



**TRZECIE DNI FARMAKOLOGII POLSKIEJ
JASZOWIEC-USTROŃ, 24-27 MAJ 2026 r.**

PROGRAM

NIEDZIELA, 24 MAJ 2026 r.

15.00–17.00 *Rejestracja*

17.00-17.10 **Otwarcie i przywitanie.**

17.10-18.00 *Przewodniczący sesji: Prof. Ryszard Brus*
**Selective Dopaminergic Neurotoxicity, Absent Neural Damage:
Production of DA D₂-Receptor Supersensitization**
Prof. Richard M. Kostrzewa
Polskie Towarzystwo Farmakologiczne

18.00-19.00 **Badania laboratoryjne na zwierzętach 60 lat temu**
Prof. Ryszard Brus
Polskie Towarzystwo Farmakologiczne

19.00 **Kolacja**

PONIEDZIAŁEK, 25 MAJ 2026 r.

9.00-9.40	Przewodniczący sesji: Prof. Andrzej Małecki Od laboratorium do łóżka pacjenta: Droga rozwoju preparatu Trabumagu zawierającego opioid + sól magnezu Prof. Magdalena Bujalska-Zadrozny <i>Katedra i Zakład Farmakoterapii i Opieki Farmaceutycznej, Warszawski Uniwersytet Medyczny</i>
------------------	---

<p>9.40-10.10</p>	<p>Być za a nawet przeciw - sjałilacja jako wielokierunkowy mechanizm regulacji i kontroli w patogenezie, przebiegu i leczeniu glejaka Dr hab. Przemysław Wielgat <i>Zakład Farmakologii Klinicznej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku</i></p>
<p>10.10-10.40</p>	<p>Beyond Efficacy: Rethinking Clinical Research through Pharmacovigilance Across the Drug Lifecycle Dr Balázs Máté Ádám <i>Pharmacovigilance and Patient Safety Research Group, Oncology Unit, Department of Internal Medicine and Oncology, Semmelweis University, Budapest, Hungary</i></p>
<p>10.40-11.00</p>	<p><i>Przerwa kawowa</i></p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. Przemysław Mikołajczak</p>
<p>11.00-11.30</p>	<p>Szlaki sygnalizacji hipoksji u pacjentów z wrodzonymi wadami serca Dr Oksana Trębacz <i>Zakład Neurobiologii, Instytut Farmakologii im. J. Maja Polskiej Akademii Nauk, Kraków</i></p>
<p>11.30-12.00</p>	<p>Zastosowanie nowoczesnych leków inkretynowych w kardiologii Dr hab. Marcin Basiak <i>Klinika Chorób Wewnętrznych i Farmakologii Klinicznej, Katedra Farmakologii, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach</i></p>
<p>12.00-12.30</p>	<p>Early Endothelial-to-Mesenchymal Transition in the Pulmonary Circulation in the Murine Model of Heart Failure Dr Ebrahim H. Maleki (stypendysta Fundacji The John Vane – Ryszard Gryglewski Anglo-Polish Scientific Exchange 2025) <i>Jagiellonian Centre for Experimental Therapeutics (JCET), Jagiellonian University, Cracow</i></p>
<p>12.30-14.00</p>	<p><i>Przerwa obiadowa</i></p> <p>Przewodniczący sesji: dr hab. Marcin Basiak</p>
<p>14.00-14.30</p>	<p>Fotokatalizatory a bezpieczeństwo terapii i środowiska Dr hab. Elżbieta Rogulska, on line <i>University of Castilla-La Mancha, Spain</i></p>
<p>14.30-15.00</p>	<p>Czy nano znaczy bezpiecznie? Toksykologiczne aspekty nanocząstek. Dr hab. Katarzyna Niemirowicz - Laskowska <i>Zakład Farmakologii Doświadczalnej, Wydział Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku</i></p>

15.00-15.30	Farmakokinetyka we wczesnych fazach badań klinicznych - perspektywa bioanalitka Dr hab. Piotr Rudzki <i>Celon Pharma</i>
15.30-16.00	Zastosowanie odkrywkowej proteomiki surowicy we wczesnym wykrywaniu i diagnostyce różnicowej stwardnienia zanikowego bocznego (ALS) Dr Wojciech Kuban <i>Zakład Farmakokinetyki i Metabolizmu Leków, Instytut Farmakologii im. J. Maja Polskiej Akademii Nauk, Kraków</i>
16.00-16.15	Przerwa kawowa
16.15-16.30	Praktyczne zastosowanie wodoru w terapii COVID 19 Lek. Mariusz Krata Wykład sponsorowany przez ANEV GROUP Sp. z o.o.
16.30-18.00	Sesja posterowa cz. I
19.30	Kolacja

WTOREK, 26 MAJ 2026 r.

	Przewodniczący sesji: Prof. Marek Kowalski
9.00-9.30	W stronę skutecznej terapii uzależnienia od kokainy: najnowsze badania Prof. Małgorzata Filip; Dr Joanna Jastrzębska <i>Zakład Farmakologii Uzależnień, Instytut Farmakologii im. J. Maja PAN, Kraków</i>
9.30-9.50	Receptor NMDA w abstynencji kokainowej: specyficzny udział podjednostki GluN2B w procesach neuroadaptacyjnych Dr hab. Irena Smaga-Maślanka <i>Zakład Farmakologii Uzależnień, Instytut Farmakologii im. J. Maja PAN, Kraków</i>
9.50-10.10	Znaczenie szlaku kynureninowego w uzależnieniu od morfiny u szczurów Dr Małgorzata Łupina <i>Katedra i Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i>

10.10-10.30	Fenotypowa heterogenność otyłości a funkcjonowanie układu nagrody Dr Karolina Wydra-Kolarska <i>Zakład Farmakologii Uzależnień, Instytut Farmakologii im. J. Maja PAN, Kraków</i>
10.30-11.00	Przerwa kawowa
11.00-13.00	Warsztaty z autoprezentacji Dr Krystian Dudek, Prof. Akademii WSB <i>Akademia WSB, Instytut PUBLICO</i>
13.00-14.30	Przerwa obiadowa
14.30-15.15	Przewodniczący sesji: Prof. Tomasz Kocki Nadzieje i wyzwania w zastosowaniu AI w odkrywaniu i rozwoju nowych leków Prof. Aleksander Mendyk Katedra Technologii Postaci Leku i Biofarmacji, Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, <i>Kraków</i>
15.15-15.35	Ocena efektywności potencjalnych modulatorów metabolicznych w zespole metabolicznym u danio przegowanego Dr Łukasz Kurach, <i>Samodzielna Pracownia Badań Behawioralnych, Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i>
15.35-15.55	Ekspozycja myszy doświadczalnych w okresie dorostania na napoje energetyzujące w kontekście zaburzeń homeostazy organizmu Dr hab. Joanna Listos, <i>Katedra i Zakład Farmakologii z Farmakodynamiką, Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i>
15.55-16.15	Zaburzenia mielinizacji w zwierzęcym modelu FASD - rola układu endokannabinoidowego Mgr Justyna Lubińska <i>Katedra i Zakład Farmakologii z Farmakodynamiką, Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i>
16.15-16.30	Przerwa kawowa
16.30-18.00	Sesja posterowa cz. II (prezentacje ustne)
19.30	Kolacja

ŚRODA, 27 MAJ 2026 r.

	Przewodniczący sesji: Dr hab. Bernadeta Szewczyk
9.15-9.45	Potencjał dualnych modulatorów PDE10A i receptorów serotoninowych 5-HT_{2A} w terapii chorób neuropsychiatrycznych Dr hab. Agnieszka Zagórska <i>Katedra Chemii Farmaceutycznej, Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków</i>
9.45-10.15	Insulinooporność a leczenie depresji Dr Anna Julia Krupa Tytuł wykładu: Insulinooporność i depresja <i>Zakład Psychiatrii Biologicznej i Środowiskowej, Katedra Psychiatrii i Psychoterapii, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków</i>
10.15-10.45	Zastosowanie psylocybiny w depresji lekoopornej: od modeli zwierzęcych do potencjalnych implikacji klinicznych Dr hab. Agata Faron-Górecka <i>Zakład Farmakologii, Instytut Farmakologii PAN, Kraków</i>
10.45-11.00	Mechanizmy aktywności neuroprotektynowej hericenonów z soplówki jeżowatej (<i>Hericium erinaceus</i>) dr Wojciech Krzyczkowski Instytut Urządzeń Ekstrakcyjnych sp. z o.o.
11.00-11.15	Podsumowanie i zakończenie konferencji
12.00-13.00	<i>Obiad</i>



Instytut Farmakologii
im. Jerzego Maja
Polskiej Akademii Nauk



Projekt współfinansowany
przez
Polską Akademię Nauk

Projekt współfinansowany
Przez Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego w
ramach Programu Wektory Nauki



Minister Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

