



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 krzemorganiczne 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
Neuronalne 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 mksu: 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 doradczą dla firm |

Sesja plenarna - cz. III - Nauki humanistyczne i społeczne

- | | |
|-------------|--|
| 14:05-14:20 | Kamil Urbański, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Cywilny kurs przedmałżeński – 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 |

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 Nowożytne dewocjonalia z badań archeologicznych przy kościele pw. Narodzenia NMP w Chelmcach
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
11:20-11:35	Alicja Tomaszewska , Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Konsekwencje budowy Centralnego Portu Komunikacyjnego w gminach Baranów, Teresin i Wiskitki - podsumowanie wyników projektu
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
10:20-11:20	Koła Naukowe Debata studencka
11:30-14:30	Polish Blockchain Association Finał Innovators of Tommorrow



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