Towarzystwo Miłośników Historii i Zabytków Krakowa oraz Muzeum Krakowa m. in. Akademia młodego miłośnika Krakowa i Młodzieżowy Uniwersytet Krakowa.
13.	wystąpienia w mediach elektronicznych	<i>Historyczny kalejdoskop, Kolekcjonujemy</i>	Dr hab. Witold Szymborski, prof. UJ zastępca przewodniczącego Komisji Historycznej Oddziału PAN w Krakowie brał udział w nagraniu 30 filmów naukowo-edukacyjnych (był pomysłodawcą i wykonawcą) w dwóch seriach 15 odcinków <i>Historyczny kalejdoskop</i> oraz 15 odcinków <i>Kolekcjonujemy</i> dostępnych w serwisie Youtube.
14.	artykuły w prasie popularyzujące naukę	Felietony w Dzienniku Polskim,	Prof. Ryszard Tadeusiewicz czł. rzecz. PAN jest stałym felietonistą w "Dzienniku Polskim". W swoich felietonach promuje naukę w przystępny sposób, w których łączy ciekawostki ze świata nauki z codziennym życiem. Autor tłumaczy skomplikowane zjawiska w sposób zrozumiały dla każdego, używając barwnych porównań i anegdot. Tematyka obejmuje zarówno najnowsze odkrycia, jak i zagadnienia historyczne czy technologiczne, pokazując, jak nauka wpływa na nasze życie. Felietony te zachęcają do refleksji, pobudzają ciekawość i pokazują, że nauka nie musi być skomplikowana, lecz może być fascynującą przygodą intelektualną.

15.	artykuły w prasie popularyzujące naukę	<i>Bazar, arbuz i papucie, czyli polskie ślady perskiego</i>	Dr hab. Kinga Paraskiewicz, prof. UJ członek Komisji Orientalistycznej Oddziału PAN w Krakowie udzieliła wywiadu (artykuł) dla Plusa Minusa (Rzeczpospolita): "Bazar, arbuz i papucie, czyli polskie ślady perskiego", rozmowa z Magdaleną Kawalec, 15.03.2024.
16.	artykuły w prasie popularyzujące naukę	Prasa branżowa	Dr inż. Tomisław Gołębiowski, prof. PK członek Komisji Geodezji i Inżynierii Środowiska Oddziału PAN w Krakowie m.in. wydał artykuł w prasie branżowej - Radzicki K., Sieinski M., Gołębiowski T., Zelaya-Wziątek D., Dmitruk Z., 2024. Condition of dams in Poland. "Energetyka Wodna, Towarzystwo Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych", nr 2 (50), s. 36-40 oraz przygotował artykuł w prasie branżowej - Radzicki K., Sieinski M., Gołębiowski T., Zelaya-Wziątek D., Dmitruk Z., 2024. „Stan budowli piętrzących w Polsce”, cz. 1 - Zagadnienia problemowe i wyzwania. Inżynier Budownictwa.
17.	artykuły w prasie popularyzujące naukę	Dwumiesięcznik Okręgowej Izby Lekarskiej w Krakowie	W ramach upowszechniania i promowania historii i filozofii medycyny prowadzono stały dział dotyczący dziejów medycyny (z kart historii), w dwumiesięczniku Okręgowej Izby Lekarskiej w Krakowie (Galicyjska Gazeta Lekarska) Przewodniczący Komisji Historii i Filozofii Medycyny Oddziału PAN w Krakowie prof. dr hab. Janusz Skalski napisał m.in. artykuły: a) J. Skalski, St. Ciepły, artykuł pt. „Regres, ciemnota, zapaść. Janusz Skalski o medycynie czasów saskich”. Styczeń-luty 1/196 2024, s. 37-39, b) J. Skalski, St. Ciepły, artykuł pt. „Wersal to zapaść w medycynie. Z Januszem Skalskim rozmowa w oparach baroku”. Marzec-kwiecień 2/197, 2024, s. 38-40, c) J. Skalski, St. Ciepły, artykuł pt. „Królewski temperament a rozwój medycyny. Janusz Skalski opowiada o ostatnim królu Polski i jego oświeconych medykach”. Maj-czerwiec 3/198, 2024, s. 23-25, d) J. Skalski, St. Ciepły, artykuł pt. „Niestuszenie zapomniani. O polskich lekarzach, którzy wpisali się w dzieje europejskiej medycyny XVII-XIX wieku, a zostali w jej historii przemilczani -

			opowiada Janusz Skalski". Lipiec – wrzesień 4/199, 2024, s. 25-26, e) J. Skalski, St. Ciepły, artykuł pt. „Wielcy matematycy w służbie medycyny. Z Januszem Skalskim – rozmowa o więzi ponad epokami”. Październik-grudzień 5/200, 2024, s. 32-34.
18.	artykuły w prasie popularyzujące naukę	"Alma Mater", "Cracovia Leopoldis", "Nowy Filomata"	Prof. dr hab. Joachim Śliwa członek Komisji Orientalistycznej Oddziału PAN w Krakowie zamieścił 3 artykuły popularno-naukowe w ramach tematu "Recepcja cywilizacji starożytnego Egiptu i Bliskiego Wschodu w kulturze polskiej" na łamach: „Alma Mater”, „Cracovia Leopoldis”, „Nowy Filomata”.
19.	wernisaż wystawowy	<i>Sztuka okopowa</i>	Dr hab. Witold Szymborski, prof. UJ zastępca przewodniczącego Komisji Historycznej Oddziału PAN w Krakowie był twórcą wystawy (kontynuacja z 2023 r.) <i>Sztuka okopowa</i> - do czerwca 2024, a następnie od końca czerwca do 1 września wystawa prezentowana była w Przystanku Historia. Natomiast od 17 listopada do 31 stycznia 2025 jest i będzie prezentowana w Muzeum Ruchu Harcerskiego. Wystawa jest poświęcona szeroko rozumianej sztuce okopowej obejmującej zarówno czasy I, II wojny jak i ostatnich konfliktów zbrojnych w tym na Bałkanach, Iraku czy Ukrainie.
20.	warsztaty	Sesje naukowo-warsztatowe	Członkowie Komisji Historycznej Oddziału PAN w Krakowie wraz z Cechem Rzemiosł Spożywczych, Fundacją Promocji Wyrobnów Rzemieślniczych współorganizowali sześć sesji naukowo-warsztatowych: 24.01.2024 - seminarium naukowe i warsztat kulinarny pt. <i>Pączek krakowski, dwa wieki tradycji karnawałowej Małopolski</i> , 21.03.2024 – Cechowe Wielkanocne Smaki, 22.05.2024 - warsztaty rzemieślnicze z dziedzictwa regionów, 27.05.2024 – warsztaty dla przedszkolaków <i>Kulinarne legendy Krakowa</i> , 29.10.2024 - Galicyjskie smaki Na Kotłowym - warsztaty kulinarne, zadanie publiczne Urząd Miasta Krakowa, 11.12.2024 - Tysiąc lat kulinarnej historii Polski - zadanie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego <i>Kocham Polskę</i> .

21.	warsztaty	Warsztaty międzyuczelniane	Prof. dr hab. Jan W. Dobrowolski zastępca przewodniczącego Komisji Geodezji i Inżynierii Środowiska Oddziału PAN w Krakowie prowadzi wieloletnią międzyuczelnianą działalność związaną z promocją ekoinnowacji i zrównoważonego rozwoju poprzez organizację warsztatów międzyuczelnianych z udziałem młodzieży akademickiej z 11 krajów.
22.	debaty	<i>BRICS a nowy porządek świata</i>	Dr Mateusz Kłagisz członek Komisji Orientalistycznej Oddziału PAN w Krakowie brał udział w debacie "BRICS a nowy porządek świata" zorganizowanej przez Instytutu Bliskiego i Dalekiego Wschodu UJ 12 XII 2024.
23.	dyskusje	<i>Ogniem i mieczem</i>	Prof. dr hab. Tadeusz Bujnicki członek Komisji Historycznoliterackiej Oddziału PAN w Krakowie uczestniczył w Warszawie w dyskusji nad <i>Ogniem i mieczem</i> wydany w BN z jego wstępem, w opracowaniu prof. Ryszarda Koziółka i Jerzego Axera.
24.	dyskusje	<i>Uczyć się od Południa: Lektury wysokiego ryzyka</i>	Dr Mateusz Kłagisz członek Komisji Orientalistycznej Oddziału PAN w Krakowie brał udział w dyskusji "Uczyć się od Południa: Lektury wysokiego ryzyka" zorganizowanej przez Wydawnictwo Karakter, 08 X 2024 przy okazji promocji książki Azar Nafisi „Czytając Lolitę w Teheranie”.
25.	dyskusje	Klub Dyskusyjny Okręgowej Izby Lekarskiej w Krakowie	Prof. dr hab. Janusz Skalski Przewodniczący Komisji Historii i Filozofii Medycyny Oddziału PAN w Krakowie prowadził Klub Dyskusyjny Okręgowej Izby Lekarskiej w Krakowie m.in.: 26.03.2024 pt. "Elementy medyczne w Bazylice Mariackiej" i 28.05.2024 pt. "Dzwonnik Wawelski i medycyna".
26.	dyskusje	Kongres Deweloperski - panel dyskusyjny <i>Punktowe planowanie miasta</i>	Członkinie i członkowie Sekcji Planowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska Komisji Urbanistyki i Architektury Oddziału PAN w Krakowie reprezentowali Sekcję w Kongresie Deweloperskim w ramach Krakowskiego Forum Dialogu w panelu dyskusyjnym „Punktowe planowanie miasta”. Centrum Kongresowe ICE Kraków, 3 października 2024, oraz Forum Ekonomicznym w Karpaczu, 04.09.2024.
27.	spotkania autorskie	<i>Rozumieć prawo. Ius est ars boni et aequi</i>	Dr hab. Zygmunt Truszkiewicz, prof. UJ członek Komisji Nauk Prawnych Oddziału PAN w Krakowie w dniu 11 grudnia 2024 roku

			wziął udział w spotkaniu autorskim zorganizowanym w związku z wydaniem książki jego autorstwa pt. „Rozumieć prawo. Ius est ars boni et aequi”.
28.	szkolenia	<i>Badania geofizyczne w hydrotechnice</i>	Dr inż. Tomisław Gołębiowski, prof. PK członek Komisji Geodezji i Inżynierii Środowiska Oddziału PAN w Krakowie przeprowadził cykl szkoleń dla pracowników Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie”, nt.: „Badania geofizyczne w hydrotechnice”.
29.	olimpiady	Krakowski i Małopolski Komitet Olimpiady Literatury i Języka Polskiego	Członkowie Komisji Historycznoliterackiej Oddziału PAN w Krakowie m.in. prof. Tadeusz Budrewicz, prof. Elwira Buszewicz, prof. Anna Czabanowska-Wróbel w zeszłym od wielu lat także w 2024 r. współpracowali z Krakowskim i Małopolskim Komitetem Olimpiady Literatury i Języka Polskiego zaś prof. Bogusław Dopart był przewodniczącym tego komitetu.
30.	wydarzenie naukowo-dydaktyczne	Koło Naukowe Prawnej Ochrony Dóbr Kultury TBSP i Jego Sympatyków	Prof. dr hab. Iwona Niżnik-Dobosz członkini Komisji Nauk Prawnych Oddziału PAN w Krakowie zorganizowała i kierowała cyklem wykładów w ramach wydarzenia naukowo-dydaktycznego o nazwie „Sześć wykładów Koła Naukowego Prawnej Ochrony Dóbr Kultury TBSP i Jego Sympatyków na szósty Jubileusz XLIV Liceum Ogólnokształcącego w Krakowie”.
31.	konkursy	Mistrz Mowy Polskiej	Prof. Bolesław Faron członek Komisji Historycznoliterackiej Oddziału PAN w Krakowie był członkiem jury w konkursie „Mistrz Mowy Polskiej”.
32.	festiwale nauki	<i>XII Karpacki Festiwal Archeologiczny Trzcinica</i>	Dr hab. Leszek Zinkow, prof. IKŚiO PAN członek Komisji Orientalistycznej i Prasoznawczej Oddziału PAN w Krakowie wziął czynny udział w XII Karpackim Festiwalu Archeologicznym Trzcinica 2024 w dniu 18.08.2024 r. m.in. z wykładem „Śladami faraonów po Polsce”.
33.	festiwale nauki	Festiwal Nauki w Krakowie, Noc Naukowców	Członkowie Komisji Technicznej Infrastruktury Wsi Oddziału PAN w Krakowie podjęli aktywność w zakresie upowszechniania i promowania wyników badań naukowych i prac rozwojowych podczas Festiwalu Nauki w Krakowie oraz Nocy Naukowców.

V. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA ODDZIAŁU (DOTYCZY WYDAWNICTW, KTÓRE UKAZAŁY SIĘ W ROKU SPRAWOZDAWCZYM).

Wydawnictwa ciągłe

L.p.	Typ czasopisma	Tytuł czasopisma	Wydawca/współwydawcy	Forma wydawnicza	Nakład w egz.	Źródła finansowania
1.	półrocznik	„Acta Biologica Cracoviensia. Series Botanica”, Vol. 65/2023, z. 2; Vol. 66/2024, z. 1, 2	O/PAN w Krakowie – organ wydawniczy Komisji Biologicznej	elektroniczna	nie dotyczy	finansowane w całości przez PAN
2.	kwartalnik	„Folia Medica Cracoviensia”, T. 63/2023, z. 3, 4; T. 64/2024, z. 1, 2.	O/PAN w Krakowie – organ wydawniczy Komisji Nauk Medycznych / Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum	elektroniczna	nie dotyczy	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum
3.	rocznik	„Folia Orientalia”, T. 60/2023, * T. 61/2024 – zakończenie prac: I kw. 2024 r.	O/PAN w Krakowie – organ wydawniczy Komisji Orientalistycznej	elektroniczna, drukowana	150	finansowane w całości przez PAN
4.	rocznik	„Historyka. Studia metodologiczne”, T. 53/2023. * T. 54/2024 – zakończenie prac: I kw. 2024 r.	O/PAN w Krakowie – organ wydawniczy Komisji Historycznej / Uniwersytet Jagielloński Instytut Historii	elektroniczna	nie dotyczy	współfinansowane przez PAN oraz Uniwersytet Jagielloński Instytut Historii

L.p.	Typ czasopisma	Tytuł czasopisma	Wydawca/współwydawcy	Forma wydawnicza	Nakład w egz.	Źródła finansowania
5.	kwartalnik	„Rocznik Historii Prasy Polskiej”, T. XXVI/2023, z. 4(72); T. XXVII/2024, z. 1(73), 2(74). * z. 3(75) i 4(76) – zakończenie prac: I kw. 2024 r.	O/PAN w Krakowie – organ wydawniczy Komisji Prasoznawczej / Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	elektroniczna	nie dotyczy	finansowane w całości przez PAN (oraz 1 umowa-zlecenie – z pozabudżetu)
6.	dwumiesięcznik	„Ruch Literacki”, R. 64/2023, z. 3, 4, 5, 6; R. 65/2024, z. 1, 2. * R. 65/2024, z. 3, 4 – zakończenie prac: I kw. 2024 r.	O/PAN w Krakowie – organ wydawniczy Komisji Historycznoliterackiej / Uniwersytet Jagielloński Wydział Polonistyki	elektroniczna, drukowana	40 egz.	współfinansowane przez PAN oraz Uniwersytet Jagielloński Wydział polonistyki
7.	rocznik	„Teka Komisji Urbanistyki i Architektury”, T. LI/2023, Tom Jubileuszowy – LI/1/2024. *T. LI/2/2024 – zakończenie prac: I kw. 2024 r.	O/PAN w Krakowie – organ wydawniczy Komisji Urbanistyki i Architektury	elektroniczna	nie dotyczy	współfinansowane przez PAN oraz z page charge

**Pozostałe wydawnictwa**

L.p.	Typ wydawnictwa	Tytuł wydawnictwa	Wydawca/współwydawca	Forma wydawnicza	Nakład w egz.	Źródła finansowania
1	rocznik	„Rocznik Oddziału PAN w Krakowie za lata 2019-2022”	O/PAN w Krakowie	elektroniczna	nie dotyczy	finansowane w całości przez PAN

### V.I. 3 najważniejsze pozycje wydawnicze Oddziału

#### **„Teka Komisji Urbanistyki i Architektury Oddziału PAN w Krakowie”**

Rocznik naukowy, który posiada długą, niemal półwieczną tradycję. Tytuł skupia środowisko naukowców, projektantów i dydaktyków z dziedzin: architektury, urbanistyki, planowania przestrzennego, architektury krajobrazu, konserwacji zabytków, historii sztuki oraz innych, pokrewnych dziedzin. Ostatnimi laty odnotowano jego znaczący rozwój: od tomu jubileuszowego XLV/2017 indeksowany jest w bazie Web of Science (WoS) Core Collection's Emerging Sources Citation Index (ESCI). Ponadto czasopismo jest indeksowane w bazach: ARIANTA, BazTech, CEON, ICI Journals Master List, Polska Bibliografia Naukowa. „Teka” adresowana jest nie tylko do specjalistów, ale także do wszystkich czytelników zainteresowanych przestrzenią – naturalną i kulturową, zwłaszcza tych, którzy cechują się wyczuciem krajobrazowym i konserwatorskim, ładem środowiskowym, tożsamością miejsca (ang. spirit of the place, łac. genius loci), artystycznym kreowaniem przestrzeni jako dzieła sztuki, ale także innowacyjnymi, nowoczesnymi, najnowszymi zjawiskami w dziedzinie kształtowania i badania przestrzeni, w skali lokalnej i globalnej. „Teka...” jest jednym z niewielu czasopism na polskim rynku reprezentujących dyscyplinę architektura i urbanistyka. W 2024 roku ukazał się także tom jubileuszowy „Teki”, w którym jest dużo odwołań do problematyki prezentowanej w „Tece”, do Autorów piszących w „Tece”, do konkretnych tekstów i bloków tematycznych. Mocny jest nurt krakowski, co wynika z historii czasopisma i charakteru tomu. Wiele napisano o osobach związanych z „Teką” od początku, przede wszystkim profesorach: Januszu Bogdanowskim, Juliuszu Żórawskim, T. Przemysławie Szaferze, Zbigniewie Zuziak i wielu innych wywodzących się z krakowskiego środowiska naukowego. Zaprezentowano też historię czasopisma na tle polskiego piśmiennictwa architektonicznego i jako elementu działalności Komisji Urbanistyki i Architektury Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Krakowie. Zasadniczy obraz tomu budują teksty pokazujące architekturę i urbanistykę jako dyscyplinę ewoluującą,

interdyscyplinarną, odpowiadającą na wyzwania współczesności. Artykuły wskazują też, jak ważne stały się kwestie środowiskowe, etyczne, walory niematerialne. Teksty przybliżają kompleksowe zrozumienie złożonych i dynamicznych relacji między przestrzeniami, kontekstami, naturą a ludźmi.

Aktualnie „Teka” złożyła aplikację do bazy SCOPUS.

### **„Historyka. Studia metodologiczne”**

Jest to rocznik poświęcony teorii historii, metodom historycznym i historii historiografii. Czasopismo ukazuje się od 1967 roku. Od 2014 roku obecne na liście ERIH+. Pozycja ta ma coraz większy zasięg dzięki publikowaniu wzrastającej liczby artykułów w językach obcych. „Historyka” rejestrowana jest w bazach BazHum, CEJSH, a także: Index Copernicus, PBN i POL-Index. Czasopismo obecne jest na Facebooku (<https://web.facebook.com/Historyka1967/>). Od 2023 rok czasopismo jest współorganizatorem nagrody na im. Marcelego Handelsmana dla wyróżniających się prac magisterskich i doktorskich z zakresu teorii historii, historii historiografii i metodologii historii. Czasopismo widnieje także w Wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych z liczbą 70 punktów. Od 2024 roku rocznik indeksowany jest także w bazie SCOPUS.

### **„Rocznik Historii Prasy Polskiej”**

Kwartalnik ten jest organem wydawniczym Komisji Prasoznawczej Oddziału PAN w Krakowie. W RHPP publikowane są oryginalne, wartościowe rozprawy i artykuły, recenzje, omówienia, materiały, komunikaty i sprawozdania autorów reprezentujących krajowe i zagraniczne ośrodki naukowe. RHPP jest jedynym w Polsce, a trzecim na świecie czasopismem poświęconym szeroko rozumianej historii mediów, ze szczególnym uwzględnieniem dziejów prasy. Najwięcej tekstów dotyczy historii prasy XIX i XX w., ale pojawiają się również artykuły traktujące o czasopismach staropolskich i osiemnastowiecznych oraz nawiązujące do zagadnień współczesnych. Systematycznie przybywa opracowań z zakresu prawa prasowego,

ekonomiki mediów, etyki i funkcjonowania prasy w systemie medialnym oraz politycznym, w tym również ujęć o charakterze porównawczym, międzynarodowym. Redakcja wychodzi z założenia, że prasy nie da się wyizolować z szerszego kontekstu kulturowego i historycznego. Współczesność zaś i technologia sprawiają, że praktycznie każdy aspekt prasy – jej dziejów i współczesności ma swój wymiar globalny, uniwersalny i w efekcie znajduje odzwierciedlenie w publikowanych tekstach.

RHPP indeksowany jest w: ERIH Plus, Google Scholar, CrossRef, ICI Journals Master List / ICI World of Journals, BazHum, PBN - Polska Bibliografia Naukowa, CEON, The Central European Journal Of Social Sciences And Humanities (CEJSH) #1, The Central European Journal Of Social Sciences And Humanities (CEJSH) #2, Worldcat.

## **VI. AKTYWNOŚĆ MIĘDZYNARODOWA ODDZIAŁU**

(Inicjowanie i prowadzenie międzynarodowej współpracy naukowej z regionami państw członkowskich Unii Europejskiej oraz regionami innych państw sąsiadujących, formy i efekty współpracy; inne, wynikające ze specyfiki działalności Oddziału.)  
(opis – maks. 1000 znaków ze spacjami)

Prezes, członkowie Prezydium Oddziału w Krakowie oraz członkowie PAN, a także członkowie komisji oddziałowych czynnie uczestniczyli w konferencjach i spotkaniach międzynarodowych prezentując na nich swoje referaty, organizując sesje naukowe oraz uczestnicząc w komitetach naukowych tych konferencji. Od czasu pandemicznego mamy możliwość korzystania z różnych form spotkań zarówno stacjonarnych jak i hybrydowych oraz online. Pozwala to na wymianę poglądów i dzielenie się wynikami wszelkich badań w szerokim gronie naukowców z różnych ośrodków naukowych m.in. z Czech, Słowacji, Ukrainy, Francji, Litwy, Chorwacji, Serbii, Włoch, Austrii, Portugalii, Turcji, Szwecji, Belgii, Gruzji oraz poza granicami Europy. Większość członków współpracowała na co dzień z wieloma uniwersytetami na arenie międzynarodowej.

Członkowie komisji współpracowali i przynależeli do międzynarodowych organizacji oraz zespołów redakcyjnych czasopism.

#### Członkowie **Komisji Nauk Pedagogicznych:**

- prof. M. Ostrowicki z International Association of Aesthetics,
- dr hab. N. Piłkuła z International Association of Educators,
- dr hab. K. Dormus ze Stowarzyszeniem Polaków Naukowców Litwy.
- Członkowie uczestniczą w projektach międzynarodowych np.:
- dr hab. Beata Topij-Stempińska jest członkiem komitetu sterującego COST (European Cooperation in Science and Technology" w ramach projektu „The History of Identity Documentation in European Nations: Citizenship, nationality and Migration,
- dr hab. Łukasz Albański realizował projekt "The history and development of bilingual education in Manitoba, with special reference to the education of immigrants from Poland" we współpracy z University of Winnipeg.

#### Członkowie **Komisji Nauk Prawnych:**

- prof. Jan Widacki, przewodniczący komisji jako jedyny w Polsce członek American Polygraph Association (APA) w kategorii „Science and Technology” utrzymuje stały kontakt z APA, z którą współpracuje przy wydawaniu czasopisma „European Polygraph”,
- prof. Bogusława Gneta jest członkinią zwyczajną Europejskiego Stowarzyszenia Prawa Prywatnego Międzynarodowego oraz kontynuowała współpracę naukową w ramach Mediterranean International Center for Human Rights Research of the University „Mediterranea” of Reggio Calabria,
- prof. Marian Grzybowski kontynuował współpracę z Instytutem Nauki o Państwie (Statsvetenskapliga institutet) Uniwersytetu w Uppsali, polegającą na wzajemnej wymianie publikacji oraz danych nt. a) zmian skali poparcia wyborczego dla partii politycznych i funkcjonowania koalicji rządowej w Szwecji w latach 2022-2024, b) ochrony wolności i praw jednostki, ze szczególnym uwzględnieniem ograniczeń w przemieszczaniu się (w okresie epidemii COVID-19) dla celów zbiorowej porównawczej publikacji naukowej w języku angielskim (Wydawnictwo Peter Lang), współpracował również z Biurem

Folketingu w zakresie pozyskiwania najnowszych danych do publikacji nt. świadczenia nieodpłatnej pomocy prawnej dla obywateli i mieszkańców Królestwa Danii (efekt: współautorstwo rozdziału w publikacji zbiorowej w języku angielskim w Wydawnictwie Peter Lang) oraz z Kancelarią parlamentu Finlandii - Eduskunty i z Wydziałem Nauk o Polityce i Administracji Åbo Akademi w Turku (Finlandia) w zakresie wymiany publikacji i danych o zmianach w systemie ustrojowym Finlandii w związku z przygotowaniem do druku II wydania opracowania „Finlandia - zarys systemu ustrojowego” (I wydanie, wydawnictwo UJ, Kraków 2007) a także kontynuował współpracę z Katedrą Prawa Konstytucyjnego (Ustávniho prava) Uniwersytetu Karola w Pradze w zakresie prac porównawczych nad funkcjonowaniem koalicji rządowych w państwach Europy Środkowej w latach 2020-tych (efekt: referat na konferencji polsko-czeskiej i publikacja artykułu w księdze pokonferencyjnej nakładem wydawnictwa UJD, Częstochowa 2024),

- prof. Andrzej Szumański został członkiem Rady Dyrektorów UNIDROIT (Instytutu Ujednolicenia Prawa Prywatnego z siedzibą w Rzymie), w związku z czym zajmuje się przygotowaniem projektów regulacji z zakresu międzynarodowego prawa handlowego; nadto uczestniczy w pracach Grupy Roboczej do spraw międzynarodowych kontraktów inwestycyjnych (wspólnego przedsięwzięcia UNIDROIT oraz Institute of World Business Law przy Międzynarodowej Izbie Handlowej w Paryżu), dr hab. Monika Augustyniak była ekspertem krajowym (członkiem zwyczajnym) grupy ekspertów Europejskiej Karty samorządu lokalnego w Radzie Europy.

#### Członkowie **Komisji Orientalistycznej:**

- dr hab. Maciej Klimiuk nawiązał współpracy z Uniwersytetem w Lund w zakresie badań nad dialektami arabskimi w tym przygotowanie wspólnego projektu badawczego w 2025 roku,
- dr Mateusz Kłagisz współpracował z CERES - Centrum für Religionswissenschaftliche Studien na Ruhr-Universität w Bochum (Niemcy)

w ramach projektu *Zoroastrian Middle Persian Digital Corpus and Dictionary (MPCD)* oraz z Afghanistan-Institut und Archiv w Bubendorfie (Szwajcaria) w ramach projektu *Photographic documentation for the Polish ethnographic expedition to Afghanistan – Etnograficzna Wyprawa Azjatycka EWA 76*,

- prof. Anna Krasnowolska, przewodnicząca komisji podjęła współpracy z zespołem redakcyjnym czasopisma *Adabiyāt-e dāstāni va motāle'āt-e beyn-e rešte'i* („Badania interdyscyplinarne nad beletrystyką”); Wydz. Filologiczny Uniwersytetu im. Chorezmiiego w Teheranie. członek Societas Iranologica Europaea i Association for the Study of Persianate Societies,
- dr hab. Kinga Paraskiewicz członek w The Scientific Advisory Board (SAB) Institut für Iranistik (IFI) Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien, druga kadencja 2022-2027,
- dr Arkadiusz Płonka badacz stowarzyszony w niemieckim Orient Institut w Bejrucie,
- dr Renata Rusek-Kowalska członek Societas Iranologica Europaea,
- prof. Ewa Siemieniec-Gołaś brała udział w wieloautorskiej monografii, w międzynarodowym projekcie *Christian-Muslim Relations 1900 (CMR)* oraz zainicjowała wspólny projekt z Azerbejdżańską Akademią Nauk oraz Archiwum Nauki PAN i PAU w Krakowie,
- prof. Lidia Sudyka 2022 – 2024 kierownik projektu „Violence: Domination and Agression in Indian Culture”, Grupy badawcze w POB Heritage (edycja 2), skupiającego 15 badaczy z Polski, Czech, Włoch, Holandii i Niemiec (+zaproszeni do współpracy indologowie z całego świata). W 2024 rezultaty opublikowano w postaci dwóch tomów *Cracow Indological Studies*, czasopisma z listy SCOPUS (CIS XXVI, No. 1. Shades of Violence: Aggression and Domination in Indian Culture. Part I. Vedic Studies: s. XVII + 211; CIS XXVI, No. 2. Shades of Violence: Aggression and Domination in Indian Culture. Part II. From Inscriptions to Indian Art: s. IX + 281) oraz członek Research Group Milan/Prague/Krakow/Warsaw/Cagliari.

### Członkowie **Komisji Biologicznej:**

- prof. Elżbieta Kołaczkowska, przewodnicząca komisji współpraca naukowa z profesorami z uczelni hiszpańskich, Kanady, Australii, Belgii, Chin,
- dr hab. Anna Błasiak, współpraca z Department of Neuropeptide Research in Psychiatry, Central Institute of Mental Health, University of Heidelberg, Mannheim, Germany (prof Valery Grinevich, dr Alan Kania). Cel; charakterystyka udziału receptorów dla oksytocyny w korze przedczołowej w kształtowaniu zachowań socjalnych.
- dr hab. Marzena Popielarska-Konieczna, udział w COST Action CopyTree CA 21157, European Network for Innovative Woody Plant Cloning (<https://www.copytrees.eu/>).
- prof. Agnieszka Rak, współpraca z French National Institute for Agricultural Research (INRA), Physiology of Reproduction and Behaviour, Nouzilly, Francja – profesor Joelle Dupont. W ramach współpracy realizowane były projekty: projekt badawczy OPUS19 (20206/37/B/NZ9/01154) „OMENTYNA1 nowym regulatorem rozrodu samic - ekspresja oraz rola w kontroli regulacji osi przysadka – jajnik. Badania na modelu świń o różnym statusie metabolicznym” (2021-2025) – finansowany z Narodowego Centrum Nauki w Polsce; projekt badawczy HAPOFERTILITY (32000496) „Otyłość i bezpłodność: powiązanie z zaburzeniami układu hormonalnego” (2018 – 2024) – finansowany z Région Centre Val de Loire w Francji; projekt badawczy SONATA BIS (2021/42/E/NZ4/00088) „Poznanie roli asprosyny w regulacji funkcji rozrodczej samic: ekspresja oraz funkcja w kontroli osi podwzgórze – przysadka – jajnik” (2022 – 2027)
- prof. Kinga Sałat, kierownik grantu międzynarodowego OPUS LAP „Opracowanie wielofunkcyjnych związków wpływających na procesy zapalne układu nerwowego i deficyt cholinergiczny w chorobie Alzheimerera” (nr 2021/43/I/NZ7/00342) - projekt polsko-słoweńsko-czeski.
- prof. Andrzej Sechman, brał udział w przygotowaniach projektu Uniwersytetu Europejskiego pn. „Step2Green Europe - One Health Approach for a Green

University” (akronim: SELENE) w ramach konkursu ERASMUS-EDU-2024-EUR-UNIV oraz udział w Blended Intensive Program Erasmus+ pn. “Fostering Life Sciences Connections for a Sustainable One Health Future” (7-10.10.2024, Bukareszt, Rumunia) a także w I i II Kongresach Umiejdzynarodowienia NAWA, które odbyły się w dniach 13-14.05. (Gdańsk) i 11-12.09.2024 r. (Warszawa). Wiceprezydent Visegrad University Association (VUA) oraz Członek polskiego Oddziału Światowego Towarzystwa Wiedzy Drobiarskiej.

- dr hab. Anna Błasiak, współpraca w ramach projektu PsyCoMed (Psychiatric disorders and Comorbidities caused by pollution in the Mediterranean area)

**Członkowie Komisji Geodezji i Inżynierii Środowiska:**

- prof. Zbigniew Piasek, przewodniczący komisji współpracuje z FIG - Internationale des Geometres au Canada, WG 6.1, associate member, od 1999 do chwili obecnej; International Association for Bridge Maintenance and Safety in USA - ekspert, od 2002 do chwili obecnej; Association of Polish American Engineers in USA, honorary member, foreign correspondent, od 1999 do chwili obecnej; World Research Council on Poles Abroad, USA - Poland, Member of the Council, od 2000 do chwili obecnej; Association des Engenieurs Polonais au Canada, Toronto - associate member, od 2002 do chwili obecnej; Association of Bi-National Chambers of Commerce of Florida, Polish American Chamber of Commerce of Florida and Americas, USA - Europe, foreign correspondent, od 2003 do chwili obecnej; World Polish Heritage Association USA-Europe - vice-president do 2008, General Secretary od 2009 do chwili obecnej;
- prof. Henryk Bryś prowadzi współpracę z Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY HAMBURG. w tematyce: Wymiana publikacji i rozwiązywanie problemów refrakcji horyzontalnej w kołowych tunelach, a także jest czynnym członkiem zwyczajnym Stowarzyszenia Geodetów 3 Niemieckich VDV (Verband Deutscher Vermessungsingenieure)
- prof. Jan W. Dobrowolski prowadził aktywną działalność w 2024 roku w następujących organizacjach: Światowej i Królewskiej Akademii Nauk,

Konsorcjum Uniwersytetu Światowego oraz Radzie Programowej Szkoły Ochrony i Inżynierii Środowiska im. W.Goetla w AGH, Centrum Zrównoważonego Rozwoju w Parku Naukowym w Ceara w Brazyli oraz w Radzie Naukowej Międzynarodowego Centrum Szkoleń w zakresie Innowacyjnej Biotechnologii i Biogospodarki w Madha Pradesh w Indiach,

- dr hab. inż. Stanisław Bacior, jest członkiem Światowego Stowarzyszenia Dziedzictwa Kulturowego Polonii, Przewodniczący/ korespondent Komisji Współpracy z Kongresem Polonii Amerykańskiej i Radą Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej.
- Członkowie **Komisji Urbanistyki i Architektury**: współpracowali z japońskimi pracownikami architektonicznymi: SANAA, Shigeru Ban Architects, Jun Aoki – wynikiem wspólne wystawy twórczości architektonicznej, z International Seminar on Urban Form, z WIETE, World Institute of Engineering and Technology Education, Melbourne, Australia, publikacje i recenzowanie prac naukowych, ICCROM O. Kijowski

Członkowie **Komisji Historii i Filozofii Medycyny**:

Podjęto działania, aby Uniwersytet w Padwie wyraził zgodę na umieszczenie dwóch tablic pamiątkowych w gmachu głównym starego Uniwersytetu dla uczczenia pamięci zasłużonych tamże wielkich polskich uczonych: Józefa Strusia – prorektora Uczelni w Padwie i autora słynnego dzieła „*Artis sphigmicae seu pulsum doctrinae...*” oraz Jerzego Pipana – Krakowianina, który w Artistarium padewskim pełnił z wyboru środowiska akademickiego funkcję rektora. Treść tablic pamiątkowych w języku polskim, włoskim i łacińskim została przygotowana przez Komisję Historii i Filozofii Medycyny O/PAN i przedłożona władzom uniwersyteckim.

Członkowie **Komisji Nauk Medycznych**:

- prof. Anetta Undas, Redaktor Naczelna Polish Archives of Internal Medicine - Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej (IF - 3,8; 200 pkt MEiN) oraz Polish Heart Journal - Kardiologia Polska (IF - 3,7; 100 pkt MeiN),

- prof. Tomasz Guzik został wykazany jako jedyny cytowany Polak na prestiżowej liście najczęściej cytowanych naukowców świata w kategorii interdyscyplinarnej (CrOSS-field).

#### Członkowie **Komisji Ochrony Zdrowia Społecznego:**

- prof. Tomasz Grodzicki, członek również Komisji Nauk Medycznych O/PAN w Krakowie, członek międzynarodowych towarzystw naukowych: American Society of Hypertension, European Society of Hypertension, European Academy for Medicine of Aging, European Union Geriatric Medicine Society,
- prof. Wiesław Barabasz, członek kolegium redakcyjnego Polish Journal of Soil Science, Acta Scientiarum Polonorum
- Prezes Karol Życzkowski zorganizował w Oddziale PAN w Krakowie dwa międzynarodowe warsztaty naukowe: w listopadzie 2024 roku workshop pt. „Statistical Properties of Quantum Chaotic Systems”, z udziałem gości z Danii i Norwegii, w grudniu 2024 roku workshop pt. "Noncommutative Quantum Transport", z udziałem gości z USA oraz Hiszpanii.

## **VII. UCZESTNICTWO ODDZIAŁU W INTEGROWANIU ŻYCIA NAUKOWEGO W REGIONIE**

### **VII.1. Współpraca z instytucjami naukowymi na terenie działania Oddziału**

(m.in. uczelniami, towarzystwami naukowymi itp.; udział przedstawicieli regionalnego środowiska naukowego w pracach zespołów i komisji Oddziału, formy współpracy: wspólne publikacje, organizacja konferencji naukowych, wspólne przedsięwzięcia upowszechnieniowe i promujące naukę, inne)  
(opis – maks. 700 znaków ze spacjami)

Prezes Oddziału PAN w Krakowie, jak również Komisje Naukowe Oddziału patronowały niejednokrotnie organizowanym konferencjom i sympozjom naukowym. Członkowie komisji uczestniczyli (czynnie jako referenci i dyskutanci oraz biernie jako słuchacze i obserwatorzy) byli organizatorami, współorganizatorami: sympozjów, konferencji, kongresów, zasiadali w radach, komitetach naukowych oraz komitetach organizacyjnych, gościli z wykładami na

wielu przedsięwzięciach naukowych, prowadzili gościnnie wykłady dla stowarzyszeń, zakładów, przedsiębiorstw zarówno stacjonarnie jak i hybrydowo bądź online.

Prezes Oddziału Karol Życzkowski, uczestniczył w posiedzeniach Kolegium Rektorów Szkół Wyższych Krakowa. Prof. Karol Życzkowski sprawował także nadzór nad Archiwum Nauki PAN i PAU oraz był członkiem Rady Naukowej Biblioteki Naukowej PAU i PAN.

Członkowie Komisji Naukowych ściśle współpracowali z jednostkami naukowo-dydaktycznymi krakowskich uczelni: Uniwersytetem Jagiellońskim, Uniwersytetem Pedagogicznym, Uniwersytetem Ekonomicznym, Uniwersytetem Rolniczym, Uniwersytetem Papieskim Jana Pawła II, Politechniką Krakowską, Akademią Górniczo-Hutniczą, Akademią Sztuk Pięknych, Akademią Ignatianum, Małopolską Wyższą Szkołą im. Józefa Dietla, jak również z krakowskimi Instytutami PAN i instytutami resortowymi oraz Komisjami Polskiej Akademii Umiejętności, a także uczelniami z całej Polski.

Kontynuują także współpracę z polskimi, krakowskimi towarzystwami naukowymi: Krakowskim Towarzystwem Lekarskim, Polskim Towarzystwem Lekarskim, Krakowskim Towarzystwem Miłośników Historii Medycyny, Polskim Towarzystwem Epidemiologii Środowiskowej, Polskim Towarzystwem Pedagogicznym, Polskim Towarzystwem Gerontologicznym, Polskim Towarzystwem Polityki Społecznej Oddział w Krakowie, Polskim Towarzystwem Filozoficznym, Polskim Towarzystwem Estetycznym, Polskim Towarzystwem Kulturoznawczym, Polskim Towarzystwem Biologii Komórki, Krakowskim Oddziałem Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Polskim Towarzystwem Fizjologicznym, Polskim Towarzystwem Zootechnicznym, Polskim Towarzystwem Biochemicznym, Polskim Towarzystwem Biologii Rozrodu, Polskim Towarzystwem Informacji Przestrzennej, Krakowskim Oddziałem Polskiego Towarzystwa Psychologicznego, Polskim Towarzystwem Językoznawstwa, Polskim Towarzystwem Rusycystycznym, Towarzystwem Historii Edukacji, Polskim

Towarzystwem Ergonomicznym, Polskim Towarzystwem Metod Komputerowych w Mechanice, Polskim Towarzystwem Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej, Polskim Towarzystwem Statystycznym, Polskim Towarzystwem Ludoznawczym Oddziału Krakowskiego, Towarzystwem Edukacji Psychosomatycznej, Towarzystwem Urbanistów Polskich, Towarzystwem Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz innymi instytucjami: Muzeum Narodowym w Krakowie, Biblioteką Jagiellońską, Małopolskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków, Polskim Komitetem Narodowym Międzynarodowej Rady Ochrony Zabytków ICOMOS, Polską Izbą Ekologii, Okręgową Izbą Lekarską, Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Państwową Inspekcją Pracy, Polskim Stowarzyszeniem Inżynierii Wiatrowej, Stowarzyszeniem Infrastruktury i Ekologii Terenów Wiejskich, Stowarzyszeniem Hydrologów Polskich, Krakowskim Oddziałem Stowarzyszenia PZITS, MPWiK S.A. w Krakowie, Tauron Nowe Technologie, Polskim Związkiem Inżynierów i Techników Budowlanych, Związkiem Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej, Polską Grupą Inżynierii Sejsmicznej i Parasejsmicznej, Małopolską Grupą Geodezyjno-Projektową S.A., SARP, Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie RZGW w Krakowie. Część Komisji współpracowała z szeregiem przedsiębiorstw, z instytucjami samorządowymi, jednostkami biznesowymi na terenie województwa małopolskiego. Celem komisji jest integracja środowiska naukowego z instytucjami mającymi wpływ na zarządzanie różnymi dziedzinami gospodarczymi i przemysłowymi w regionie i całej Polsce.

Członkami Komisji Naukowych Oddziału PAN w Krakowie są zarówno naukowcy z uczelni i instytutów województwa małopolskiego, jak również z uczelni: opolskich, katowickich, gdańskich, kieleckiej, toruńskich, rzeszowskich, wrocławskich.

## **VII.2. Inicjowanie i prowadzenie prac oraz studiów koncepcyjnych dla potrzeb organów administracji rządowej, samorządu terytorialnego, innych**

#### Członkowie **Komisji Nauk Prawnych:**

- dr hab. Jakub Biernat realizował stałą współpracę z Izbą Notarialną w Krakowie w zakresie prowadzenia szkoleń i wykładów,
- prof. Iwona Niżnik-Dobosz współorganizowała kolejne XV cykliczne spotkanie naukowe polskich administratywistów w Dobczycach „Przyszłość prawa administracyjnego. Woda jako dobro w prawie administracyjnym”, które odbyło się w dniach 28-29 września 2024 roku oraz współpracowała w wymiarze naukowo-organizacyjnym z Wodociągami Miasta Krakowa S.A.

#### Członkowie **Komisji Biologicznej:**

- prof. dr hab. Kinga Sałat była przewodniczącą II Lokalnej Komisji Etycznej ds. Doświadczeń na Zwierzętach w Krakowie,
- prof. Andrzej Sechman był członkiem Rady Programowej Klastra LifeScience Kraków; udział w opracowaniu Aneksu Specjalizacyjnego do Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Małopolskiego 2030 (Nauki o Życiu).

#### Członkowie **Komisji Geodezji i Inżynierii Środowiska:**

- prof. Stanisław Baciór członek i ekspert Polskiej Komisji Akredytacyjnej w dyscyplinie Inżynieria Lądowa i Transportu,
- dr inż. Tadeusz Żaba pełnił wiele funkcji w ramach współpracy z jednostkami administracji rządowej i samorządowej min.:
  - Członek powołanego przez Prezydenta Miasta Krakowa zespołu roboczego ds. dostosowania Miasta Krakowa do zmian klimatu oraz problemów związanych z ochroną środowiska,
  - Przewodniczący powołanego przez Prezydenta Miasta Krakowa Zespołu roboczego do spraw współpracy między Spółdzielniami Mieszkaniowymi a MPWiK S.A,
  - Członek powołanego przez Prezydenta Miasta Krakowa Komitetu ds. Akcji zima 2023/2024,
  - Członek Zespołu Zarządzania Kryzysowego - Powiat Krakowski,

- Udział w pracach Zespołu Zarządzania Kryzysowego Miasta Krakowa.

**Członkowie Komisji Urbanistyki i Architektury:**

- prof. Zbigniew Myczkowski, prof. Andrzej Kadłuczka pracowali w zespole, który zrobił opracowanie dla Architekta Miasta Gdańska – ekspertyzy SKZ pt. *Problemy konserwatorsko-planistyczne terenów po stoczniowych w Gdańsku (obszar tzw. stoczni cesarskiej oraz relikty stoczni Schichau). Sposób zarządzania przekształceniami ww. obszarów z uwzględnieniem kwestii urbanistycznych i architektoniczno-konserwatorskich.* marzec – czerwiec 2024.
- prof. Magdalena Koziń-Woźniak została wiceprzewodniczącą Miejskiej Komisji Urbanistyczno-Archiitektonicznej w Krakowie, która stanowi organ doradczy prezydenta miasta w sprawach planowania i zagospodarowania przestrzennego. Do zadań komisji należeć będzie m.in. opiniowanie projektu Planu Ogólnego Miasta Krakowa, opiniowanie projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego czy wyników analiz zmian w zagospodarowaniu przestrzennym miasta. W skład MKUA powołani zostali także m.in. dr hab. Urszula Forczek-Brataniec, prof. Artur Jasiński, prof. Tomasz Kozłowski, dr hab. Michał Krupa członkowie Komisji Urbanistyki i Architektury O/PAN w Krakowie

**VII.3. Wspieranie realizacji badań naukowych i prac rozwojowych, zwłaszcza z obszaru tematyki regionalnej, poprzez działania na rzecz pozyskiwania środków europejskich i innych środków ze źródeł zagranicznych**

Dr inż. Tadeusz Żaba, członek komisji Geodezji i Inżynierii Środowiska, bierze udział w grantach naukowo-badawczych realizowanych m.in. ze środków zagranicznych:

- Grant POIR.04.01.02-00-0032/17 „Innowacyjne technologie odzysku i przetwarzania odpadów oraz rewitalizacja terenów zanieczyszczonych w systemie komunalnej gospodarki cyrkulacyjnej” - członek zespołu realizującego
- Grant POIR.04.01.04-00-0039/17-00 finansowany z funduszy Narodowego Centrum Badań i Rozwoju dla projektu badawczego „Innowacyjna i nisko

- energetyczna metoda usuwania związków azotu ze ścieków komunalnych” – Kierownik zadania częściowego 7 - Projekt MFEOG.07.04.13-06-0021/21-00 pn.: „Modernizacja gospodarki elektroenergetycznej, ciepłej i biogazowej na terenie Oczyszczalni Ścieków Plaszów w Krakowie przy ul. Kosiarzy 3\” dofinansowany ze środków Mechanizmu Finansowego EOG 2014-2021 – Kierownik Projektu
- Grant finansowany z programu operacyjnego inteligentny rozwój “ Innowacyjna technologia uzdatniania zasolonych wód powierzchniowych w gospodarce o obiegu zamkniętym” - członek zespołu realizującego;
  - Projekt MFEOG.07.04.13-06-0021/21-00 pn.: „Modernizacja gospodarki elektroenergetycznej, ciepłej i biogazowej na terenie Oczyszczalni Ścieków Plaszów w Krakowie przy ul. Kosiarzy 3” dofinansowany ze środków Mechanizmu Finansowego EOG 2014-2021 – Kierownik Projektu;
  - Grant finansowany z programu operacyjnego „Inteligentny rozwój – innowacyjna technologia uzdatniania zasolonych wód powierzchniowych w gospodarce o obiegu zamkniętym” – członek zespołu realizującego

## **VIII. INNE INFORMACJE ISTOTNE ZA WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ DZIAŁALNOŚCI ODDZIAŁU**

Na stronie internetowej Oddziału zostały zamieszczone streszczenia referatów, wygłoszone na posiedzeniach, sympozjach, konferencjach organizowanych bądź współorganizowanych przez Komisje Naukowe (opracowane i przesłane przez autorów).

5 listopada 2024 r. w siedzibie Oddziału odbyło się spotkanie Prezydium Oddziału z Prezydentem Miasta Krakowa Aleksandrem Miszalskim oraz Dyrektorami Instytutów Naukowych PAN. Prezes Karol Życzkowski zaprezentował działalność Oddziału PAN w Krakowie. Omówiono plany współpracy między jednostkami PAN a władzami miasta. Dyrektorzy Instytutów zaprezentowali swoje osiągnięcia naukowe, ze szczególnym uwzględnieniem współpracy z miastem Kraków. Podczas

spotkania podkreślono znaczenie synergii pomiędzy środowiskiem naukowym a administracją miejską w rozwoju innowacji oraz realizacji wspólnych projektów na rzecz mieszkańców Krakowa. Dyskutowano także o możliwościach wsparcia badań naukowych przez miasto oraz o inicjatywach popularyzujących naukę wśród społeczeństwa. Spotkanie przebiegło w atmosferze otwartego dialogu, a jego uczestnicy wyrazili chęć dalszej współpracy na rzecz wzmocnienia pozycji Krakowa jako wiodącego ośrodka naukowego i innowacyjnego w Polsce.

Karol Życzkowski, Prezes krakowskiego Oddziału PAN, w ramach konkursu ERC Advanced Grant 2023 otrzymał dofinansowanie z Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (European Research Council). Projekt badawczy pod tytułem *Typical and Atypical Structures in Quantum Theory* (TAtypic), dotyczący mechaniki kwantowej oraz struktur istotnych dla rozwoju technologii kwantowych, będzie prowadził w latach 2025-2029 na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ.

Prof. Małgorzata Witko, Członkini Prezydium Oddziału, dołączyła do grona doktorów honoris causa Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. Uroczystość odbyła się 24 października w Auli Uniwersyteckiej na Wydziale Prawa i Administracji UMCS. Senat UMCS nadał tytuł dhc prof. Witko za wybitne osiągnięcia naukowe prowadzące do zastosowania metod chemii teoretycznej do badania katalizatorów i mechanizmów reakcji katalitycznych, a także za długoletnią i owocną współpracę z pracownikami Wydziału Chemii UMCS. Tytuł ten jest najwyższym wyróżnieniem i zarazem wyrazem największego uznania ze strony Uniwersytetu dla osób szczególnie zasłużonych dla nauki. Prof. Małgorzata Witko, wieloletnia dyrektorka Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN, została 88. doktorem honoris causa w historii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

Prof. dr hab. Barbara Bilińska, wiceprezes Oddziału PAN w Krakowie, jest także członkinią Rady Naukowej Archiwum Nauki PAN i PAU. Rada Naukowa jest organem nadzorującym działalność merytoryczną i naukową Archiwum Nauki PAN i PAU. Do jej zadań należy w szczególności: ocena działalności Archiwum, opiniowanie budżetu oraz planu działania, ocena poziomu wydawnictw, wybór

kandydata na stanowisko dyrektora, rozpatrywanie spraw wynikających z obowiązujących przepisów, spraw zleconych przez władze PAN i PAU oraz wniesionych przez członków Rady Naukowej, dyrektora lub pracowników Archiwum. Ponadto Rada proponuje i opiniuje zmiany w statucie oraz regulaminie Archiwum Nauki. Prof. Barbara Bilińska z Instytutu Zoologii i Badań Biomedycznych Uniwersytetu Jagiellońskiego została wybrana członkinią Komisji ds. Etyki w Nauce Polskiej Akademii Nauk na kadencję 2023–2026. Komisja ds. Etyki w Nauce PAN wyraża opinie w sprawach dotyczących naruszeń zasad etyki w nauce przez pracowników uczelni, jednostek naukowych PAN oraz instytutów badawczych. Może także kierować sprawy do właściwych komisji dyscyplinarnych z zaleceniem przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego. Dodatkowo Komisja upowszechnia standardy etyki i rzetelności w badaniach naukowych.

Prof. dr hab. inż. Andrzej Jajszczyk, członek Oddziału PAN w Krakowie, został uhonorowany Distinguished Star – specjalną nagrodą w konkursie Gwiazdy Umiejdzynarodowienia. Jest ona przyznawana osobom, które swoimi działaniami i zaangażowaniem przyczyniają się do umiejdzynarodowienia polskiej nauki i szkolnictwa wyższego oraz budują ich prestiż na świecie. Nagrodę Środowiskową Gwiazdy Umiejdzynarodowienia przyznaje kapituła, w skład której wchodzi reprezentanci wszystkich polskich instytucji i organizacji zaangażowanych w rozwój umiejdzynarodowienia: Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej, Fundacji Rozwoju Systemu Edukacji, Fundacji Edukacyjnej Perspektywy, International Relations Offices Forum, Parlamentu Studentów RP, Krajowej Reprezentacji Doktorantów, Stowarzyszenia PRom, Erasmus Student Network. Gwiazdy Umiejdzynarodowienia otrzymują osoby, które zajmują się internacjonalizacją praktycznie, w działach rekrutacji i marketingu, w szkołach języka polskiego, a także wybitni menedżerowie/menadżerki, nauczyciele/nauczycielki akademickie i badacze/badaczki internacjonalizacji. Ceremonia wręczenia tegorocznych nagród odbyła się 8 lutego 2024 r. w Poznaniu podczas konferencji

„Studenci Zagraniczni w Polsce 2024”, współorganizowanej przez Konferencję Rektorów Akademickich Szkół Polskich, Politechnikę Poznańską oraz Fundację Edukacyjną Perspektywy.

Członkowie Komisji Nauk Prawnych:

- prof. Tadeusz Biernat na wniosek Ministra Sprawiedliwości RP został powołany przez Prezesa Rady Ministrów w poczet członków Komisji Kodyfikacyjnej Prawa Rodzinnego;
  - dr hab. Marta Romańska, na wniosek Ministra Sprawiedliwości RP została powołana przez Prezesa Rady Ministrów w poczet członków Komisji Kodyfikacyjnej Prawa Cywilnego;
  - prof. dr hab. Bogusława Gnela została powołana przez Przewodniczącego Komisji Kodyfikacyjnej Prawa Cywilnego w skład zespołu problemowego do spraw prawa konsumenckiego oraz ochrony słabszej strony umowy (B2B) Komisji Kodyfikacyjnej Prawa Cywilnego oraz w poczet członków Kapituły - Zespołu Ekspertów działających przy Europejskim Kongresie Finansowym stworzonej dla przyjęcia projektu umów kredytu mieszkaniowego;
  - dr hab. Jakub Biernat został powołany przez Przewodniczącego Komisji Kodyfikacyjnej Prawa Cywilnego w skład zespołu problemowego do spraw prawa spadkowego Komisji Kodyfikacyjnej Prawa Cywilnego;
  - dr hab. Jakub Biernat został odznaczony Medalem Komisji Edukacji Narodowej
- Dr Arkadiusz Płonka z Komisji Orientalistycznej został krajowym konsultantem Państwowej Komisji Egzaminacyjnej w przeprowadzaniu egzaminu na tłumacza przysięgłego języka arabskiego w Ministerstwie Sprawiedliwości.

Prof. dr hab. Zbigniew Dąbrowski, członek Komisji Biologicznej, otrzymał symbol Polskiego Towarzystwa Ekologicznego „Globus - obrona środowiska na świecie”, za wieloletnią działalność.

Członkowie Komisji Nauk Geologicznych, prof. Jadwiga Jarzyna oraz prof. Małgorzata Pisarska-Jamroży zostały członkiniami Komitetu Nauk Geologicznych PAN w kadencji 2024-28.

Prof. dr hab. Piotr Richter, członek Komisji Nauk Medycznych, został powołany w skład Rady Naukowej Państwowego Instytutu Medycznego MSWiA.

Prof. J. Skalski, przewodniczący Komisji Historii i Filozofii Medycyny, został uhonorowany wyróżnieniem Krakowskiego Towarzystwa Miłośników Historii Medycyny – medalem stulecia Towarzystwa.

W okresie sprawozdawczym, w październiku 2024, ukazała się monografia pt. „Kilka słów o skuteczności nauki o uzdrawianiu”. Książka pod red. J. Skalskiego, która jest jedynym pełnym tłumaczeniem rozprawy doktorskiej Józefa Dietla (z języka niemieckiego i łacińskiego), z obszernymi komentarzami.

Kraków, 31.03.2024 r.