



## 26 maja – dzień I

10:00-11:00 Inauguracja wydarzenia

11:00 – 12:00 Wykład inauguracyjny, **prof. dr hab. Dariusz Jemielniak**  
Dlaczego kłamstwa wygrywają z faktami? Arkana dezinformacji internetowej

12:00 – 13:00 Koncert zespołu Goya

## 27 maja – dzień II

### Sesja plenarna cz. I - Nauki ścisłe i przyrodnicze

10:00 – 10:15 **prof. dr hab. Izabela Nowak, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**  
Innowacyjne produkty kosmetyczne, w szczególności oparte na surowcach naturalnych oraz nowoczesnych nośnikach substancji aktywnych

10:20-10:35 **prof. UPP, dr hab. Wojciech Białas, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu**  
Opracowanie innowacyjnej, wysokowydajnej technologii pozyskiwania laktoferyny i laktoperoksydazy w celu wprowadzenia na rynek gamy produktów w postaci proszków o najwyższej jakości i czystości

10:40-10:55 **dr Anna Olejnik, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**  
Dwufunkcyjne związki krzemooorganiczne jako filtry UV i emulgatory w preparatach kosmetycznych

11:00-11:15 **Zespół Re-Solve zero-waste metal recovery system, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**  
Innowacyjna technologia typu zero-waste dla odzysku surowców krytycznych z popiołów lotnych produktów naftowych

11:20-11:35 **dr Savani Anbalagan, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**  
Gasocrine hypothesis

11:40-11:55 **dr Rafał Jończyk, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**  
Neuralne podłoże kreatywności i rola dwujęzyczności w myśleniu twórczym

### Sesja plenarna cz. II - Nauki inżynieryjno-techniczne

12:00-12:15 **mgr inż. Natalia Burlaga, Politechnika Poznańska**  
Lipobiomix® – platforma dostarczania aktywnych probiotyków

12:20-12:35 **mgr inż. Maciej Rychlik, projekt niezależny**  
Kompaktowy system odzysku ciepła z odpływu prysznicowego

12:40-12:55 **prof. PP, dr hab. inż. Filip Górski, Politechnika Poznańska**  
Spersonalizowane modele 3D i hologramy wspierające chirurgię przyszłości

13:00-13:15 **Centrum Badań Materiałów, Górnośląski Instytut Technologiczny Łukasiewicz**  
Od węgla do nowego miks: wdrożenia energetyczne w Łukasiewicz Górnośląskim Instytucie Technologicznym

13:20-13:35 **dr Joanna Siwek, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**  
Sztuczna empatia w roju

13:40-14:00 **Natalia Cyran, Innovation Coach**  
bezpłatna usługa ekspercka dla firm

### Sesja plenarna – cz. III - Nauki humanistyczne i społeczne

14:05-14:20 **Kamil Urbański, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**  
Cywilny kurs przedmażeński – postulat de lege ferenda czy przestrzeń dla NGO?

14:25-14:40 **Alicja Han, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**  
Rola nowych technologii w komunikacji alternatywnej i wspomagającej – perspektywa rodziców dzieci z zaburzeniami komunikacji

14:45-15:00 **lic. Leila Darras, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**  
Muzyka jako pomost między kulturami w powieściach francusko-japońskiego pisarza Akiry Mizubayashiego

15:00-16:00 **Polish Blockchain Association**  
Finał Innovators of Tomorrow

## 28 maja - dzień III

### Sesja plenarna cz. I - Projekty interdyscyplinarne

- 10:00-10:15 **prof. dr hab. inż. Jakub Rybka, Centrum NanoBioMedyczne UAM**  
Moc kolagenu: projektowanie biomateriałów przyszłości
- 10:20-10:35 **lic. Emilia Walasek, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**  
Nowożytnie dewocjonalia z badań archeologicznych przy kościele pw. Narodzenia NMP w Chełmcach
- 10:40-10:55 **prof. UAM, dr hab. Katarzyna Jankowiak, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**  
Wyniki projektu naukowego „Myśląc stereotypowo: neuronalne korelaty przetwarzania stereotypów w języku rodzimym i obcym”
- 11:00-11:15 **mgr Adam Więciubak, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**  
EmoRegAssistant

### Sesja plenarna cz. II - Projekty interdyscyplinarne

- 12:40-12:55 **prof. UAM, dr hab. Dominika Narożna, Poznański Park Naukowo-Technologiczny**  
Life After Coal jako innowacyjny projekt wspierający proces transformacji energetycznej w Wielkopolsce Wschodniej
- 13:00-13:15 **dr Dawid Zieliński, Poznański Park Naukowo-Technologiczny**  
Policy Lab Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego jako narzędzie zmiany społecznej
- 13:20-13:35 **dr Justyna Adamska, Poznański Park Naukowo-Technologiczny**  
Rola Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego w ekosystemie innowacji na przykładzie transformacji energetycznej Wielkopolski Wschodniej
- 13:40-13:55 **Zespół AI LITERATE, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**  
Edukacja w zakresie GenAI

## 29 maja - dzień IV

- 10:00 - 10:15 **Alicja Tomaszewska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**  
Srebrny Poślaniec z Quilty - wykorzystanie irlandzkich legend w budowaniu inkluzywności i akceptacji różnorodności
- 10:30-12:00 **Koła Naukowe**  
Debata studenckich kół naukowych i prezentacja wybranych projektów



WIĘCEJ INFORMACJI:



PARTNER MERYTORYCZNY:



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

ORGANIZATORZY:

**mtp**  
GRUPA



UNIWERSYTET  
IM. ADAMA MICKIEWICZA  
W POZNANIU

Zadanie jest finansowane w ramach dotacji celowej Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego