

## OD REDAKCJI

### **Nagroda Polskiego Towarzystwa Biochemicznego i firmy Merck Sp. z o.o. za najlepszą pracę doktorską z biochemii im. Witolda Drabikowskiego Laureatką bieżącej edycji konkursu jest:**

**dr Katarzyna Groborz**

**Tytuł rozprawy:**

*„Narzędzia chemiczne do badania enzymów proteolitycznych przy użyciu cytometrii  
masowej”*

*Promotor: Prof. dr hab. Marcin Drąg*

*Wydział Chemiczny*

*Politechnika Wroclawska*

## WALNE ZGROMADZENIA CZŁONKÓW W ODDZIAŁACH POLSKIEGO TOWARZYSTWA BIOCHEMICZNEGO

Na przestrzeni ostatnich tygodni miały miejsce zebrania sprawozdawczo-wyborcze w oddziałach PTBioch. W Oddziale Lubelskim zebranie wyborcze odbędzie się 8 grudnia tego roku.

### ODDZIAŁ WARSZAWSKI

W dniu 28 września br. w Instytucie Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk (IBB PAN) odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze Oddziału Warszawskiego. Sprawozdanie z działalności oddziału w latach 2014–2022 wygłosiła Pani Profesor Joanna Kruszewska (IBB PAN).

Wybrano nowe władze Zarządu Oddziału Warszawskiego PTBioch na kadencję 2022–2025:

- prof. dr hab. Joanna Kruszewska (Pracownia Biologii Grzybów, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN) – Przewodnicząca,

- prof. dr hab. Anna Filipek (Pracownia Białek Wiązujących Wapń, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN) – Sekretarz,
- dr hab. Małgorzata Adamczyk (Katedra Biotechnologii Środków Leczniczych i Kosmetyków, Wydział Chemii, Politechnika Warszawska) – Członek Zarządu,
- dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz. (Zakład Chemii Organicznej, Pracownia Syntezy Nanomateriałów Organicznych i Biomolekuł, Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski) – Członek Zarządu,
- dr hab. inż. Joanna Kamińska (Instytut Biochemii i Biofizyki PAN) – Członek Zarządu,
- dr Bogusz Kulawiak (Pracownia Wewnątrzkomórkowych Kana-

łów Jonowych, Instytut Nenckiego PAN) – Członek Zarządu,

- dr hab. Justyna McIntyre (Pracownia Mutagenezy i Tolerancji Uszkodzeń DNA, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN) – Członek Zarządu,
- prof. dr hab. Katarzyna Tońska (Instytut Genetyki i Biotechnologii, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski) – Członek Zarządu,
- dr hab. Adrianna Skoneczna prof. IBB PAN (Pracownia Mechanizmów Stabilności Genetycznej, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN) – Komisja Rewizyjna,
- dr hab. Ewa Szolajska (Środowiskowa Pracownia Hodowli Komórkowych i Produkcji Białek, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN) – Komisja Rewizyjna.

## ODDZIAŁ TORUŃSKI



Sprawozdanie z działalności Oddziału przedstawiła Przewodnicząca dr hab. Anna Jakubowska. Podczas zebrania wyłoniono nowe władze Zarządu Oddziału Toruńskiego PTBioch na kadencję 2022–2025 w składzie:

- dr hab. Maciej Ostrowski, prof. UMK (Katedra Biochemii, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych, Uniwersytet Mikołaja Kopernika) – Przewodniczący,
- dr Anna Ciarkowska (Katedra Biochemii, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych, Uniwersytet Mikołaja Kopernika) – Sekretarz,
- dr Magdalena Wujak (Katedra Chemii Leków, Wydział Farmaceutyczny, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu) – Członek Zarządu.

## ODDZIAŁ KRAKOWSKI



W dniu 20 października 2022 roku na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ (WBBiB UJ) odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze Oddziału Krakowskiego Polskiego Towarzystwa Biochemicznego. Sprawozdanie z działalności oddziału w latach 2014–2022 wygłosiła prze-

wodnicząca krakowskiego oddziału Pani Profesor. Jolanta Jura.

Wybrano nowe władze Zarządu Oddziału Krakowskiego PTBioch, na kadencję 2022–2025:

- dr hab. Dariusz Latowski (Zakład Fizjologii i Biochemii Roślin, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński) – Przewodniczący,
- dr hab. Małgorzata Iciek (Zakład Biochemii i Chemii Medycznej, Katedra Biochemii Lekarskiej na Wydziale Lekarskim, Collegium Medicum Uniwersytet Jagielloński) – Zastępca Przewodniczącego,
- dr Monika Bzowska (Zakład Biochemii Komórki, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński) – Sekretarz,
- prof. dr hab. Joanna Bereta (Zakład Biochemii Komórki, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński) – Członek Zarządu,
- dr hab. Małgorzata Przybyło, prof. UJ (Instytut Zoologii i Badań Biomedycznych, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński) – Członek Zarządu,
- dr Agata Lichawska-Cieślak (Zakład Biochemii Ogólnej, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński) – Członek Zarządu.

## ODDZIAŁ KATOWICKI



W dniu 25 października 2022 roku o godzinie 14:00 w sali 113 Centrum Dydaktycznego Wydziału Nauk o Zdrowiu Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, przy ul. Medyków 12c odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze Oddziału

Katowickiego PTBioch. Obecni na Zebraniu członkowie PTBioch jednogłośnie przyjęli sprawozdanie z działalności przedstawione przez Przewodniczącą Oddziału, Panią Profesorę Aleksandra Sieronią.

Wybrano nowe władze Zarządu Oddziału Katowickiego PTBioch, na kadencję 2022–2025:

- prof. dr hab. Aleksander Sieroiński (Katedra Biologii Molekularnej i Genetyki, Wydział Nauk Medycznych, Śląski Uniwersytet Medyczny) – Przewodniczący,
- dr hab. Katarzyna Gawron (Zakład Biologii Molekularnej, Katedra Biologii Molekularnej i Genetyki, Wydział Nauk Medycznych, Śląski Uniwersytet Medyczny) – Zastępca Przewodniczącego,
- dr hab. Anna Balcerzyk-Matić (Zakład Biochemii i Genetyki Medycznej, Katedra Nauk Podstawowych, Wydział Nauk o Zdrowiu, Śląski Uniwersytet Medyczny) – Sekretarz,
- dr Tomasz Iwanicki (Zakład Biochemii i Genetyki Medycznej Katedra Nauk Podstawowych, Wydział Nauk o Zdrowiu, Śląski Uniwersytet Medyczny) – Komisja Rewizyjna,
- dr Tomasz Nowak (Zakład Biochemii i Genetyki Medycznej Katedra Nauk Podstawowych, Wydział Nauk o Zdrowiu, Śląski Uniwersytet Medyczny) – Komisja Rewizyjna.

## ODDZIAŁ WROCŁAWSKI

W dniu 27 października 2022 roku odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze Oddziału Wrocławskiego PTBioch. Wybrano nowe władze Zarządu Oddziału na kadencję 2022–2025 w składzie:

- prof. dr hab. Dariusz Rakus (Pracownia Neurobiologii, Zakład Fizjologii i Neurobiologii Molekularnej, Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytetu Wrocławskiego) – Przewodniczący,

- prof. dr hab. inż. Piotr Dobryszycy (Katedra Biochemii, Biologii Molekularnej i Biotechnologii, Wydział Chemiczny, Politechnika Wroclawska) – Zastępca Przewodniczącego,
- dr Magdalena Chmielewska (Pracownia Biologii Płazów, Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców, Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski) – Sekretarz.

#### ODDZIAŁ SZCZECIŃSKI



W dniu 2 listopada w Oddziale Szczecińskim odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze Oddziału Szczecińskiego Polskiego Towarzystwa Biochemicznego. Sprawozdanie z działalności oddziału w latach 2014–2022 wygłosiła Przewodnicząca Oddziału, Pani Profesor Barbara Dołęgowska. Wybrano nowe władze Zarządu Oddziału Szczecińskiego PTBioch, na kadencję 2022 – 2025 w składzie:

- prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska (Zakład Medycyny Laboratoryjnej, Wydział Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej, Pomorski Uniwersytet Medyczny) – Przewodnicząca,
- dr Katarzyna Fischer (Samodzielna Pracownia Diagnostyki Reumatologicznej, Wydział Medycyny i Stomatologii, Pomorski Uniwersytet Medyczny) – Zastępca Przewodniczącego,
- dr Dorota Kostrzewa-Nowak (Katedra Diagnostyki Laboratoryjnej, Wydział Medycyny i Stomatologii, Pomorski Uniwersytet Medyczny) – Sekretarz,
- dr Marta Budkowska (Zakład Analityki Medycznej, Wydział Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej, Pomorski

Uniwersytet Medyczny) – Członek Zarządu,

- dr hab. Robert Nowak, prof. US (Instytut Nauk o Kulturze Fizycznej, Wydział Kultury Fizycznej i Zdrowia, Uniwersytet Szczeciński) – Członek Zarządu,
- prof. dr hab. Violetta Dziedzicko (Samodzielna Pracownia Biochemii Farmaceutycznej, Wydział Medycyny i Stomatologii, Pomorski Uniwersytet Medyczny) – Komisja Rewizyjna,
- prof. dr hab. Irena Baranowska-Bosiacka (Zakład Biochemii, Wydział Medycyny i Stomatologii, Pomorski Uniwersytet Medyczny) – Członek Zarządu,
- dr Natalia Serwin (Zakład Medycyny Laboratoryjnej, Wydział Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej, Pomorski Uniwersytet Medyczny) – Członek Zarządu.

#### ODDZIAŁ BIAŁOSTOCKI



W dniu 8 listopada 2022 odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze w Oddziale Białostockim. Wybrano nowe władze Zarządu Oddziału Białostockiego PTBioch, na kadencję 2022–2025 w składzie:

- prof. dr hab. Marzanna Cechowska-Pasko (Zakład Biochemii Farmaceutycznej, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku) – Przewodnicząca,
- dr hab. Małgorzata Borzym-Kluczyk (Zakład Biochemii Farmaceutycznej, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku) – Sekretarz,
- dr hab. Andrzej Bajguz, prof. UB (Katedra Biologii i Ekologii Roślin,

Wydział Biologii, Uniwersytet w Białymstoku) – Członek Zarządu,

- dr hab. Tomasz Rusak (Zakład Chemii Fizycznej, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku) – Członek Zarządu,
- dr hab. Wojciech Łuczaj (Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku) – Członek Zarządu
- dr hab. Iwona Radziejewska (Zakład Chemii Medycznej, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku) – Komisja Rewizyjna,
- dr Anna Tokarzewicz (Zakład Biochemii Lekarskiej, Wydział Lekarski, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku) – Komisja Rewizyjna.

#### ODDZIAŁ POZNAŃSKI



W dniu 10 listopada 2022 odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze w Oddziale Poznańskim. Wybrano nowe władze Zarządu Oddziału Poznańskiego PTBioch, na kadencję 2022–2025 w składzie:

- dr hab. Zbigniew Warkocki, prof. IChB PAN (Zakład Metabolizmu RNA, Instytut Chemii Bioorganicznej PAN) – Przewodniczący,
- prof. dr hab. Wiesława Jarmuszkiewicz (Zakład Bioenergetyki Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza) – Wiceprzewodnicząca,
- dr hab. Michał Rurek, prof. UAM (Zakład Biologii Molekularnej i

Komórkowej, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza)–Sekretarz,

- dr hab. Anna Kurzyńska-Kokoriniak, prof. IChB PAN (Zakład Biochemii Rybonukleoprotein, Instytut Chemii Bioorganicznej PAN) – Członek Zarządu
- dr hab. n. med. Agnieszka Dzikiewicz-Krawczyk (Zakład Patologii Molekularnej, Instytut Genetyki Człowieka PAN) – Członek Zarządu,
- dr hab. Małgorzata Pietrowska-Borek, prof. UP (Zakład Biochemii, Katedra Biochemii i Biotechnologii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu) – Komisja Rewizyjna,
- prof. dr hab. Andrzej Guranowski (Zakład Biochemii, Katedra Biochemii i Biotechnologii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu) – Komisja Rewizyjna,
- dr hab. Tomasz Pawłowski, prof. ID PAN (Pracownia Proteomiki, Instytut Dendrologii PAN – Komisja Rewizyjna.

#### ODDZIAŁ GDAŃSKI



W dniu 14 listopada 2022 odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze w Oddziale Gdańskim PTBioch. Dotychczasowy przewodniczący Oddziału Gdańskiego, Pan Profesor Andrzej Składanowski (Gdański Uniwersytet Medyczny) przedstawił

sprawozdanie z działalności w upływającej przedłużonej kadencji. Po krótkiej dyskusji przewodniczący i zastępca, Pani Profesor Zofia Mazerska (Politechnika Gdańska) uzyskali aprobatę zgromadzonych za działalność w tym okresie po czym jednogłośnie przedłużono kadencję Zarządu na lata 2022–2025. Dodatkowo obsadzono wakujące dotąd stanowisko Sekretarza Oddziału, które objęła prof. dr hab. Ewa Łojkowska (Uniwersytet Gdański). Zarząd zobowiązał się do stworzenia warunków do wyboru członków Komisji Rewizyjnej w najkrótszym możliwym czasie.

Ukonstytuowały się zatem nowe władze Oddziału Gdańskiego PTBioch, w składzie:

- prof. dr hab. Andrzej Składanowski (Zakład Enzymologii i Onkologii Molekularnej, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Gdański Uniwersytet Medyczny) – Przewodniczący,
- prof. dr hab. Zofia Mazerska (Katedra Technologii Leków i Biochemii, Wydział Chemiczny, Politechnika Gdańska) – Wiceprzewodnicząca,
- prof. dr hab. Ewa Łojkowska (Zakład Ochrony i Biotechnologii Roślin, Instytut Biotechnologii UG, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Uniwersytet Gdański) – Sekretarz.

#### ODDZIAŁ RZESZOWSKI



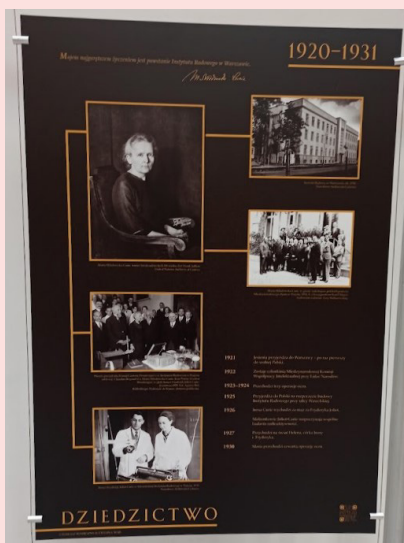
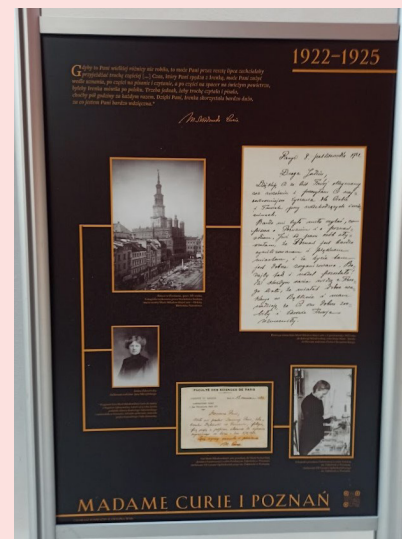
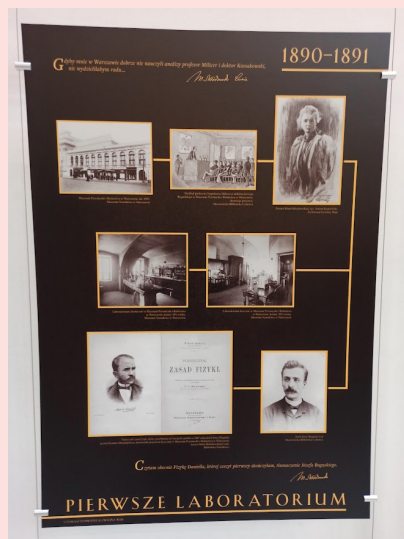
W dniu 15 listopada 2022 odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze w Oddziale Rzeszowskim. Wybrano nowe władze Zarządu Oddziału na kadencję 2022–2025 w składzie:

- prof. dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz (Pracownia Biochemii Analitycznej, Instytut Technologii Żywności i Żywnienia, Uniwersytet Rzeszowski) – Przewodnicząca,
- dr Olexandr Korchyński (Zakład Immunologii Człowieka, Instytut Nauk Medycznych, Uniwersytet Rzeszowski) – Zastępca Przewodniczącego,
- prof. dr hab. Grzegorz Bartosz (Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii, Instytut Technologii Żywności i Żywnienia, Uniwersytet Rzeszowski) – Sekretarz,
- mgr inż. Edyta Bieszczad-Bedrejczuk (Pracownia Biochemii Analitycznej, Instytut Technologii Żywności i Żywnienia, Uniwersytet Rzeszowski) – Komisja Rewizyjna,
- mgr inż. Natalia Pierńkowska (Pracownia Biochemii Analitycznej, Instytut Technologii Żywności i Żywnienia, Uniwersytet Rzeszowski) – Komisja Rewizyjna,
- mgr inż. Kacper Kut (Instytut Technologii Żywności i Żywnienia, Uniwersytet Rzeszowski) – Komisja Rewizyjna.

# UROCZYSTE OBCHODY 100. ROCZNICY PRYZNANIA MARI SKŁODOWSKIEJ-CURIE DOKTORATU HONOROWEGO UNIwersYTETU POZNAŃSKIEGO - RELACJA Z UROCZYŚCOCI



W 1922 roku Senat Uniwersytetu Poznańskiego wybrał Marię Skłodowską-Curie na pierwszego honorowego doktora uczelni. Genialna uczona, odkrywczynie dwóch pierwiastków radioaktywnych – polonu i radu, badaczka zjawiska radioaktywności, współtwórczyni radiochemii oraz radioterapii, laureatka Nagrody Nobla z fizyki w 1903 roku i z chemii w 1911 roku nigdy nie przyjechała do Poznania i nie odebrała dyplomu doktora honoris causa. Według wspomnień ówczesnego dziekana Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Poznań-



skiego profesora Adama Wrzosa dyplom nie został wydrukowany, nie doszło także do uroczystej promocji.

Po stu latach od nadaniu godności doktora honoris causa Uniwersytetu Poznańskiego z inicjatywy prof. UAM dr. hab. Tomasza Pospieszego oraz dr Iwony Taborskiej z Wydziału Chemii UAM i przy wsparciu Pani Rektor i Dziekana Wydziału Chemii postanowiono przekazać dyplom honorowy wnuczce uczonej prof. Héléne Langevin-Joliot. Uroczystość została objęta patronatem Jej Magnificencji Rektor

prof. Bogumiły Kaniewskiej i honorowym patronatem Prezydenta Miasta Poznania Pana Jacka Jaśkowiaka.

Dwudniowe obchody wydarzenia rozpoczęła uroczystość przekazania dyplomu doktora honoris causa Marii Skłodowskiej-Curie jej wnuczce, prof. Héléne Langevin-Joliot, w dniu 8 listopada w Sali Lubrańskiego Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Podniosłym obchodom towarzyszył wernisaż wystawy pt. „Maria Skłodowska-Curie. Zakochana w nauce” oraz sympozjum naukowe z udziałem gości honorowych i prelegentów: prof. Héléne Langevin-Joliot, Hanny Karczewskiej (prawnuczki Heleny Skłodowskiej-Szalay, siostry Marii), dr. inż. Piotra Chrzastowskiego (prawnuka Józefa Skłodowskiego, brata Marii), Renaud Huynh (dyrektora Muzeum Curie w Paryżu), dr Natalie Pigeard-Micault, prof. Jerzego Niewodniczańskiego, prof. Marka Sikorskiego i prof. Tomasa Pospieszego. Wernisaż wystawy i sympozjum naukowe miało miejsce 9 listopada w Collegium Chemicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8. Profesor Héléne Langevin-Joliot otrzymała z rąk Prezesa Polskiego Towarzystwa Chemiczne-



go, prof. Izabeli Nowak, jedno z najwyższych odznaczeń PTChem-Godność Członka Honorowego.



Tekst opracowano na podstawie informacji dostępnych na stronie UAM i Wydziału Chemii UAM.



Fotografie wykonali: A. Wykrota, P. Stanula, K. Grzywacz

## NeuroRNA - RELACJA Z KONFERENCJI



W dniach 28–30 września 2022 roku, odbyła się organizowana przez Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu konferencja naukowa NeuroRNA „RNA Regulation in Brain Function and Disease”. Na konferencję zarejestrowało się ponad 200 uczestników z 17 różnych krajów. Wyniki badań były prezentowane w postaci 16 wykładów, 13 krótkich wystąpień ustnych oraz 32 plakatów.

Wydarzenie obfitowało w najnowsze doniesienia dotyczące poznawania szczegółów molekularnych funkcjonowania mózgu, z naciskiem na badanie szerokiego spektrum cząsteczek RNA, przy pomocy najnowocześniejszych metod. Wykłady zaprezentowali m. in. **Sten Linarsson** z Karolinska Institute (Szwecja), **Bożena Kamińska-Kaczmarek** z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego w Warszawie, **Marek Bartosovic** z Karolinska Institute, **Agnieszka Rybak-Wolff** z Max Delbrueck Center for Molecular Medicine (Niemcy) oraz **Jeroen Pasterkamp** z University Medical Center Utrecht (Holandia).



Program składał się z 5 sesji tematycznych:

- Transkryptomika w pojedynczych komórkach i transkryptomika przestrzenna w badaniach mózgu
- Regulacja RNA w neuronach i gleju
- RNA w patologii mózgu: neurodegeneracja
- RNA w patologii mózgu: neuroonkologia
  - Terapie kwasami nukleinowymi w mózgu

Nagrodą za najlepszy poster został uhonorowany **Vittorio Padovano** (Department of Biology and Biotechnologies “Charles Darwin”; Center for Life Nano- & Neuro-Science, Sapienza University of Rome; Sapienza of Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Rome, Italy). Wyróżnienia otrzymali: **Sabine Seeler** (Interdisciplinary Nanoscience Center, Department of Molecular Biology and Genetics; Department of Biomedicine, The Skou Building, Aarhus University, Aarhus, Denmark), **Maya L. Gosztyla** (Department of Cellular and Molecular Medicine, University of California San Diego, La Jolla, CA USA), **Florencia Cabrera-Cabrera** (Department of Chemistry and Biotechnology, Tallinn University of Technology, Tallinn, Estonia) oraz **Robert Opitz** (Institute of Experimental Pediatric Endocrinology, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Germany).

Konferencja była finansowana głównie z środków Ministerstwa Edukacji i Nauki w ramach programu „Doskonała Nauka” (DNK/SP/514092/2021) oraz jej organizację wsparli sponsorzy: MedicoFarma Biotech, Beckman Coulter, Eurofins Genomics, Animalab oraz Eppendorf.

Konferencja otrzymała honorowy patronat Polskiego Towarzystwa Biochemicznego reprezentowanego przez jego ówczesnego Prezesa prof. Andrzeja B. Legockiego, a obecnie wsparcie kontynuuje obecny Prezes, prof. Adam Szewczyk.

Organizatorkami wydarzenia były cztery młode liderki grup z IBCH PAN: Marta Olejniczak, Monika Piwecka, Agnieszka Fiszer i Katarzyna Rolle, które dzielą wspólne zainteresowania biologią RNA i neuronauką, ale prowadzą dość różne programy badawcze i koncentrują się na różnych aspektach neuronauki molekularnej w homeostaticznym i patologicznym układzie nerwowym.



Szczegółowe informacje na temat konferencji znajdują Państwo na stronie: <https://neuroRNA2022.com/>