



FORUM I WARSZTATY MANAGERSKIE

JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO OPAKOWANIA
W ODPOWIEDZI NA „REWOLUCJĘ
OPAKOWANIOWĄ PPWR I ROP”

11-12 marca 2026 | ŁÓDŹ

ZAPRASZAMY DO UDZIAŁU

- 11 sesji tematycznych
- ponad 50 ekspertów
- Debaty/sesje/warsztaty
- Wizyty studyjne
- Regulacje / praktyka / nauka
- Cały cykl życia opakowania



foodfakty
Food Safety Culture Initiative



Politechnika Łódzka

 HAMILTON

 CDM
PACKAGING

PARTNERZY MERYTORYCZNI PACK4FUTURE 2026

 HAMILTON		 CDM PACKAGING			
 AVERY DENNISON	 POLSKI PAKT PLASTIKOWY	 TUV SUD	 PLASTICS EUROPE Enabling a sustainable future	 IFS International Featured Standards	
 SGS	 natureef	 BOD Organizacja Odzysku Opakowań i Odpowiedzialności Producenta S.A.	 BARRY CALLEBAUT	 PET RECYCLING TEAM A Member of the ALPLA Group	 MULTIVAC GROUP
 DNV	 KONFEDERACJA LEWIATAN	 take away for an easy way	 RLG by Reconomy	 MS Spektrum	
 LPPequipment Warsaw		 Anesia Analyst to better protect		 kiwa	
 FOOD LAW Centrum Prawa Żywnościowego i Produktowego	 AJ LAW	 BOREK LEGAL	 EVERSHEDS SUTHERLAND	 FOOD & PHARMA LEGAL WARSZAWA, ŁÓDŹ, KRAKÓW, WARSZAWA	 GFP LEGAL® Kancelaria Prawna
 Osborne Clarke	 TKP Towarzystwo Kancelarii Prawnej	 VenaGroup KANCELARIA PRAWNA GRYF, ŻERZYCH I KRUK SP. z o.o. RADÓW PRĄDZONICH	 KPK Legal & Regulatory	 kochański & partners Business Law Firm	
 Politechnika Łódzka	 POLITECHNIKA ŁÓDŹSKA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	 POLITECHNIKA Kształceniowa	 UNIWERSYTET EKONOMICZNY W KRAKOWIE	 Łukasiewicz Lukasiewicz Technological Center	 ILSI EUROPE
 UNIWERSYTET EKONOMICZNY W POZNANIU	 UNIWERSYTET EKONOMICZNY we Wrocławiu	 PAN Polski Akademy Nauk	 URZĄD PATENTOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ	 NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY	
 Krajowa Izba Gospodarcza Przemysł Rolniczy	 KUPS KRAJOWA UNIA PRODUCENTÓW SOKÓW	 PFPZ Polska Federacja Producentów Żywności Związek Pracodawców	 ZPFM Związek Przemysłowców i Firm Mleczarskich	 POLBISCO	 EKO PAK
 Polska Izba Opakowań Polish Chamber of Packaging	 Słownictwo Polskiego Recyklingu	 Polski Związek Przetwórców Tworzyw Sztucznych	 KRAJOWY ZWIĄZEK MIŁOSNIKÓW MLECZARSKICH ZWIĄZEK MIŁOSNIKÓW	 KRSiO Krajowa Rada Sędziów i Odbiorców	 PIF POLSKA IZBA FLEKSOGRAFÓW
 opakowania.com.pl	 Packaging Polska	 przegląd mleczarski	 ŚWIAT DRUKU THE WORLD OF PRINTING		
 WAŻENIE DOZOWANIE PAKOWANIE	 TAROPAK Magazyn Techniki Pakowania i Opakowania	 ecekonomia.pl SO BUSINESS CAN BE ECO	 innowo		

„**Rewolucja opakowaniowa**” – to chyba najczęściej używane sformułowanie odnoszące się do obecnych zmian w przepisach wpływających na obszar opakowań dla żywności. Mimo upływu kolejnych miesięcy niewiadomych wcale nie ubywa.

Dlatego ponownie podjęliśmy się zaproszenia w jedno miejsce i czas możliwie wszystkich ekspertów i instytucje zaangażowane w kształtowanie wiedzy o nowych wymogach i technologiach na styku opakowanie / produkt.

Kierując się Państwa potrzebą pozyskania bardzo szerokiej wiedzy, w tym roku w większym stopniu widoczny będzie udział instytucji Nauki.

Co na Państwa czeka:

Eksperci z ponad 40 instytucji i firm partnerskich

2 dni intensywnych zajęć, w tym:

Debaty eksperckie

Sesje tematyczne

Sesje w formacie sprintów eksperckich

Kilkanaście warsztatów szkoleniowych

Wyjazdy studyjne do fabryki opakowań

Welcome Party ze słynnym już na całą Polskę – Dance Floor

Forum FoodFakty to zawsze wiedza, wymiana doświadczeń, nawiązywanie nowych i podtrzymywanie obecnych relacji. Podczas Pack4Future skupiamy się na formułach pozwalających na głębokie wejście w problematykę.

Mam nadzieję, że wykorzystacie Państwo w 100% potencjał grupy ponad 50 ekspertów, którzy chcą podzielić się z Państwem wiedzą.



Zapraszam serdecznie
Janusz Olejnik

DZIEŃ 1 - 11.03.2026

Godzina	Aula 1	Aula 2	Sala 3	Sala 4
9:15	POWITANIE GOŚCI			
9:15 - 10:30	Nowe regulacje i obowiązki dla producentów opakowań oraz operatorów żywności	Postęp w opakowaniach: materiały, technologie i regulacje	Systemowe podejście do zarządzania jakością, bezpieczeństwem i obrotem opakowań	Praktyczne rozwiązania w pokonywaniu barier w ekoprojektowaniu opakowań z tworzyw sztucznych i szkła Warsztat
10:30 - 11:00	PRZERWA NETWORKINGOWA			
11:00 - 12:30	Jak przygotować firmę na nadchodzącą rewolucję zmian w zakresie opakowań? PPWR – 7 kluczowych zmian dla opakowań na nadchodzące lata	Nowe wyzwania dla kontroli bezpieczeństwa i jakości opakowania i żywności - PFAS w roli głównej	Zmiana opakowania i rodzaju matrycy - Co dalej z produktem? Warsztat	Praktyczne przygotowanie się do obowiązków raportowych wynikających z PPWR Warsztat
12:30 - 13:30	PRZERWA NETWORKINGOWA / LUNCH			
13:00 - 15:15	Warsztat studyjny - Możliwości technologiczne i projektowanie opakowań monomateriałowych - wyjazd do fabryki CDM Packaging Warsztat			
13:30 - 15:30	Debata 1: Opakowanie szansą dla rozwoju branży żywności czy powodem jej ograniczenia - analiza stanu kierunku regulacji ROP i kaucji		Zrównoważone opakowania – PPWR, ekoprojektowanie, recyklaty a wyzwania rynku Warsztat	
15:30 - 16:30	PRZERWA NETWORKINGOWA			
16:00 - 17:00	Debata 2: Przyszłość opakowania, jego funkcje technologiczne i konsumenckie		PPWR Packaging Triage – szybki audyt opakowania i plan działań Warsztat	
17:30 - 21:00	WELCOME PARTY			

DZIEŃ 2 - 12.03.2026

Godzina	Aula 1	Aula 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5
9:15 - 10:30	Nowe wyzwania regulacyjne	Nowe wyzwania dla jakości i bezpieczeństwa - MIKRO-NANO PLASTIK i inne substancje	Opakowanie jako produkt w PPWR – Deklaracja zgodności, etykiety, klasy recyklingu. Jak przygotować się na 12.08.2026? Warsztat	Ciśnienie rośnie, a opakowanie nie wytrzymuje? Jeśli padło ofiarą nieszczelności, bezpieczeństwo żywności jest zagrożone. Warsztat	
10:30 - 11:00	PRZERWA NETWORKINGOWA				
11:00 - 12:30	Kierunki rozwoju materiałów opakowaniowych i opakowań z uwzględnieniem uwarunkowań eksportowych i przepisów prawa	Surowce i opakowania z recyklingu a bezpieczeństwo żywności i jakość opakowania	Od innowacyjnej produkcji po certyfikację – bezpieczne, konkurencyjne i cyrkularne opakowania z tworzyw sztucznych	Spory w branży opakowaniowej - jak ich unikać i jak je wygrywać Warsztat	Wzornictwo opakowań jako praw wyłącznych w Urzędzie Patentowym w PL, UE i na świecie/ Ochrona kształtu trójwymiarowego produktu lub jego opakowania (znaki towarowe + nieuczciwa konkurencja) Warsztat
12:30 - 13:30	PRZERWA NETWORKINGOWA / LUNCH				
13:00 - 15:15	Warsztat studyjny - Możliwości technologiczne i projektowanie opakowań monomateriałowych - wyjazd do fabryki CDM Packaging				
13:30 - 15:00	Nowe regulacje w FCM: od oceny ryzyka NIAS, PFAS, bisfenoli, olejów mineralnych do kompletnej deklaracji zgodności (Case study: DoC) Warsztat	Zrównoważony rozwój w praktyce - jak D4Pack wspiera sektor MŚP - pilotaż Warsztat	PPWR Label Makeover: nowe barwy, nowe ikony, nowe zasady Warsztat	Ekspertski panel delficki nt. opakowań zrównoważonych Warsztat	

PROGRAM RAMOWY - DZIEŃ 1

9:15 - POWITANIE GOŚCI

9:15-10:30 BLOK

SESJE 75 MIN:

- Nowe regulacje i obowiązki dla producentów opakowań oraz operatorów żywności
- Postęp w opakowaniach: materiały, technologie i regulacje
- Systemowe podejście do zarządzania jakością, bezpieczeństwem i obrotem opakowań

WARSZTAT

- *Praktyczne rozwiązania w pokonywaniu barier w ekoprojektowaniu opakowań z tworzyw sztucznych i szkła (60 min)*

10:30-11:00 PRZERWA NETWORKINGOWA

11:00-12:30 BLOK

SESJE 90 MIN:

- Jak przygotować firmę na nadchodzącą rewolucję zmian w zakresie opakowań? PPWR – 7 kluczowych zmian dla opakowań na nadchodzące lata
- Nowe wyzwania dla kontroli bezpieczeństwa i jakości opakowania i żywności - PFAS w roli głównej

WARSZTATY:

- *Zmiana opakowania i rodzaju matrycy - Co dalej z produktem? (90 min)*
- *Praktyczne przygotowanie się do obowiązków raportowych wynikających z PPWR (60 min)*

12:30-13:30 PRZERWA NETWORKINGOWA/LUNCH

WARSZTAT STUDYJNY:

- Możliwości technologiczne i projektowanie opakowań monomateriałowych
- *wyjazd do fabryki CDM Packaging (13:00-15:15)*

13:30-17:00 BLOK

DEBATA 1: Opakowanie szansą dla rozwoju branży żywności czy powodem jej ograniczenia - analiza stanu kierunku regulacji ROP i kaucji (13:30 – 15:30)

DEBATA 2: Przyszłość opakowania, jej funkcje technologiczne i konsumenckie (16:00-17:00)

WARSZTATY:

- *Zrównoważone opakowania – PPWR, ekoprojektowanie, recyklaty a wyzwania rynku (14:00-15:00)*
- *PPWR Packaging Triage – szybki audyt opakowania i plan działań (16:00-17:00)*

17:30 - 21:00 WELCOME PARTY

SESJA: Nowe regulacje i obowiązki dla producentów opakowań oraz operatorów żywności

PARTNER GŁÓWNY SESJI



PPWR – obowiązki producenta opakowań, producenta żywności i dystrybutora
Sylwia Uziębło-Kowalska – Osborne Clarke Olkiewicz Świerzewski i Wspólnicy S.K.A.



PPWR w Europie – projekt niemieckiej ustawy opakowaniowej: definicja producenta i nowe zasady rejestracji opakowań transportowych oraz przemysłowych. Czy zasada incotermsów nadal będzie obowiązywać?
Magdalena Barylska – take-e-way



Nowe regulacje – nowe obowiązki. Aktualne kierunki zmian dla substancji wzbudzających obawy w FCM: PFAS, bisfenole, oleje mineralne (MOSH/POSH/MOAH)
Adam Fotek – J.S. Hamilton



Etykietowanie opakowań żywności w świetle PPWR - kluczowe wymagania i wyzwania dla branży spożywczej
Marcelina Izydorczyk – Kancelaria prawna KRK Kieszkowska Rutkowska Kolasiński



Moderacja:

Janusz Olejnik

PARTNERZY

SESJA: Postęp w opakowaniach: materiały, technologie i regulacje

PARTNER GŁÓWNY SESJI



Politechnika Łódźka

ŚCIEŻKA TEMATYCZNA – ŚCIEŻKA TECHNOLOGICZNA

Postęp w materiałach opakowaniowych
dr hab. Inż. Anna Marzec, prof. PŁ - Politechnika Łódźka, Wydział Chemii



Recykling nowych tworzyw sztucznych innych niż PET
dr Konrad Korzeniowski – ILSI Europe



Opakowania inteligentne, aktywne i ekologia
dr hab. inż. Tomasz Rydzkowski, prof. PK – Politechnika Koszalińska



Quo vadis ROP? Uwagi na temat wdrożenia rozszerzonej
odpowiedzialności producenta w Polsce
Wojciech Kulis – TKP



Moderacja:

dr hab. inż. Izabela Witońska

PARTNERZY



Politechnika Łódźka



TKP

Tępole
Komercyjny
Podrecki
Wspólnicy



SESJA: Systemowe podejście do zarządzania jakością, bezpieczeństwem i obrotem opakowań

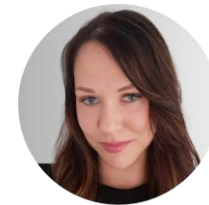
PARTNER GŁÓWNY SESJI



Rozwój systemów zarządzania jakością i bezpieczeństwem
Agnieszka Wryk – IFS



Opakowanie jako element bezpieczeństwa żywności – rola opakowań w jakości, trwałości i ochronie produktu
Monika Kropidłowska – TÜV SÜD



Ryzyka zafałszowań w kontekście rozporządzenia PPWR
Magdalena Widuch - DNV



Recyclclass – certyfikacja opakowań z tworzyw sztucznych w Polsce i Europie Zachodniej
Mateusz Płomiński – Kiwa



Moderacja:



Agnieszka Wryk

PARTNERZY



WARSZTAT: Praktyczne rozwiązania w pokonywaniu barier w ekoprojektowaniu opakowań z tworzyw sztucznych i szkła

ORGANIZATOR WARSZTATU



9:15-10:15

Unijne przepisy i regulacje prawne zmuszają producentów do tworzenia opakowań, które pozwolą na odzysk surowców użytych do ich produkcji, w jakości umożliwiającej wytworzenie z nich takich samych opakowań. Na paru przykładach pokażemy, jak właściwie dobrana etykieta może stać się elementem opakowania nie stanowiącym bariery w jego recyklingu. Zagadnienie omówimy na przykładzie opakowań szklanych i z tworzyw sztucznych.



Beata Sypniewska
Avery Dennison



Bartosz Graczyk
Avery Dennison



Robert Brania
Avery Dennison



Piotr Krassowski
Avery Dennison

Jak przygotować firmę na nadchodzącą rewolucję zmian w zakresie opakowań? PPWR – 7 kluczowych zmian dla opakowań na nadchodzące lata

PARTNER GŁÓWNY SESJI



Opakowania 2030 – co się zmieni? Mapa trendów i kierunków zmiany dla opakowań z tworzyw sztucznych
Małgorzata Greszta, CSR Consulting - Polski Pakt Plastikowy



Sprint ekspercki 1

PPWR w łańcuchu wartości – czy jesteśmy gotowi na 2030?
Nowe rozwiązania z perspektywy biznesu - dobre praktyki firm Polskiego Paktu Plastikowego
Grażyna Kowalska – Enverde
Sławomir Fura - Jokey Poland



Sprint ekspercki 2

Współpraca i wiarygodna komunikacja filarami strategicznej zmiany w zakresie zamykania obiegu opakowań z tworzyw sztucznych
Tomasz Golonka, Euro Pool System Poland
Michał Mikołajczyk, Rekopol Organizacja Odzysku Opakowań
Dorota Ostrowska, TEDMARK



Moderacja:

Małgorzata Greszta

Sesja tematyczna 11.03 godzina 11:00–12:30

SESJA: Nowe wyzwania dla kontroli bezpieczeństwa i jakości opakowania i żywności - PFAS w roli głównej

PARTNER GŁÓWNY SESJI



ŚCIEŻKA TEMATYCZNA – JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

Czy opakowania są bezpieczne? - System RASFF w praktyce –
procedury, zgłoszenia, reakcje

dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga, prof. PK – Politechnika Koszalińska



PFAS - natura zagrożenia, występowanie i analiza ryzyka
występowania w opakowaniach i żywności

prof. dr hab. Rajmund Michalski – Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN



Jak, w czym i kiedy badać PFAS? Uwarunkowania dla
producenta opakowań oraz żywności

Adam Fotek – J.S. Hamilton



Globalne spojrzenie na zgodność i szczegółowe wymogi dla
PFAS w różnych rejonach świata

Paulina Jatczak-Marchwińska – Barry Callebaut



Analiza ryzyka związana z PFAS - praktyczne podejście i
rekomendacje

Damian Jarzębowski – CDM Packaging



Moderacja:

prof. Grażyna Budryn
Politechnika Łódzka


PARTNERZY



WARSZTAT: Zmiana opakowania dla kluczowych matryc żywności - Co dalej z trwałością produktu?

ORGANIZATOR WARSZTATU



 11:00-12:30

W trakcie warsztatu uczestnicy będą mieli okazję przeprowadzić analizę kluczowych obszarów i ścieżek postępowania dla potwierdzania parametrów trwałości produktów z uwzględnieniem parametrów zmiany opakowania i rodzaj matrycy żywności.




dr hab. inż. Agnieszka Nowak, prof. PŁ
Politechnika Łódzka

WARSZTAT: Praktyczne przygotowanie się do obowiązków raportowych wynikających z PPWR

ORGANIZATOR WARSZTATU



 11:00-12:00

Szybki Audyt Portfolio: Nauczymy Cię rozpoznawać, które z Twoich opakowań podlegają pod konkretne wymogi: od minimalizacji masy i zakazu pustej przestrzeni, po obowiązkową zawartość recyklatu i zdolność do recyklingu
Deklaracja Zgodności (DoC) Krok po Kroku: Wspólnie omówimy zakres deklaracji.
Twoja Tarcza przed Karami: Pokażemy, jak rzetelna dokumentacja chroni przed zakazem udostępniania produktów na rynku i dotkliwymi karami finansowymi.



Magdalena Dziczek
RLG by Reconomy

DEBATA 1: Opakowanie szansą dla rozwoju branży żywności czy powodem jej ograniczenia - analiza stanu kierunku regulacji ROP i kaucji



Moderator debaty: **Jakub Paszyński**



Polska Federacja
Producentów Żywności
Związek Pracodawców

Partoniat nad debatą objęła

CZĘŚĆ I - OPAKOWANIA DO 2030 - stan przygotowań do PPWR, jakie działania powinny mieć priorytet?



Sławomir Brzózek
Dyrektor Biura Zarządu
Członek Zarządu Związek
Pracodawców Przemysłu
Opakowań i Produktów w
Opakowaniach EKO-PAK



dr inż. Andrzej Gantner
Dyrektor Generalny
Polskiej Federacji
Producentów Żywności
Związku Pracodawców



Dominika Turek
BOO Organizacja
Odzysku Opakowań
i Odpowiedzialności
Producenta S.A.



Dariusz Lizak
Prezes Krajowej Izby
Gospodarczej Przemysłu
Rozlewniczy



Małgorzata Gromadzka
Sekretarz Stanu, Ministerstwo
Rolnictwa i Rozwoju Wsi

CZĘŚĆ II - Po 2030 Czyli pełnoskalowy PPWR



Piotr Mazurek
Ekspert ds. Gospodarki
Obiegu Zamkniętego
Konfederacja Lewiatan



Magdalena Dziczek
Business Development
Director w RLG by
Reconomy



**dr inż. Anna
Kozera-Szałkowska**
Dyrektor Zarządzająca
Fundacji
PlasticsEurope Polska



Robert Szyman
Dyrektor Generalny
Polskiego Związku
Przetwórców Tworzyw
Sztucznych



dr Łukasz Młynarkiewicz
Radca Prawny / Partner / Szef Grupy Praktyk Infrastruktury,
Energetyki, Ochrony Środowiska i ESG / Energetyka Jądrowa

DEBATA 2: Przyszłość opakowania, jego funkcje technologiczne i konsumenckie



**prof. dr hab. inż. Artur
Bartkowiak**

Centrum Immobilizacji i
Innowacyjnych Materiałów
Opakowaniowych ZUT oraz
Stowarzyszenie Natureef



Krzysztof Janiak

CEO CDM Packaging



Ewa Węglińska

Ecosystem Engagement Manager
w Avery Dennison Materials
Group Europe



Krzysztof Niczyporuk

Prezes Polskiej Izby Opakowań



prof. dr hab. inż. Ryszard Cierpiszewski

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

Moderator debaty:

Janusz Olejnik



Warsztat studyjny - Możliwości technologiczne i projektowanie opakowań monomateriałowych - wyjazd do fabryki CDM Packaging

ORGANIZATOR WARSZTATU



13:00-15:15

Po dawce teorii czas na praktykę, podczas wyjazdu studyjnego uczestnicy będą mogli się bezpośrednio zapoznać z całym procesem tworzenia nowoczesnego i spełniającego nowe wymogi opakowania. Liczba miejsc ograniczona, konieczna pre- rezerwacja.

Podczas wizyty studyjnej w CDM Packaging uczestnicy zobaczą, jak w praktyce powstają opakowania monomateriałowe do żywności – od druku fleksograficznego, przez laminację bezrozpuszczalnikową, po formowanie gotowych opakowań. Warsztat pokaże realne możliwości technologiczne, ograniczenia procesowe oraz to, jak wymagania PPWR i recyklingu przekładają się na decyzje projektowe i produkcyjne.

WARSZTAT: Zrównoważone opakowania – PPWR, ekoprojektowanie, recyklaty a wyzwania rynku

ORGANIZATOR WARSZTATU



14:00-15:00

Warsztat poświęcony projektowaniu i wdrażaniu zrównoważonych opakowań w świetle nowych regulacji PPWR oraz rosnących oczekiwań rynku. Uczestnicy dowiedzą się, czym w praktyce jest zrównoważone opakowanie – od redukcji materiału i projektowania pod recykling, przez dobór odpowiednich surowców i recyklatów, po ocenę wpływu środowiskowego w całym cyklu życia opakowania. Podczas spotkania omówione zostaną kluczowe zasady ekoprojektowania, aktualne możliwości i ograniczenia stosowania recyklatów oraz wyzwania rynkowe związane z dostępnością materiałów, jakością, kosztami i zgodnością z regulacjami. Warsztat ma charakter praktyczny i dostarcza konkretnych wskazówek, jak łączyć cele środowiskowe z wymaganiami biznesowymi i technologicznymi.



Monika Kropidłowska
TÜV SÜD

WARSZTAT: PPWR Packaging Triage - szybki audyt opakowania i plan działań

ORGANIZATOR WARSZTATU



16:00-17:00

Podczas warsztatu uczestnicy przeprowadzą ekspresowy „triage” (szybki audyt) opakowania pod kątem kluczowych obszarów wymaganych przez PPWR. Pracując na przykładach (lub własnych opakowaniach uczestników), zidentyfikują najczęstsze „punkty ryzyka” oraz wybiorą priorytety zmian, które mają największy wpływ na zgodność i wykonalność wdrożenia. Uczestnicy dowiedzą się, jak zadawać właściwe pytania dostawcom, jakie dane warto zebrać do decyzji oraz jak zamienić wymagania regulacyjne na zrozumiały plan działań dla zespołów (zakupy, marketing, R&D, jakość). Efektem warsztatu będzie prosta karta wyników: priorytety / ryzyka / następne kroki jak wykorzystanie AI.



prof. dr hab. inż. Małgorzata Krzywonos
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu



dr Agnieszka Piekara
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

PROGRAM RAMOWY - DZIEŃ 2

09:15-10:30 BLOK

SESJE 75 MIN:

- Nowe wyzwania regulacyjne
- Nowe wyzwania dla jakości i bezpieczeństwa - MIKRO-NANO PLASTIK i inne substancje

WARSZTATY:

- *Opakowanie jako produkt w PPWR – Deklaracja zgodności, etykiety, klasy recyklingu. Jak przygotować się na 12.08.2026? (60 min)*
- *Ciśnienie rośnie, a opakowanie nie wytrzymuje? Jeśli padło ofiarą nieszczelności, bezpieczeństwo żywności jest zagrożone. Poznaj sprawdzoną metodę DIN 55508-1 i nasze 5 kluczowych zasad do skutecznej ochrony produktów spożywczych (60 min)*

10:30-11:00 PRZERWA NETWORKINGOWA

11:00-12:30 BLOK

SESJE 90 MIN:

- *Kierunki rozwoju materiałów opakowaniowych i opakowań z uwzględnieniem uwarunkowań eksportowych i przepisów prawa*
- *Surowce i opakowania z recyklingu a bezpieczeństwo żywności i jakość opakowania*
- *Od innowacyjnej produkcji po certyfikację – bezpieczne, konkurencyjne i cyrkularne opakowania z tworzyw sztucznych*

WARSZTATY:

- *Spory w branży opakowaniowej - jak ich unikać i jak je wygrywać (60 min)*
- *Wzornictwo opakowań jako praw wyłącznych w Urzędzie Patentowym w PL, UE i na świecie / Ochrona kształtu trójwymiarowego produktu lub jego opakowania (znaki towarowe + nieuczciwa konkurencja) (60 min)*

12:30-13:30 PRZERWA NETWORKINGOWA/LUNCH

WARSZTAT STUDYJNY:

- *Możliwości technologiczne i projektowanie opakowań monomateriałowych - wyjazd do fabryki CDM Packaging (13:00-15:15)*

14:00-15:00 BLOK

WARSZTATY:

- *Nowe regulacje w FCM: od oceny ryzyka NIAS, PFAS, bisfenoli, olejów mineralnych do kompletnej deklaracji zgodności (Case study: DoC) (13:30–15:30)*
- *Zrównoważony rozwój w praktyce - jak D4Pack wspiera sektor MŚP – pilotaż (13:30-15:00)*
- *PPWR Label Makeover: nowe barwy, nowe ikony, nowe zasady (13:30–14:30)*
- *Ekspertski panel delficki nt. opakowań zrównoważonych (13:30–14:30)*

SESJA: Nowe wyzwania regulacyjne

Przegląd orzecznictwa dot. opakowań
Paweł Borek – Borek Legal



Opakowania w kontekście wymogów EUDR
Michał Kowański – Centrum Prawa Żywnościowego i Produktowego FoodLaw



Produkty w opakowaniach jakie podlegają systemowi
kaucyjnemu
Magdalena Wawrzyniak – FPLegal



Umowy z jednostkami handlu i z wprowadzającymi w
systemie kaucyjnym
Maciej Toroń – TKP



Moderacja:

Magdalena Wolska

PARTNERZY

SESJA: Nowe wyzwania dla jakości i bezpieczeństwa - MIKRO-NANO PLASTIK i inne substancje

Wprowadzenie do problematyki mikroplastiku
prof. dr hab. Rajmund Michalski – Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN



Prawo kontra mikroplastiki - standardy w przepisach, wyzwania dla biznesu, szansa dla innowacji
Edyta Oleszczuk-Romańska – AJ LAW



Raportowanie mikroplastiku do środowiska – nowe przepisy;
Kogo obejmie rejestracja i certyfikacja
Marta Krawczyk – SGS



BPA w materiałach do kontaktu z żywnością (FCM) – Geneza wymogów i wytyczne do rozporządzenia (UE) 2024/3190
dr hab. Renata Dobrucka, prof. UEP - Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu



Moderacja:

Janusz Olejnik



PARTNERZY



AJ LAW

SGS

WARSZTAT: Opakowanie jako produkt w PPWR – Deklaracja zgodności, etykiety, klasy recyklingu. Jak przygotować się na 12.08.2026?

ORGANIZATOR WARSZTATU



9:15-10:15

12 sierpnia tego roku to data, która będzie **przełomowa dla rynku opakowań w Europie**. W tym dniu zacznie obowiązywać **rozporządzenie PPWR**, wprowadzające fundamentalne zmiany w projektowaniu, wprowadzaniu do obrotu oraz dokumentowaniu opakowań.

Nowe przepisy obejmą **wszystkie rodzaje opakowań** – od opakowań komercyjnych, przez zbiorcze, aż po transportowe – i nałożą m.in.:

- obowiązkowe wymogi **ekoprojektowania**
- wymogi dotyczące **materiałów, recyklingu i zawartości recyklatu**,
- obowiązek posiadania **deklaracji zgodności**

Podczas warsztatów uczestnicy otrzymają **praktyczne, operacyjne wskazówki**, jak przygotować firmę i produkty na nadchodzące zmiany:

- jak interpretować nowe obowiązki,
- jak przygotować dokumentację zgodności,
- jakie dane zebrać od dostawców,
- jak ograniczyć ryzyko niezgodności i sankcji

Szczególny nacisk zostanie położony na **deklarację zgodności** – jej zakres, strukturę i odpowiedzialność podmiotów w łańcuchu dostaw.



Magdalena Barylska
take-e-way

WARSZTAT: Ciśnienie rośnie, a opakowanie nie wytrzymuje? Jeśli padło ofiarą nieszczelności, bezpieczeństwo żywności jest zagrożone. Poznaj sprawdzoną metodę DIN 55508-1 i nasze 5 kluczowych zasad do skutecznej ochrony produktów spożywczych

ORGANIZATOR WARSZTATU



9:15-10:15

Producenci stoją przed wyzwaniem zmiany materiałów opakowaniowych, zwiększenia szybkości produkcji oraz obniżenia kosztów, aby pozostać konkurencyjnymi. Jednocześnie zespoły ds. jakości muszą wydłużać okres przydatności produktów do spożycia, zapewniając bezpieczeństwo żywności i ochronę zdrowia konsumentów. A wszyscy są pod presją — dosłownie. Bo ciśnienie w opakowaniu pokazuje prawdziwy stan... aż do momentu, gdy pojawi się nieszczelność. Ten warsztat przedstawia sprawdzoną i niezawodną metodologię opartą na DIN 55508-1, zaprojektowaną do wykrywania wycieków na nieszczelności, ochrony integralności produktu oraz bezpiecznego przechodzenia między materiałami — na przykład z plastiku na papier — przy jednoczesnym zachowaniu świeżości i wartości odżywczych produktu.

Czego się dowiesz:

- Jak pomiar ciśnienia ujawnia ukryte problemy ze szczelnością opakowań
- Jak zapobiegać wyciekom zanim wpłyną na jakość produktu i jego trwałość
- Jak bezpiecznie przyspieszyć zmiany materiałów i procesy produkcyjne
- 5 kluczowych czynników sukcesu dla lepszej ochrony żywności i niezawodności opakowań

Dołącz do nas, aby dowiedzieć się, jak kontrola ciśnienia w opakowaniu może pomóc w ograniczeniu ryzyka, optymalizacji produkcji oraz dostarczaniu na rynek bezpieczniejszych i świeższych produktów.



Magdalena Gajda-Rączka
LPP Equipment



Ivan Dević
Aneolia

Sesja tematyczna 12.03 godzina 11:00–12:30

Kierunki rozwoju materiałów opakowaniowych i opakowań z uwzględnieniem uwarunkowań eksportowych i przepisów prawa

PARTNER GŁÓWNY SESJI



Sprzedż produktów w opakowaniach poza Polskę – aspekty prawne
dr Patryk Kalinowski – Centrum Prawa Żywnościowego i Produktowego FoodLaw



Możliwości technologiczne i projektowanie opakowań monomateriałowych z wykorzystaniem technologii AI
Robert Gogolewski - CDM Packaging



Praktyczne zastosowanie przepisów o opłacie SUP w świetle decyzji interpretacyjnych organów
Bartosz Fogel – GFP Legal



Wielorazowe opakowania w SUP - ekologia czy eko
Beata Górka, Ewelina Pawłowska – COBRO,
Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Łódzki Instytut Technologiczny



PPWR: odpowiedzialność producenta i importera za materiał opakowaniowy w łańcuchu dostaw
Agnieszka Chilmon – Kocharński & Partners



Moderacja:



Magdalena Hryńko

PARTNERZY



Surowce i opakowania z recyklingu a bezpieczeństwo żywności i jakość opakowania

PARTNER GŁÓWNY SESJI



Aktualny stan prawny dla tworzyw sztucznych z recyklingu przeznaczonych do kontaktu z żywnością – autoryzacje, rejestr
Marzena Pawlicka-Cegiełko – Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – PZH - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie



NIAS w praktyce: skuteczne wdrażanie wymogów
Rozporządzenia 2025/351 dla substancji dodanych w sposób niezamierzony w całym łańcuchu FCM
Adam Fotek – J.S. Hamilton



Technologia i kontrola jakości
Beata Szynkiewicz-Razik – PET Recycling Team



Systemowe rozwiązania gwarantujące bezpieczeństwo
granulatów pozyskiwanych z recyklingu, praktyka z perspektywy
PPWR
Sławomir Pacek - Polski Recykling



Prześwietlamy opakowania: spektroskopia IR i Ramana jako
kluczowe narzędzie w inżynierii i przygotowaniu opakowań
tworzywowych
Dariusz Marek – MS Spektrum



Moderacja:

Michał Snopkiewicz

PARTNERZY

Od innowacyjnej produkcji po certyfikację – bezpieczne, konkurencyjne i cyrkularne opakowania z tworzyw sztucznych

ORGANIZATOR SESJI



Opis sesji:

Branża opakowań do żywności mierzy się z wyzwaniami stojącymi przed całą gospodarką europejską – przywróceniem europejskiej konkurencyjności i zachowaniem ambitnych celów dotyczących klimatu i cyrkularności. Oprócz tego musi także niezmiennie spełniać swoje główne zadanie i dostarczać szczelne, wytrzymałe i gwarantujące bezpieczeństwo produkty. Nowoczesne opakowania z tworzyw sztucznych to rozwiązanie pozwalające sprostać wszystkim współczesnym potrzebom branży. Jaką rolę w tym zakresie odgrywają innowacyjne technologie produkcyjne? Jak cyrkularne surowce wpływają na rozwój sektora opakowań w bardziej zrównoważoną stronę? Co zapewniają skrojone na miarę procesy certyfikacyjne? Na te i inne pytania odpowiedzą znakomici eksperci podczas sesji Plastics Europe Polska „Od innowacyjnej produkcji po certyfikację – bezpieczne, konkurencyjne i cyrkularne opakowania z tworzyw sztucznych”.

Agenda sesji:

- 11:00-11:10 Otwarcie wydarzenia i warm up
- 11:10-11:30 Prezentacja: certyfikacja opakowań
- 11:30-12:00 Ekspertkie one-to-one x 3
- 12:00-12:15 Panel dyskusyjny cz. 1
- 12:15-12:30 Panel dyskusyjny cz. 2 (dyskusja z publicznością)
- 12:30 Zakończenie sesji



Izabela Jaskólska
Basell Orlen Polyolefins



Piotr Kwiecień
SABIC Poland



Marcin Konopczyński
Almaland – RecyClass



dr inż. Anna Kozera-Szałkowska
PlasticsEurope Polska



dr inż. Tomasz Listoś
Basell Orlen Polyolefins



Michał Łukawski
Dow

WARSZTAT: Spory w branży opakowaniowej - jak ich unikać i jak je wygrywać

ORGANIZATOR WARSZTATU

EVERSHEDS
SUTHERLAND



11:00-12:00

Warsztat dotyczący sporów w branży opakowaniowej, podczas którego chcielibyśmy się skupić na następujących obszarach:

- jak zapobiegać sporom na etapie zawierania umowy i jej realizacji,
- jak przygotować firmę na wypadek konfliktu z kontrahentem,
- o co należy zadbać, by zwiększyć szanse na wygranie sporu,
- decyzja biznesowa - kiedy wybrać arbitraż, a kiedy sąd powszechny,
- darmowe narzędzia pozwalające na podjęcie tej decyzji.



Dominika Durchowska
Eversheds Sutherland



Magdalena Papiernik-König
Eversheds Sutherland

WARSZTAT: Wzornictwo opakowań jako praw wyłącznych w Urzędzie Patentowym w PL, UE i na świecie /

Ochrona kształtu trójwymiarowego produktu lub jego opakowania (znaki towarowe + nieuczciwa konkurencja)

ORGANIZATOR WARSZTATU



11:00-12:00

Warsztat dotyczyć będzie: wzornictwa opakowań jako praw wyłącznych w Urzędzie Patentowym w PL, Unii Europejskiej i na świecie.

- Jakie opakowania można zastrzec w urzędzie patentowym?
- W jakim kraju zgłosić opakowanie do ochrony i ile to kosztuje?
- Jaką otrzymam ochronę dla opakowania i co ona daje firmie?
- Jak mogę dochodzić naruszenia w postaci skopiowania tego opakowania przez konkurencję?



mec. Ewa Gryc-Zerych
VenaGroup



dr adw. Agnieszka Sztoldman
Osborne Clarke



mec. Sara Syper
Osborne Clarke



mec. Piotr Płachecki
Osborne Clarke

Warsztat studyjny - Możliwości technologiczne i projektowanie opakowań monomateriałowych - wyjazd do fabryki CDM Packaging

ORGANIZATOR WARSZTATU



13:00-15:15

Po dawce teorii czas na praktykę, podczas wyjazdu studyjnego uczestnicy będą mogli się bezpośrednio zapoznać z całym procesem tworzenia nowoczesnego i spełniającego nowe wymogi opakowania. Liczba miejsc ograniczona, konieczna pre- rezerwacja.

Podczas wizyty studyjnej w CDM Packaging uczestnicy zobaczą, jak w praktyce powstają opakowania monomateriałowe do żywności – od druku fleksograficznego, przez laminację bezrozpuszczalnikową, po formowanie gotowych opakowań. Warsztat pokaże realne możliwości technologiczne, ograniczenia procesowe oraz to, jak wymagania PPWR i recyklingu przekładają się na decyzje projektowe i produkcyjne

WARSZTAT: Nowe regulacje w FCM: od oceny ryzyka NIAS, PFAS, bisfenoli, olejów mineralnych do kompletnej deklaracji zgodności (Case study: DoC)

ORGANIZATOR WARSZTATU



13:30-14:30

Zapraszamy na dynamiczny, godzinny warsztat prowadzony w formie rozmowy „na żywo” między producentem żywności, a ekspertem ds. materiałów opakowaniowych. W trakcie dyskusji przejdziemy przez najnowsze wymagania dotyczące FCM, wspólnie analizując realne przykłady prawidłowych i błędnych Deklaracji Zgodności (DoC). Dowiesz się, jakie akty prawne powinny znaleźć się w deklaracji oraz jakich badań należy wymagać dla opakowań przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

To idealny warsztat dla osób, które chcą w pełni zrozumieć, na czym dziś polega zgodność materiałów opakowaniowych z wymaganiami prawnymi — oraz jak unikać najczęściej popełnianych błędów.



Adam Fotek
J.S. Hamilton



Katarzyna Krzakiewicz
J.S. Hamilton

WARSZTAT: Zrównoważony rozwój w praktyce - jak D4Pack wspiera sektor MŚP - pilotaż

ORGANIZATOR WARSZTATU



13:30-15:00

Warsztat poświęcony będzie praktycznym wyzwaniom i decyzjom, przed którymi stoją małe i średnie przedsiębiorstwa w kontekście transformacji opakowań w kierunku rozwiązań bardziej zrównoważonych. Uczestnicy zapoznają się z założeniami projektu D4PACK oraz z narzędziami wspierającymi firmy w ocenie ryzyk, kosztów i wykonalności technologicznej alternatywnych rozwiązań opakowaniowych.

Szczególną wartością warsztatu będzie możliwość aktywnego włączenia się uczestników w **drugą fazę pilotażu projektu D4PACK**. Firmy biorące udział w warsztacie otrzymają możliwość testowania narzędzia wspierającego dobór alternatywnych rozwiązań opakowaniowych jeszcze **przed jego oficjalnym udostępnieniem**, w oparciu o własne produkty i aktualnie stosowane opakowania.

Uczestnicy zyskają unikatową okazję do przeanalizowania swoich rozwiązań opakowaniowych, identyfikacji potencjalnych kierunków zmian oraz przekazania bezpośrednich uwag i doświadczeń, które zostaną wykorzystane do dalszego udoskonalania narzędzia. Dzięki temu firmy nie tylko skorzystają z wiedzy eksperckiej zespołu projektowego, ale również realnie wpłyną na kształt rozwijanego rozwiązania, dostosowanego do potrzeb sektora MŚP.



Krzysztof Wójcik
COBRO, Sieć Badawcza
ŁUKASIEWICZ
- Łódzki Instytut
Technologiczny



Beata Górka
COBRO, Sieć Badawcza
ŁUKASIEWICZ
- Łódzki Instytut
Technologiczny



Marcin Dubowik
COBRO, Sieć
Badawcza
ŁUKASIEWICZ
- Łódzki Instytut
Technologiczny



dr inż. Agnieszka Kawecka
-Uniwersytet Ekonomiczny
w Krakowie



**dr hab. inż. Agnieszka
Cholewa-Wójcik, prof. UEK -
Uniwersytet Ekonomiczny w
Krakowie**

WARSZTAT: PPWR Label Makeover: nowe barwy, nowe ikony, nowe zasady

ORGANIZATOR WARSZTATU



13:30-14:30

Warsztat poświęcony jest zmianom w oznakowaniu opakowań wynikającym z PPWR (rozporządzenie 2025/40) oraz ich praktycznym konsekwencjom dla projektowania etykiet i komunikacji z konsumentami. Punktem wyjścia będą aktualnie obowiązujące wymagania prawne dotyczące informacji umieszczanych na opakowaniach, na tle których omówione zostaną nowe obowiązki wprowadzane przez PPWR. Szczególna uwaga zostanie poświęcona nowemu systemowi oznakowania i tworzącym go ikonom, zakresowi obowiązkowych informacji dla konsumenta oraz informacji przekazywanych w formie cyfrowej, na przykład za pomocą kodów QR. Podczas warsztatu omówimy, które informacje będą musiały zniknąć z etykiety, które warto już dziś oflagować jako potencjalnie problematyczne oraz które treści będzie można lub trzeba przenieść do komunikacji cyfrowej. Warsztat pokazuje podejście PPWR do etykiety jako narzędzia komunikacji, ze szczególnym naciskiem na jej czytelność oraz hierarchię informacji środowiskowej. Wskażemy również obszary, w których PPWR pozostawia luki wymagające dalszego doprecyzowania. Warsztat jest przeznaczony dla projektantów opakowań i etykiet, brand managerów, zespołów marketingu oraz osób odpowiedzialnych za komunikację środowiskową produktów i opakowań.



dr inż. Karolina Wiszumirska
Natureeef

WARSZTAT: Eksperski panel delficki nt. opakowań zrównoważonych

ORGANIZATOR WARSZTATU



13:30-14:30

Sesja ma formę skondensowanego panelu eksperckiego, opartego na metodzie delfickiej z wykorzystaniem skali semantycznej, poświęconego ocenie opakowań zrównoważonych w sektorze żywności. Uczestnicy: producenci żywności i opakowań – którzy konfrontują swoje perspektywy technologiczne, rynkowe i komunikacyjne w ustrukturyzowanym procesie badawczym. W trakcie 45-minutowej sesji eksperci: ocenią kluczowe cechy opakowań zrównoważonych (funkcjonalność, wiarygodność środowiskowa, komunikacja), dokonają ocen na skalach semantycznych (np. realna wartość–greenwashing, innowacyjność–ryzyko), skonfrontują rozbieżne stanowiska w krótkiej rundzie delfickiej, wypracowują wstępny konsensus lub identyfikują obszary trwałego sporu.



prof. dr hab. inż. Małgorzata Krzywonos
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

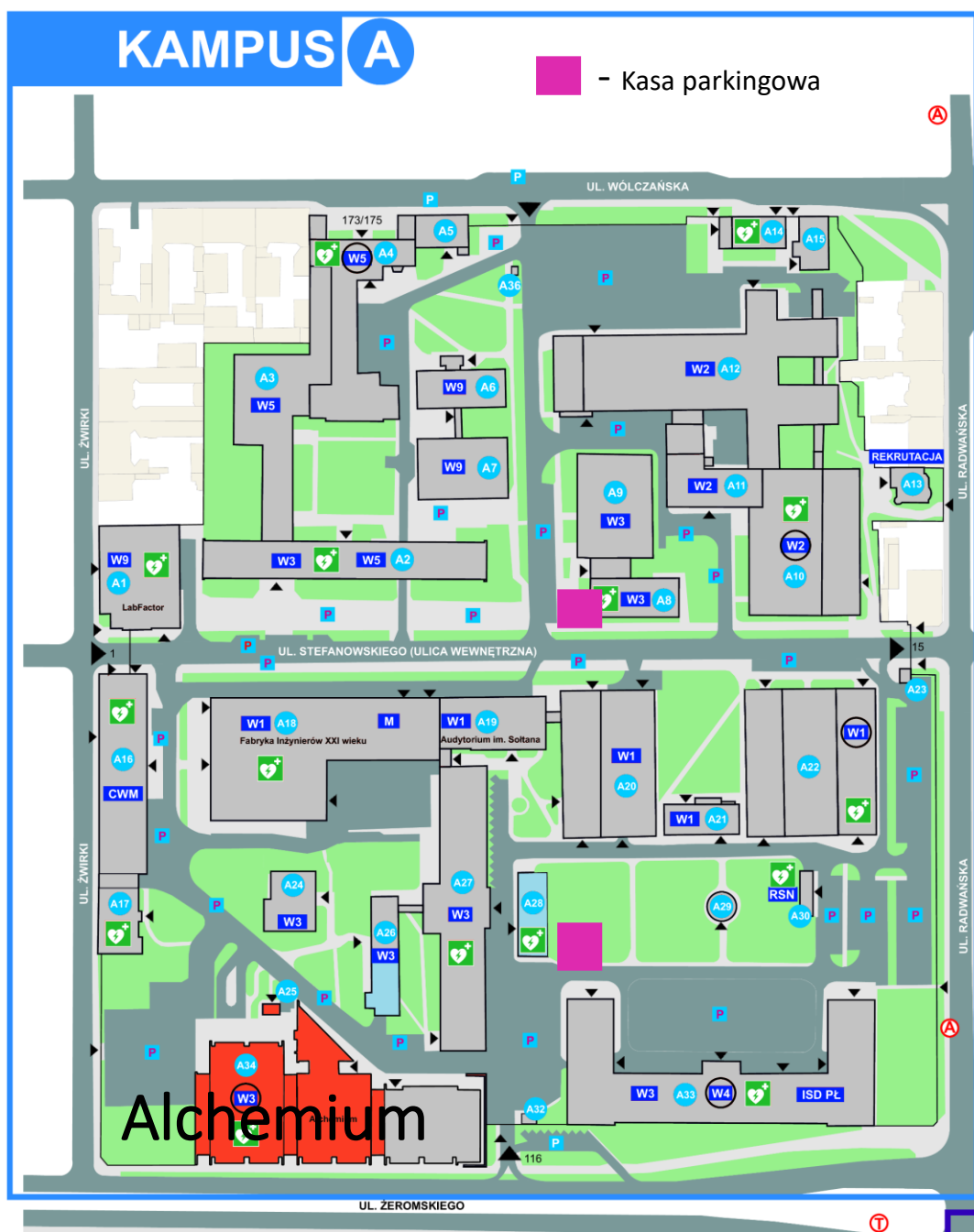


dr Agnieszka Piekara
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

MIEJSCE



Politechnika Łódzka – Alchemium
Ul. Żeromskiego 114, Łódź



Parkingi podczas Pack4Future odpłatne. Miejsca dostępne na terenie kampusu lub okolicznych ulicach.

Możliwości udziału w Pack4future

Pack4Future FoodFakty realizowane jest w ramach Misji - "Wspólnie Budujemy Kulturę Bezpieczeństwa Żywności"

Projekt skierowany jest do producentów i dystrybutorów żywności oraz opakowań, instytucji związanych z obiegiem i recyklingiem opakowań. Udział innych firm np. dostawców produktów lub technologii dla branży spożywczej/opakowaniowej możliwy na warunkach partnerskich (Partner Wspierający).

Udział możliwy wyłącznie przy rejestracji na adres mailowy w domenie firmy spełniającej wymieniony wcześniej warunek.

Rejestracja poprzez formularz jest jedynie zgłoszeniem chęci udziału, każdorazowo skontaktujemy się z Państwem w celu ustalenia zakresu i ceny.

Uczestnicy samodzielnie dokonują wyboru poszczególnych sesji eksperckich i warsztatów odbywających się równolegle.

Obowiązuje rejestracja na warsztaty.

Cena bazowa udziału w Pack4Future	Pack4Future Obrady 2 dni + Welcome Party	Pack4Future Obrady wybrany dzień + Welcome Party (oraz debaty)	Pack4Future Obrady 2 dni	Pack4Future Obrady wybrany dzień
Cena bazowa	1690	1290	1390	990
Ścieżki rabatowe:				
1. Rejestracja z podaniem kodu rabatowego wybranego Partnera wydarzenia 2. Rejestracja z podaniem organizacji branżowej będącej Partnerem wydarzenia Lista Partnerów i kody rabatowe	1350	1050	1100	790
Pracownicy firm klientów Strefy Managera	1180	900	980	690
Kolejne osoby z tej samej firmy	1090	840	900	640
Administracja państwowa / Nauka	900	700	800	500

* Ścieżki rabatowe oraz kody rabatowe dedykowane wyłącznie producentom żywności i opakowań oraz dystrybutorom żywności.

Parkingi płatne we własnym zakresie w ramach dostępności na terenie kampusu lub okolicznych ulicach.

Cena udziału nie zawiera kosztu hoteli - [LISTA HOTELI I INFORMACJE O RABATACH](#) (Ilość miejsc hotelowych może ulegać ograniczeniom w tym terminie, rekomendujemy jak najszybszą rezerwację).

KLIKNIJ, ABY UZUPEŁNIĆ
FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY



Warunki ogólne udziału:

1. Udział możliwy po wypełnieniu formularza wstępnej rezerwacji, potwierdzeniu warunków przez organizatora oraz uiszczeniu opłaty.
2. Ostateczny koszt udziału na podstawie warunków opublikowanych w ofercie, każdorazowo musi być potwierdzony przez organizatora przed wniesieniem opłaty uczestnictwa.
3. Udział w wydarzeniu możliwy dla wszystkich zainteresowanych tematyką, niemniej ilość wejściówek dla pracowników firm niebędących firmami produkującymi żywność i opakowania lub dystrybuującymi żywność jest ograniczona.
4. Za firmy produkcyjne wymienione w punkcie 3. rozumie się firmy posiadające fabryki produkcyjne na terytorium RP.
5. Rabaty w ofercie nie sumują się.
6. Oferta ścieżek rabatowych obowiązuje do końca lutego 2025, po tym terminie ceny mogą ulec zmianie.
7. Organizator ma prawo odmówić udziału bez podania przyczyny.
8. Organizator nie przewiduje zwrotów opłaconego uczestnictwa, możliwa zamiana uczestników wyłącznie w ramach tej samej organizacji.
9. Nie dopuszcza się odsprzedaży udziału w FoodFakty PACK4FUTURE.
10. Organizator nie gwarantuje możliwości udziału w każdej sesji tematycznej, ilość miejsc w salach limitowana jest ich wielkością. Nie przewiduje się pre-rejestracji na poszczególne sesje, wielkość sal będzie dopasowana w miarę możliwości technicznych do zainteresowania uczestników. Natomiast obowiązuje pre-rejestracja na poszczególne warsztaty. Ilość miejsc ograniczona, obowiązuje kolejność zapisów.
11. Po wyczerpaniu ilości miejsc w konkretnych salach, uczestnicy zapraszani będą na inne sesje.
12. Obowiązuje rejestracja na wyjazd studyjny do fabryki opakowań. Udział możliwy po rejestracji i akceptacji uczestnika przez właściciela fabryki.
13. Zakup uczestnictwa w FoodFakty PACK4FUTURE wiąże się z:
 - a) Wyrażeniem zgody na rejestrację w dedykowanej aplikacji konferencyjnej.
 - b) Wyrażeniem zgody na wykonywanie zdjęć i publikację przez organizatora na potrzeby własne.
 - c) Wyrażeniem zgody marketingowej umieszczonej w formularzu rejestracyjnym.
14. Organizator nie bierze odpowiedzialności za publikowanie wizerunku uczestników przez podmioty trzecie.
15. Organizator nie ubezpiecza uczestników na okoliczność odpowiedzialności cywilnej oraz nieszczęśliwych wypadków.
16. Organizator nie wystawia certyfikatów na okoliczność uczestniczenia w poszczególnych sesjach. Certyfikat uczestnictwa przesłany będzie wyłącznie elektronicznie w ciągu 7 dni po wydarzeniu.
17. Certyfikaty elektroniczne uczestnictwa w wydarzeniu wystawiane są wyłącznie na dane podane podczas rejestracji. Certyfikat drukowany za dodatkową opłatą 50 PLN netto.
18. Organizator nie gwarantuje udostępniania wszystkich prezentacji wykorzystywanych podczas sesji.
19. Organizator nie bierze odpowiedzialności za treści przekazywane podczas sesji przez prelegentów oraz wszelkich działań podejmowanych przez uczestników na ich podstawie.
20. Cena udziału nie zawiera kosztów dojazdu, hoteli, parkingów oraz wyżywienia poza miejscem odbywania się FoodFakty PACK4FUTURE.
21. W przypadku odwołania wydarzenia z powodów nie leżących po stronie organizatora, wynikających np. z ogłoszenia stanu pandemii lub innych ograniczeń, organizator nie gwarantuje zwrotu pełnej kwoty opłaconego uczestnictwa.
22. Miejsce wydarzenia: Politechnika Łódzka – Alchemium Ul. Żeromskiego 114, Łódź.
23. Parkingi podczas PACK4FUTURE odpłatne. Miejsca dostępne na terenie kampusu lub okolicznych ulicach.
24. Organizatorem oraz administratorem danych osobowych jest Prokonsument Sp. z o.o. właściciel portalu FoodFakty.pl. Warszawa, dnia 10.12.2025 r.

HOTELE I RABATY

HOTEL	RABAT	REZERWACJE	DODATKOWE INFORMACJE
<u>DoubleTree by Hilton Hotel Łódź</u>	15% od ceny dnia	rezerwacje mailowe (LCJDL.RES@hilton.com lub telefoniczne 42 208 80 00).	Zniżka obowiązuje w dn. 10-12.03.2026
<u>Qubus Hotel Łódź</u>	15% od ceny dnia	tel.: 42 275 5 100 lodz@qubushotel.com	Zniżka obowiązuje w dn. 10-12.03.2026
<u>Focus Hotel Łódź</u>	zniżka -15% na noclegi oraz -50% rabatu na parking	tel.: +48 44 333 33 33 cdr@focushotels.pl	Zniżka obowiązuje w dn. 10-12.03.2026
<u>Cotton House</u>	Rabat 15% od cen z strony internetowej: www.cottonhouse.pl	repcja@cottonhouse.pl +42 733 500 777	Zniżka obowiązuje w dn. 10-12.03.2026
<u>Hotel Restaurant Campanile Lodz</u>	15% od ceny dnia	lodz@campanile.com	Zniżka obowiązuje w dn. 10-12.03.2026
<u>B&B HOTEL Łódź Centrum</u>	-20% od ceny standardowej	tel.: +48 42 207 00 40 lub e-mail : lodz@hotelbb.com	Zniżka obowiązuje w dn. 10-12.03.2026
<u>Hotel Tobacco</u>	Pokój dwuosobowy ze śniadaniem 400 PLN Pokój jednoosobowy ze śniadaniem 320 PLN	Stawki obowiązują przy rezerwacji bezpośredniej w Recepcji hotelu – tj. mailowo, telefonicznie lub osobiście	Zniżka obowiązuje w dn. 10-12.03.2026
<u>Hotel The Loom</u>	20% rabatu od ceny dnia	repcja@loom.com.pl (+48) 607 406 600	Zniżka obowiązuje w dn. 10-12.03.2026
<u>Puro Hotel Łódź Centrum</u>	25% rabatu od ceny dnia	<u>Oferta promocyjna – FoodFakty x PURO Łódź Centrum</u>	Zniżka obowiązuje w dn. 10-12.03.2026
<u>Novotel Łódź Centrum</u> <u>Oraz</u> <u>Ibis Łódź Centrum</u>	15% zniżki od publikowanej ceny dnia 50% zniżki na usługi parkingowe, 35 złotych brutto/auto/doba Śniadanie wliczone w cenę	Novotel Łódź Centrum: Mail: H7830-RE@accor.com Tel: 42 254 39 00 Ibis Łódź Centrum: Mail: H3096-RE@accor.com Tel: 42 638 67 00	Zniżka obowiązuje w dn. 10-12.03.2026
<u>Hampton by Hilton Łódź City Center</u>	15% od aktualnej ceny dnia	sebastian.michniewski@hbhlodz.com	Zniżka obowiązuje w dn. 10-12.03.2026

foodfakty

Food Safety Culture Initiative



501 370 590
501 344 668
507 726 456
600 972 263



foodfakty@foodfakty.pl



Serwituty 25
02-233 Warszawa