



# V DNI MŁODYCH LIDERÓW JAKOŚCI

10 czerwca 2025 r.

Budynek Główny UEP, Aleja Niepodległości 10, s.111A

Patronat Honorowy JM Rektor UEP prof. dr hab. Barbary Jankowskiej

Patronat Honorowy Marszałka Województwa Wielkopolskiego Marka Woźniaka

Patronat Honorowy Prezydenta Miasta Poznania Jacka Jaśkowiaka



UNIWERSYTET  
EKONOMICZNY  
W POZNANIU



Patronat Honorowy  
Prezydenta  
Miasta Poznania

Patronat Naukowy Pani Dyrektor Instytutu Nauk o Jakości UEP prof. dr hab. Ewy Sikorskiej

Patronat Naukowy Polskiego Towarzystwa Towaroznawczego o. Poznańskiego

Patronat Naukowy Komisji Nauk Towaroznawczych - Nauk o Jakości O/PAN w Poznaniu



UNIWERSYTET  
EKONOMICZNY  
W POZNANIU



Polskie Towarzystwo  
Towaroznawcze



Oddział PAN  
w Poznaniu

## PROGRAM KONFERENCJI:

**XX FORUM STUDENCKICH KÓŁ NAUKOWYCH**  
prezentacje ustne, sesja posterowa

**KONKURS PRAC SEMINARYJNYCH**  
prezentacje ustne, sesja posterowa

PATRONI MEDIALNI:



PARTNERZY:



Dofinansowano ze środków Ministra Nauki przyznanych w ramach Programu „Regionalna inicjatywa doskonałości” na realizację projektu „Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu dla Gospodarki 5.0: Inicjatywa regionalna – efekty globalne (IREG)”.



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

8.30	<b>REJESTRACJA</b>
9.00	<b>Uroczyste otwarcie konferencji</b>
9.20	<b>Wykład Partnera</b>

## PREZENTACJE USTNE XX Forum Studenckich Kół Naukowych

Godzina	Imię i nazwisko	SKN, Uczelnia	Tytuł wystąpienia
10.00	<b>Wiktoria Zapart, Aleksandra Pospiech, Marianna Sęba</b>	SKN Innova, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Bezwodne maseczki do twarzy
10.20	<b>Bruno Boczkowski</b>	SKN Inventum, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Grzyby strzępkowe a biodegradacja wybranych polimerów syntetycznych: Badania screeningowe
10.40	<b>Magdalena Podskarbi, Martyna Kot, Aleksander Piekarski</b>	SKN Inventum, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Opracowanie postbiotycznych izotoników na bazie fermentowanych napojów z chleba
11.00	<b>Kamil Maruwka</b>	SKN Abaculuc, Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Nysie	Nowoczesne strategie wytwarzania: porównanie technologii addytywnej i konwencjonalnej obróbki skrawaniem
11.20	<b>Patryk Adamski</b>	Naukowe Koło Mikrobiologii Żywności Kocuria, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Wpływ stresu osmotycznego na zmiany w fenotypie oporności na antybiotyki i zdolności tworzenia biofilmów przez pałeczki Listeria monocytogenes wyizolowane z zakładu przetwórstwa żywności
11.40 – 12.10	<b>PRZERWA KAWOWA SESJA POSTEROWA</b>		
12.10	<b>Zuzanna Byczkowska- Rostkowska</b>	Naukowe Koło Mikrobiologii Żywności Kocuria, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Ocena zdolności chlorku benzalkoniowego do eradykacji biofilmu
12.30	<b>Izabela Lipska</b>	KN NanoBot, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Nawozy naturalne jako rezerwuar antybiotykooporności w produkcji roślinnej
12.50	<b>Ewa Wrońska</b>	Naukowe Koło Mikrobiologii Żywności Kocuria, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Możliwość przeżycia Listeria Monocytogenes w biofilmach na muszlach małż po obróbce kulinarnej
13.10	<b>Alicja Biernacka, Martyna Matyśniak</b>	KN Teraz Jakość, Politechnika Morska w Szczecinie	Ocena jakościowych preferencji konsumenckich w kontekście zróżnicowania wiekowego
13.30	<b>Anna Nowicka, Liwia Rybicka</b>	SKN JiBŻ Spectrum, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Bez(obaw) czy (bez)barwnie? Postrzeganie substancji nadających barwę wyrobom cukierniczym przez konsumentów
13.50 – 14.20	<b>PRZERWA KAWOWA SESJA POSTEROWA</b>		

PATRONI MEDIALNI:



PARTNERZY:



Dofinansowano ze środków Ministra Nauki przyznanych w ramach Programu „Regionalna inicjatywa doskonałości” na realizację projektu „Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu dla Gospodarki 5.0: Inicjatywa regionalna – efekty globalne (IREG)”.



## PREZENTACJE USTNE Konkurs Prac Seminaryjnych

Godzina	Imię i nazwisko	Promotor	Tytuł wystąpienia
14.20	<b>Patrycja Stańczak</b>	dr hab. inż. Joanna Katarzyna Banach, prof. UWM	Zarządzanie produktem przez jakość dostawy – perspektywa klienta końcowego w logistyce ostatniej mili
14.40	<b>Jakub Sulik</b>	Dr hab. Anna Zielińska-Chmielewska, prof. UEP	Rola reward-crowdfingu w skutecznym finansowaniu przedsięwzięcia gospodarczego na przykładzie autorskiego prototypu produktu SnailCharger
15.00	<b>Krystian Obara</b>	Dr Sylwia Konecka	Wybrane minerały i elementy w łańcuchu dostaw aut elektrycznych
15.20 – 16.20	<b>OBIAD, OBRADY JURY SESJA POSTEROWA</b>		
16.20 – 17.00	<b>PODSUMOWANIE XX FORUM STUDENCKICH KÓŁ NAUKOWYCH ORAZ KONKURSU PRAC SEMINARYJNYCH , WRĘCZENIE NAGRÓD ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI</b>		
18.00 – 20.00	<b>SPOTKANIE INTEGRACYJNE w MK BOWLING GALERIA MM ul. Św. Marcin 24, POZIOM 3+</b>		

## SESJA POSTEROWA XX Forum Studenckich Kół Naukowych

Lp.	Imię i nazwisko	SKN, Uczelnia	Tytuł posteru
1	<b>Dorota Mańka, Nicole Kistowska</b>	KN Ligi Morskiej i Rzecznej, Politechnika Morska w Szczecinie	Ocena szkód w obrocie paletowym w procesie transportowym
2	<b>Inga Budkiewicz, Julia Wojciechowska</b>	SKN Ekosfera, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Jarzębina czerwona - cenny składnik szamponów
3	<b>Klaudia Cybichowska, Zuzanna Romel</b>	SKN Innova, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Wpływ zagęstników na właściwości użytkowe maseczek do pielęgnacji twarzy
4	<b>Agata Radecka</b>	SKN Abaculuc, Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Nysie	Zautomatyzowany monitoring paneli PV oparty na analizie danych termograficznych
5	<b>Aleksandra Dubiał</b>	SKN Nexus, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Zrównoważony rozwój na opakowaniach żywności - czy konsumenci generacji Z zwracają na to uwagę?
6	<b>Michalina Kaczmarek</b>	SKN Nexus, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Moda na odpowiedzialność za środowisko – świadomość konsekwencji środowiskowych w przemśle odzieżowym wśród pokolenia Z
7	<b>Bogna Bartecka</b>	SKN Nexus, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Postrzeganie zintegrowanych nakrętek w kontekście jakości opakowań i zachowań proekologicznych wśród konsumentów pokolenia Z
8	<b>Aleksandra Ziółkowska, Julia Walkowiak</b>	SKN Nexus, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Zastosowanie jadalnej osłonki pullulanowej w ochronie borówek – projektowanie i ocena konsumencka
9	<b>Jagoda Sibilska, Marta Skibińska</b>	SKN Commodum Cantavit, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Badania właściwości prozdrowotnych herbaty typu matcha

PATRONI MEDIALNI:



PARTNERZY:



Dofinansowano ze środków Ministra Nauki przyznanych w ramach Programu „Regionalna inicjatywa doskonałości” na realizację projektu „Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu dla Gospodarki 5.0: Inicjatywa regionalna – efekty globalne (IREG)”.



10	<b>Aleksandra Olejniczak, Paulina Gluźnińska</b>	SKN Inventum, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Napiliśmy się chleba - ocena sensoryczna wybranych wariantów napojów na bazie piekarskiego produktu ubocznego
11	<b>Paulina Gluźnińska</b>	SKN Inventum, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Co się kryje w czterech ścianach?
12	<b>Oliwia Kubiak, Filip Feist, Marta Czubak, Monika Paryas</b>	SKN Inventum, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Butelki filtrujące pod mikroskopem: co naprawdę pijesz?
13	<b>Nikola Gąsiewska, Marta Ciesielska</b>	SKN Inventum, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Zero waste, zero ryzyka? – mikrobiologiczna ocena bezpieczeństwa żywności z krótkim terminem przydatności do spożycia
14	<b>Karolina Pawełczyk, Justyna Jaczun, Martyna Klimczak</b>	SKN JiBŻ Spectrum, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Chrupkie czy kleiste?
15	<b>Agata Piliponek, Marianna Kostka</b>	SKN JiBŻ Spectrum, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Wpływ czasu przechowywania serka wiejskiego na jego jakość
16	<b>Joanna Turkiewicz, Kamil Korpik</b>	SKN CommodityLab, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Saszetki nikotynowe w opinii konsumentów
17	<b>Dominika Chmielecka, Justyna Stępień</b>	SKN CommodityLab, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Wpływ świadomości na temat szkodliwości e-papierosów na decyzje, wybory i postawy w społeczeństwie

## SESJA POSTEROWA Konkursu Prac Seminaryjnych

Lp.	Imię i nazwisko	Promotor	Tytuł posteru
1	<b>Krzysztof Mościan</b>	dr hab. inż. Joanna Katarzyna Banach, prof. UWM	Doświadczenia i oczekiwania konsumentów wobec jakości dostaw do automatów paczkowych
2	<b>Małgorzata Cichowlas</b>	dr hab. Michał Puchalski, dr Małgorzata Okrasa	Projekt okularów ochronnych o podwyższonej odporności na zarysowanie z wykorzystaniem cienkich warstw nanoszonych metodą ALD
3	<b>Zuzanna Romel</b>	dr inż. Katarzyna Michocka	Wpływ różnych form alg na jakość masek peel-off - innowacyjne rozwiązania w zgodzie z koncepcją zrównoważonej kosmetyki

PATRONI MEDIALNI:



PARTNERZY:



Dofinansowano ze środków Ministra Nauki przyznanych w ramach Programu „Regionalna inicjatywa doskonałości” na realizację projektu „Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu dla Gospodarki 5.0: Inicjatywa regionalna – efekty globalne (IREG)”.

