



# FORUM MANAGERSKIE I WARSZTATY

## JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO OPAKOWANIA ŻYWNOŚCI I SUPLEMENTÓW. W ODPOWIEDZI NA „REWOLUCJĘ OPAKOWANIOWĄ PPWR I ROP”

**11-12 marca 2025 | ŁÓDŹ**

**KILKNIJ, ABY SIĘ ZAREJESTROWAĆ**

- ✓ 11 sesji tematycznych
- ✓ Ponad 50 ekspertów
- ✓ Debaty/sesje/warsztaty
- ✓ Wyjazd studyjny do fabryki
- ✓ Regulacje / praktyka / nauka
- ✓ Cały cykl życia opakowania



# PARTNERZY STRATEGICZNI



# PATRONI I PARTNERZY



# ZAPROSZENIE

**STREFA MANAGERA**  
foodfakty

**foodfakty**  
Food Safety Culture Initiative

**Szanowni Państwo,**

**"Rewolucja opakowaniowa"** - to chyba najczęściej używane sformułowanie odnoszące się do obecnych zmian w przepisach wpływających na obszar opakowań dla żywności. To nie tylko rewolucja na papierze, to również rewolucja w technologii i produkcji.

- 2 dni intensywnych spotkań i warsztatów
- 2 debaty eksperckie
- 11 sesji tematycznych, w tym w formacie sprintów eksperckich
- 11 godzinnych warsztatów szkoleniowych
- 2 wyjazdy studyjne do fabryki opakowań
- wieczór ekspercki w wyjątkowej scenerii
- >50 prelegentów, ekspertów i praktyków

Zaprosiliśmy możliwie wszystkie kluczowe dla obszaru zmian organizacje, wyspecjalizowane firmy, urzędy, instytuty i uczelnie dla stworzenia dla Państwa przestrzeni do pozyskania niezbędnej wiedzy od najbardziej kompetentnych i zaufanych autorytetów.

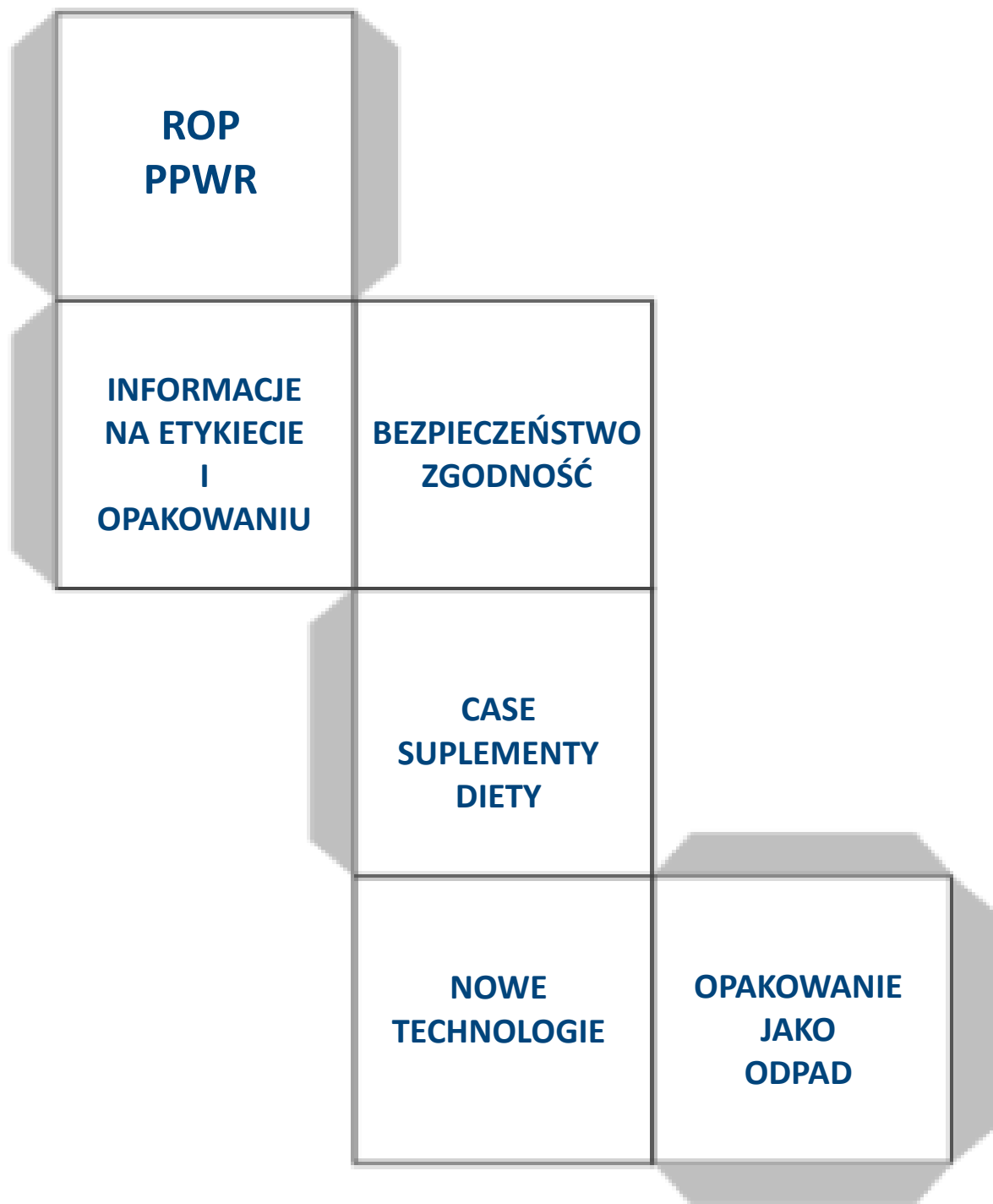
Forum to wymiana doświadczeń, nawiązywania nowych i podtrzymywania obecnych relacji i formuły pozwalające na głębokie wejście w problematykę.

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



**Janusz Olejnik**

Założyciel projektu FoodFakty –  
Food Safety Culture Initiative PL



# PROGRAM WYDARZENIA - DZIEŃ 1 - 11 marca 2025

## BLOK – REGULACJE I STANDARDY DLA OPAKOWANIA/ETYKIETY/SPECYFIKACJI

9:15 - 10:30	<b>Sesja:</b> Wymogi dla etykiety produktu i specyfikacji opakowania	<b>Sesja:</b> Opakowania dla suplementów diety cz.1	9:15 - 10:00		Zastosowanie metody GC-IMS w badaniach barierowości opakowań <b>Warsztat</b>
10:30 - 11:00	<b>PRZERWA</b>		10:15 - 11:00	Wymagania i uwarunkowania dla etykiet w Gospodarce Obiegu Zamkniętego <b>Warsztat</b>	Etykiety wielojęzycznych środków spożywczych (...) <b>Warsztat</b>
11:00 - 12:15	<b>Sprinty eksperckie:</b> Jak przygotować firmę na nadchodzącą rewolucję zmian w zakresie opakowań? PPWR – 7 kluczowych zmian dla opakowań na nadchodzące lata	<b>Sesja:</b> Opakowania dla suplementów diety cz.2	11:15 - 12:00	Ślad węglowy i analiza cyklu życia opakowań do żywności – od czego zacząć? <b>Warsztat</b>	Ścieżki postępowania i uwarunkowania dla trwałości produktów (...) <b>Warsztat</b>
12:15 – 13:15	<b>PRZERWA LUNCHOWA</b>				

## BLOK – NADCHODZĄCE I OBECNE WYZWANIA ORAZ ŚCIEŻKI ROZWIĄZAŃ

13:15 - 14:30	<b>Sesja:</b> Nowe regulacje i nowe obowiązki i ryzyka dla operatora żywności w kontekście opakowań	<b>Sesja:</b> Postęp w materiałach opakowaniowych, nowe funkcje i materiały	13:15 - 14:00	Od weryfikacji dokumentacji do kompleksowych badań (...) <b>Warsztat</b>	Wyjazd studyjny do fabryki CDM Packaging  12:45-14:45
14:30 - 15:00	<b>PRZERWA</b>				
15:00 - 16:00	<b>Debata 1 – Perspektywa regulacyjna ROP w branży spożywczej – Debata pod patronatem PFPŻ ZP</b>				
16:00 - 16:15	<b>PRZERWA</b>				
16:15 - 17:15	<b>Debata 2 – Perspektywa technologiczna branży spożywczej i opakowaniowej w obliczu rewolucji opakowaniowej</b>				
17:15 - 18:00	<b>NETWORKING</b>				
18:00 - 21:00	<b>WIECZÓR EKSPERTA W SCENERII ORIENTARIUM</b>				

# PROGRAM WYDARZENIA - DZIEŃ 2 - 12 marca 2025

	<b>SALA 1</b> Rewolucja opakowaniowa nie tylko z perspektywy PPWR - Krok po kroku	<b>SALA 2</b> Opakowania z perspektywy Managera ds. zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności	<b>SALA 3</b> Nowe funkcje etykiet produktów spożywczych		WARSZTATY	
9:15 - 10:45	<i>Sesja:</i> Nowa perspektywa prawna odpowiedzialności producenta i dystrybutora żywności – nowe regulacje prawne	<i>Sesja:</i> Zgodność materiałów opakowaniowych z wymogami systemów bezpieczeństwa żywności i standardów (GFSI)	<i>Sesja:</i> Etykieta produktu - szanse marketingowe i wyzwania prawne			
10:45 - 11:15	<b>PRZERWA</b>					
11:15 - 12:30	Ekoprojektowanie, wdrażanie innowacji w świetle nadchodzących zmian oraz opakowania papierowe łatwe w recyklingu: rozwiązania i pułapki <b>Wykład + warsztat</b>	<i>Sesja:</i> Wymogi formalne dla opakowań i nowe nadchodzące wyzwania: Zanieczyszczenia i inne aspekty	Nowe funkcje opakowań - etykiety inteligentne (...)  <b>Warsztat</b>	11:15-12:15	Ślad węglowy i analiza cyklu życia opakowań do żywności – od czego zacząć? <b>Warsztat</b>	
12:00 - 13:15	<b>PRZERWA LUNCHOWA</b>					
13:15 - 14:15	Design & comply. Projektowanie opakowań w świetle zmieniających się przepisów: PPWR i SUP <b>Wykład + Warsztat</b>	Recykling opakowań – regulacje, badania, deklaracja zgodności <b>Warsztat</b>	Kody 2D od GS1 w praktyce - globalne standardy dla nowoczesnego znakowania produktów	13:15-14:15	Etyka jako fundament sukcesu organizacji (...) <b>Warsztat</b>	Wyjazd studyjny do fabryki CDM Packaging  <b>13:00– 15:00</b>
14:30 - 15:30	Opakowania z tworzy sztucznych – fakty i mity <b>Warsztat</b>	Oznaczenia opakowaniowe – obowiązkowe, dobrowolne, zakazane? <b>Warsztat</b>	<b>Wykład + Warsztat</b>  <b>13:15-14:30</b>	14:30-15:30	Metoda Design Thinking (...) <b>Warsztat</b>	
15:15-16:30	<b>NETWORKING</b>					

11 marca 2025

## Debata 1 - Perspektywa regulacyjna ROP w branży spożywczej - Debata pod patronatem PFPŻ ZP

11 marca 2025 | 15:00 – 16:00

*W debacie stawiamy sobie za cel pokazanie obecnego i nadchodzącego stanu prawnego z perspektywy kluczowych środowisk biznesu oraz otoczenia biznesu. Jako cel obraliśmy wskazanie ścieżek postępowania, ale nie obędzie się bez wskazania zagrożeń.*

**Anita Sowińska**, Podsekretarz stanu  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska



**dr inż. Andrzej Gantner**, Wiceprezes Zarządu i Dyrektor Generalny, Polska Federacja Producentów Żywności  
Związek Pracodawców



**Krzysztof Baczyński**,  
Prezes Zarządu, Związek Pracodawców Przemysłu  
Opakowań i Produktów w Opakowaniach EKO-PAK



**Bartłomiej Morzycki**,  
Dyrektor Generalny, Związek Pracodawców Przemysłu  
Piwowarskiego w Polsce – Browary Polskie



**Anna Kozera-Szałkowska**  
Dyrektor Zarządzająca Fundacji PlasticsEurope Polska



**Łukasz Sosnowski**  
Prezes Fundacji ProKarton



PROWADZĄCY DEBATĘ – Aleksander Paszyński

### PARTNERZY SESJI





11 marca 2025

## Debata 1 - Perspektywa regulacyjna ROP w branży spożywczej - Debata pod patronatem PFPŻ

11 marca 2025 | 15:00 – 16:00

### Anita Sowińska, Podsekretarz stanu, Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Specjalistka w zakresie zarządzania zmianami w obszarze ekologii, polityczka. Absolwentka Politechniki Łódzkiej na kierunku marketing i zarządzanie (ze specjalizacją w zakresie chemii spożywczej). Z wyróżnieniem ukończyła studia Executive MBA na Akademii Leona Koźmińskiego w Warszawie. W Sejmie IX kadencji członkini Komisji Finansów Publicznych, Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa oraz Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi, a także przewodnicząca Zespołu Parlamentarnego ds. Zielonego Ładu dla Polski. Od grudnia 2023 r. podsekretarz stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska m.in. koordynujący realizację zadań Ministra Klimatu i Środowiska związanych z gospodarką odpadami i wdrażaniem systemu kaucyjnego. Przewodnicząca 17. Konferencji Stron Konwencji Bazylejskiej jako przedstawicielka regionu krajów Europy Środkowej i Wschodniej.



### dr inż. Andrzej Gantner, PFPŻ ZP

Wiceprezes Zarządu, dyrektor generalny PFPŻ ZP. Redaktor naczelny kwartalnika „Food Lex”, członek Rady Związku Pracodawców i Przedsiębiorców, członek Rady KIG, członek komitetu nauk o żywności i żywienia PAN, Przewodniczący Sektorowej Rady ds. Kompetencji Żywność Wysokiej Jakości. Reprezentuje PFPŻ ZP w największej europejskiej organizacji przemysłu żywnościowego Food Drink Europe. Od ponad 20 lat związany z gospodarką żywnościową w zakresie zarządzania, marketingu, public relations, społecznej odpowiedzialności biznesu.



### Krzysztof Baczyński, Związek Pracodawców Przemysłu Opakowań i Produktów w Opakowaniach EKO-PAK

Absolwent SGH w Warszawie na Wydziale Handlu Zagranicznego. Swoją karierę zawodową zaczynał w mediach, jako dziennikarz ekonomiczny w dzienniku „Sztandar Młodych” i w tygodniku „Życie Gospodarcze”. Następnie pracował w agencjach doradztwa komunikacyjnego realizując liczne projekty w obszarach Investor Relations, Public Relations a w szczególności Public Affairs. Przez kilka lat był także pracownikiem administracji rządowej (Kancelaria Prezesa Rady Ministrów). Od września 2014 r. kierownik ds. regulacji w Coca-Cola HBC Polska i Kraje Bałtyckie. Współtwórca Związku Pracodawców Przemysłu Opakowań i Produktów w Opakowaniach EKO-PAK i od lipca 2015 r. prezes zarządu Związku. Przewodniczący Rady Nadzorczej Rekopol Organizacji Odzysku Opakowań S.A. oraz Rady Nadzorczej Polskiej Federacji Producentów Żywności.





11 marca 2025

## Debata 1 - Perspektywa regulacyjna ROP w branży spożywczej - Debata pod patronatem PFPŻ

11 marca 2025 | 15:00 – 16:00

### **Bartłomiej Morzycki, Związek Pracodawców Przemysłu Piwowarskiego w Polsce – Browary Polskie**

Z wykształcenia politolog, absolwent Wydziału Dziennikarstwa i Nauk Politycznych Uniwersytetu Warszawskiego. Od 2017 r. Dyrektor Generalny Związku Pracodawców Przemysłu Piwowarskiego w Polsce – Browary Polskie. W latach 2006 – 2017 pracował w 3M, zajmując stanowisko lidera ds. relacji z sektorem rządowym dla spółek tego koncernu w Polsce. Wcześniej pracował w agencji public relations oraz w instytucjach państwowych: Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, Ministerstwie Polityki Społecznej, Sejmie RP. W latach 2011-2020 pełnił funkcję Prezesa Zarządu Stowarzyszenia Partnerstwo dla Bezpieczeństwa Drogowego. Członek Zarządu Związku Stowarzyszeń Rada Reklamy oraz Rady Organizacji Związek Przedsiębiorców i Pracodawców.



### **Anna Kozera-Szałkowska, Fundacja PlasticsEurope Polska**

Dyrektor Zarządzająca Fundacji PlasticsEurope Polska. Niemal od momentu powstania organizacji aktywnie uczestniczyła w tworzeniu polskiego oddziału, realizacji kluczowych projektów na terenie Polski oraz w działaniach na poziomie europejskim poprzez ścisłą współpracę z siedzibą główną w Brukseli i europejskimi biurami regionalnymi. Posiada bogate doświadczenie w prowadzeniu kampanii wizerunkowych, edukacyjnych oraz promocyjnych związanych z tworzywami sztucznymi i przemysłem tworzyw sztucznych. Zdobyła doświadczenie zawodowe m.in. jako dziennikarka i redaktorka w prasie branżowej, a także menadżerka ds. techniczno-legislacyjnych w stowarzyszeniu branżowym branży FMCG. Z wykształcenia jest chemiczką, posiada stopień doktora nauk technicznych (technologia polimerów), który zdobyła na Wydziale Chemii Politechniki Warszawskiej. Ukończyła także Podyplomowe Studia Komunikacji Społecznej i Mediów organizowane przez Fundację Upowszechniania Nauki i Instytut Badań Literackich PAN.



### **Łukasz Sosnowski, Fundacja ProKarton**

Prawnik, absolwent Uniwersytetu Warszawskiego i Uniwersytetu Montesquieu w Bordeaux, ekspert ds. GOZ - gospodarki o obiegu zamkniętym. Od 2020 r. Prezes Fundacji ProKarton działającej na rzecz branży opakowań kartonowych do napojów i żywności, od 2021 r. członek Zarządu Związku Pracodawców Przemysłu Opakowań i Produktów w Opakowaniach EKO-PAK. W swojej pracy zawodowej skupia się na cyrkularnych regulacjach, systemie gospodarki odpadami i edukacji ekologicznej. W latach 2009-19 związany z administracją rządową, koordynator opracowania polskiej Mapy drogowej gospodarki o obiegu zamkniętym.



11 marca 2025

## Debata 2 - Perspektywa technologiczna branży spożywczej i opakowaniowej w obliczu rewolucji opakowaniowej

11 marca 2025 | 16:15 – 17:15

*Jaka jest gotowość technologiczna i materiałowa producentów opakowań, jakie zmiany czekają branżę spożywczą, opakowaniową i utylizacyjną? Uczestnicy debaty odzwierciedlają szeroki horyzont rynku opakowaniowego, bez którego branża spożywcza nie przejdzie przez tę rewolucję.*

**Krzysztof Janiak**, CDM Packaging, CEO



**prof. dr hab. inż. Artur Bartkowiak**,  
Członek Zarządu Stowarzyszenia Natureef



**Przemysław Kuna**, Dyrektor zarządzający w Interzero



**Małgorzata Zaniewska**,  
Country Manager w Avery Dennison Polska



**Artur Grudzień**, Dyrektor Generalny Ecopet



**PROWADZĄCY DEBATĘ – Janusz Olejnik**

**PARTNERZY SESJI**



11 marca 2025

## Debata 2 - Perspektywa technologiczna branży spożywczej i opakowaniowej w obliczu rewolucji opakowaniowej

11 marca 2025 | 16:15 – 17:15

### Krzysztof Janiak, CDM Packaging, CEO

Po studiach na kierunku socjologia UŁ, w 1990 r., rozpoczął własną działalność gospodarczą związaną z recyklingiem tworzyw. W 1994 r. założył CDM Sp.z o.o., którą zarządza od początku jej działalności. Przygotował i wdrożył kilkadziesiąt projektów rozwojowych, na drodze od prostej dystrybucji tworzyw i folii opakowaniowych, do produkcji wysokiej jakości, zaawansowanych technologicznie opakowań. Jest członkiem zarządu Stowarzyszenia Natureef i członkiem prezydium Polskiej Izby Fleksografów.

### prof. dr hab. inż. Artur Bartkowiak, Natureef

Członek Zarządu Stowarzyszenia Natureef. Dyrektor Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych na Wydziale Nauk o Żywności i Rybactwa, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie. Inicjuje projekty dotyczące nowych łańcuchów wartości w branży opakowaniowej. Współautor 140 prac naukowych, patentów oraz kierownik ponad 50 projektów i wdrożeń zrealizowanych wspólnie z partnerami gospodarczymi w obszarze innowacyjnych opakowań do żywności oraz waloryzacji produkt odpadowych przemysłu rolno-spożywczego.

### Przemysław Kuna, Interzero

Dyrektor zarządzający w Interzero, ekspert ds. ochrony środowiska. Specjalizuje się w doradztwie dla firm w zakresie zgodności z przepisami środowiskowymi i przygotowania biznesu na zmiany legislacyjne, wspierając w adaptacji do dynamicznego otoczenia regulacyjnego.

### Małgorzata Zaniewska, Avery Dennison Polska

Country Manager w Avery Dennison Polska Sp z o.o., odpowiada za działy sprzedaży oraz wsparcia technicznego. W codziennej pracy wykorzystuje ponad 20-letnie doświadczenie w branży poligraficznej. Współpracuje z drukarniami w zakresie rozwoju nowych projektów, szkoleń dot. gam produktowych oraz technologii przetwarzania materiałów samoprzylepnych. Służy doradztwem technicznym oraz wsparciem dla klientów i końcowych użytkowników etykiet w kwestiach związanych z przetwarzaniem materiałów oraz aplikacją etykiet.

### Artur Grudzień, Dyrektor Generalny w Ecopet

Dyrektor operacyjny z 20-letnim doświadczeniem w zarządzaniu procesami operacyjnymi i inwestycyjnymi oraz kompleksowym zarządzaniu projektami w branżach Automotive i FMCG. Praktyczne stosowanie podejścia Lean pozwala mi na skuteczne doskonalenie procesów oraz opracowywaniu i realizacji celów strategicznych.

## Wymogi dla etykiety produktu i specyfikacji opakowania

11 marca 2025 | 9:15 – 10:30

Rozmieszczenie treści na etykiecie (etykieta, opakowanie, ulotka, peeloff, opakowanie zbiorcze)

**dr Izabela Tańska**, IGI FOOD LAW

**IGI FOOD LAW.**

Etykietowanie opakowań – krajowe przepisy techniczne a zasada wzajemnego uznawania

**Marta Zawadka**, Foodie



Oświadczenia środowiskowe zawierane na opakowaniach - ryzyko greenwashingu

**Maciej Majewski**, TKPiW

**TKP**  
Trape  
Konarski  
Podrecki  
& Wspólnicy

Różnice wymagań na poziomie międzynarodowym z perspektywy rynku polskiego i niemieckiego – case study

**Damian Jarzębowski**, CDM Packaging

**CDM**  
PACKAGING

Sesja Q&A



**PROWADZĄCY SESJĘ – Janusz Olejnik**

**PARTNER SESJI**



## Wymogi dla etykiety produktu i specyfikacji opakowania

11 marca 2025 | 9:15 – 10:30

---

### dr Izabela Tańska, IGI Food

22 lata praktyki w zakresie prawa żywnościowego na poziomie krajowym i unijnym. Specjalizuje się w doradztwie firmom sektora spożywczego (w tym suplementy i FSMP), pomagając im w spełnianiu wymogów prawnych i wdrażaniu najlepszych praktyk w zakresie zgodności z przepisami (skład, znakowanie, produkcja, procedury). Z sukcesem realizuje procedury unijne (m.in. nowa żywność, FCM). Jej działalność obejmuje również prawo zrównoważonej żywności. Ekspertka wspiera inicjatywy promujące odpowiedzialne zarządzanie zasobami naturalnymi oraz minimalizację wpływu produkcji żywności na środowisko. Prowadzi warsztaty, mające na celu podnoszenie świadomości wśród przedsiębiorców na temat zrównoważonej produkcji żywności. Pomysłodawczyni i wykładowca Letniej Szkoły Prawa Żywnościowego.



### Marta Zawadka, Foodie

Doradca, koordynator projektów zagranicznych Foodie sp. z o.o. sp. k. Specjalizuje się w projektach związanych z wprowadzaniem środków spożywczych do obrotu zagranicą (zapewnienie zgodności z lokalnymi wymogami, etykietowanie, notyfikacja).



### Maciej Majewski, TKPiW

Senior Associate, Truple Konarski Podrecki i Wspólnicy sp.j. Adwokat z 8-letnim doświadczeniem zawodowym. Specjalizuje się w szeroko rozumianym prawie cywilnym, prawie własności intelektualnej oraz prawie ochrony konkurencji i konsumentów, ze szczególnym uwzględnieniem antykonkurencyjnej wymiany informacji oraz greenwashingu. Posiada wieloletnie doświadczenie w zakresie pełnienia funkcji compliance officera. Był zaangażowany w prowadzenie licznych sporów sądowych, w tym zawiłych i wieloaspektowych postępowań gospodarczych.



### Damian Jarzębowski, CDM Packaging

Radca prawny; kierownik działu jakości i ryzyka w spółce CDM; Pełnomocnik Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością, Bezpieczeństwem i Pochodzeniem; Audytor wewnętrzny standardu BRCGS/PM i FSC oraz normy ISO 9001:2015.



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

11 marca 2025 | 11:00 – 12:15

### PPWR – 7 kluczowych zmian dla opakowań na nadchodzące lata

PPWR – praktyczny przegląd i narzędzia Paktu do wykorzystania: strategia zmiany - ograniczenia dla opakowań – ekoprojektowanie – opakowania wielokrotnego użytku - nowa definicja opakowania nadającego się do recyklingu– recyklaty– oznakowanie opakowań

**Małgorzata Greszta**, Polski Pakt Plastikowy

**Sprint ekspercki 1:** Od ekoprojektowania do recyklingu na dużą skalę – jak projektowane zmiany wpłyną na procentów, sieci handlowe i podmioty gospodarki odpadami? Przedstawiciel sieci handlowej, producenta i recyklera

**Katarzyna Grabarska**, Jerónimo Martins Poland

**Anita Frydrych**, KGL

**Beata Szynkiewicz-Razik**, PRT Radomsko

**Sprint ekspercki 2:** Jak przygotować się na nadchodzącą rewolucję zmian: od czego zacząć proces w firmie, z kim budować strategiczne partnerstwa, z jakich narzędzi można skorzystać? Instytucje otoczenia biznesu

**Beata Górska**, Łukasiewicz Łódzki Instytut Technologiczny, COBRO

**Michał Mikołajczyk**, REKOPOL Organizacja Odzysku Opakowań



**PROWADZĄCY SESJĘ – Małgorzata Greszta**

**PARTNER SESJI**





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

11 marca 2025 | 11:00 – 12:15

---



**Małgorzata Greszta**, Polski Pakt Plastikowy

## **Katarzyna Grabarska**, Jerónimo Martins Poland

Starsza Menadżerka ds. Ekoprojektowania Opakowań w sieci Biedronka  
Pasjonatka tematów eko-projektowani opakowań oraz ESG. Od początku swojej kariery zawodowej związana z branżą opakowań w różnych firmach branży FMCG. Obecnie odpowiada za analizę opakowań pod kątem materiałowym i konstrukcyjnym dla produktów dostarczanych do sieci Biedronka, prowadzenie projektu zrównoważonego rozwoju opakowań oraz analiza pod kątem recyklingu.



## **Anita Frydrych**, KGL

Dyrektor Działu Rozwoju Technologii Tworzyw Sztucznych i Funduszy Unijnych  
Doktor nauk chemicznych w zakresie chemii i technologii materiałów polimerowych. Absolwentka Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej. W latach 2010-2015 pracowała w Katedrze Chemii i Technologii Polimerów PW nad realizacją projektów naukowo-badawczych związanych z syntezą polimerów biodegradowalnych. W KGL S.A. odpowiada za wdrażanie nowych rozwiązań produktowych oraz pozyskiwanie funduszy unijnych. W dorobku posiada wiele publikacji i patentów. Uczestniczyła w licznych konferencjach krajowych i zagranicznych z tematyki syntezy polimerów i przetwórstwa tworzyw sztucznych.



## **Beata Szykiewicz-Razik**, PRT Radomsko

Dyrektor Handlowy, Członek Zarządu



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

11 marca 2025 | 11:00 – 12:15

---

## **Beata Górka, COBRO, Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Łódzki Instytut Technologiczny**



Absolwentka PW z ponad 21-letnim doświadczeniem w branży opakowań, specjalizująca się w technologii wytwarzania opakowań, ekoprojektowaniu opakowań do GOZ, ekologii i bezpieczeństwa opakowań oraz wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań. Obecnie pełni funkcję Lidera grupy badawczej ekologii i innowacji opakowań COBRO w Łódzkim Instytucie Technologicznym.



## **Michał Mikołajczyk, REKOPOL Organizacja Odzysku Opakowań**

Prokurent, Dyrektor ds. sprzedaży i relacji zewnętrznych

## Nowe regulacje i nowe obowiązki i ryzyka dla operatora żywności w kontekście opakowań

11 marca 2025 | 13:15 – 14:30

Opakowania w kontekście Rozporządzenia o wylesianiu - EUDR

**mec. Ewa Kuczyńska**, GFP Legal

**GFP**\_LEGAL®  
Kancelaria Prawna

PPWR – początek długiej podróży

**Anna Kozera-Szałkowska**,  
Fundacja PlasticsEurope Polska



Opłata SUP w świetle implementacji przepisów dyrektywy plastikowej – prawo i praktyka

**mec. Bartosz Fogel**, GFP Legal

**GFP**\_LEGAL®  
Kancelaria Prawna

Opakowanie jako odpad. I co dalej?

**Tomasz Siewierski**, BOO

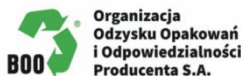


Sesja Q&A



**PROWADZĄCY SESJĘ – Magdalena Wolska**

### PARTNERZY SESJI




## Nowe regulacje i nowe obowiązki i ryzyka dla operatora żywności w kontekście opakowań

11 marca 2025 | 13:15 – 14:30

---


### **mec. Ewa Kuczyńska, GFP Legal**



Radca prawny w Kancelarii Prawnej GFP\_Legal z ponad 10-letnim doświadczeniem zawodowym specjalizującym się w doradztwie z zakresu prawa żywnościowego, w tym prawa alkoholowego. Doradza klientom w kwestiach związanych z ochroną danych osobowych i nowych technologii, specjalizuje się w prawie kontraktów oraz prawie gospodarczym.


### **Anna Kozera-Szałkowska, Fundacja PlasticsEurope Polska**

Dyrektor Zarządzająca Fundacji PlasticsEurope Polska. Niemal od momentu powstania organizacji aktywnie uczestniczyła w tworzeniu polskiego oddziału, realizacji kluczowych projektów na terenie Polski oraz w działaniach na poziomie europejskim poprzez ścisłą współpracę z siedzibą główną w Brukseli i europejskimi biurami regionalnymi.




Posiada bogate doświadczenie w prowadzeniu kampanii wizerunkowych, edukacyjnych oraz promocyjnych związanych z tworzywami sztucznymi i przemysłem tworzyw sztucznych. Zdobyła doświadczenie zawodowe m.in. jako dziennikarka i redaktorka w prasie branżowej, a także menadżerka ds. techniczno-legislacyjnych w stowarzyszeniu branżowym branży FMCG. Z wykształcenia jest chemiczką, posiada stopień doktora nauk technicznych (technologia polimerów), który zdobyła na Wydziale Chemii Politechniki Warszawskiej. Ukończyła także Podyplomowe Studia Komunikacji Społecznej i Mediów organizowane przez Fundację Upowszechniania Nauki i Instytut Badań Literackich PAN.

### **mec. Bartosz Fogel, GFP Legal**



Partner w Kancelarii Prawnej GFP\_Legal, radca prawny z ponad 15-letnim doświadczeniem zawodowym specjalizujący się w prawie żywnościowym, farmaceutycznym i gospodarczym, prawie kontraktów oraz IT. Wśród klientów korzystających z jego usług są głównie zakłady produkcyjne i podmioty związane z branżą spożywczą.

### **Tomasz Siewierski, BOO**



Posiada ponad 10-letnie doświadczenie w branży gospodarki opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. Prezes zarządu BOO Organizacji Odzysku Opakowań i Odpowiedzialności Producenta S.A., członek zarządu Rady Nadzorczej Krajowej Izby Gospodarczej Przemysłu Rozlewniczego.

## Opakowania dla suplementów diety - cz. 1

11 marca 2025 | 9:15 – 10:30

Opakowania suplementów diety i FSMP - oznaczenia, oświadczenia i nie tylko - prawo, praktyka, wyzwania

**dr Joanna Uchańska, AJ LAW**

AJ LAW

Ewolucja opakowań: Innowacje i wyzwania w opakowaniach blistrowych

**Barbara Garczyńska, Alu-Lids**

ALU·LIDS

Opakowania suplementów diety w standardzie farmaceutycznym

**Monika Orawiec i Artur Gall, Polfa Lublin**

 POLFA  
LUBLIN

Opakowania suplementów diety i FSMP – oznaczenia, oświadczenia i nie tylko – prawo, praktyka, wyzwania

**Aleksandra Diskau, AJ LAW**

AJ LAW

Od koncepcji do działania: praktyczne podejście do linii pakujących

**Mariusz Andrzejczuk i Bartosz Kubiak, VTU**

 VTU

Sesja Q&A z prelegentami + przedstawiciel KRSiO



**PROWADZĄCY DEBATĘ – dr mec. Joanna Uchańska**

**PARTNER SESJI**

## Opakowania dla suplementów diety - cz. 1

11 marca 2025 | 9:15 – 10:30

---

### **dr Joanna Uchańska, AJ LAW**

Partnerka w AJ LAW, doktorka nauk prawnych, radczyni prawna, mediatorka sądowa. Liderka Departamentu Life Science and Healthcare. Wykładowczyni Uniwersytetu Jagiellońskiego. Wiceprezeska Krajowej Rady Suplementów Diety. Specjalizuje się we własności intelektualnej, prawie life science, prawie regulacyjnych przede wszystkim w branżach biotechnologicznej, farmaceutycznej, medycznej, spożywczej i beauty. Doradza klientom indywidualnym oraz podmiotom gospodarczym w zakresie dóbr osobistych, prawa konkurencji oraz praw człowieka, społecznej odpowiedzialności biznesu.



### **Barbara Graczyńska, Alu-Lids**

Managerka w Alu-Lids, firmie produkującej i drukującej komponenty barierowych opakowań pierwotnych z folii aluminiowej: folię aluminiową do blistrów i termozgrzewalne wieczka aluminiowe.



### **Paweł Zwolski, Polfa Lublin**



### **Artur Gall, Polfa Lublin**





## Opakowania dla suplementów diety - cz. 1

11 marca 2025 | 9:15 – 10:30

---

### Aleksandra Diskau, AJ LAW

Radczyni prawna, partnerka w kancelarii AJ LAW Uchańska Diskau - specjalizuje się w zagadnieniach związanych z wprowadzaniem do obrotu, znakowaniem, promocją i reklamą produktów, w tym żywności - suplementów diety oraz żywności specjalnego przeznaczenia medycznego. Prowadzi bieżącą obsługę związaną także z prawem własności intelektualnej oraz, doradza również w kwestiach związanych z ochroną konkurencji i konsumentów. Na co dzień stara się do swojej pracy podchodzić nieszablonowo i z pomysłem, a klientom proponowane rozwiązania przekazuje w możliwie prosty i przystępny sposób.



### Mariusz Andrzejczuk, VTU



### Bartosz Kubiak, VTU



## Opakowania dla suplementów diety - cz. 2

11 marca 2025 | 11:00 – 12:15

Sensoryczne aspekty opakowań suplementów diety -  
przekazywanie obcego zapachu i smaku pod kontrolą

**Maciej Wojciechowski, GBA**

 **GBA** POLSKA

Wybrane właściwości opakowań przeznaczonych na  
suplementy diety

**Alicja Kaszuba i Katarzyna Samsonowska,**  
COBRO, Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Łódzki  
Instytut Technologiczny

 **Łukasiewicz**  
Łódzki Instytut Technologiczny



Podmiot odpowiedzialny na opakowaniu

**Paweł Borek, MGS LAW**

**MGS LAW**

Bezpieczne i innowacyjne opakowania do  
suplementów - od projektu do produktu

**Marcin Kowalewski, Łukasz Projs, KAJ**

**KAJ**  
packaging solutions

Sesja Q&A



**PROWADZĄCY DEBATĘ – dr mec. Joanna Uchańska**

**PARTNER SESJI**



## Opakowania dla suplementów diety - cz. 2

11 marca 2025 | 11:00 – 12:15

---



### **Maciej Wojciechowski, GBA**

Posiada wieloletnie doświadczenie zdobyte w akredytowanych laboratoriach badawczych, w tym jako kierownik Pracowni Analiz Sensorycznych, a obecnie kierownik Działu Konsultacyjno-Szkoleniowego w firmie GBA POLSKA Sp. z o.o.



### **Alicja Kaszuba, COBRO, Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – Łódzki Instytut Technologiczny**

mgr Alicja Kaszuba jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Przez wiele lat pracowała w Instytucie Chemii Przemysłowej w Zakładzie Analizy i Charakterystyki Materiałów. Obecnie pracuje w Laboratorium Badań Materiałów i Opakowań Jednostkowych – Sieć Badawcza Łukasiewicz Łódzkim Instytucie Technologicznym (dawne COBRO). Uczestniczyła w realizacji międzynarodowych projektów CORNET. Jest autorką i współautorką wielu publikacji dotyczących analizy i oceny materiałów opakowaniowych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.



### **Katarzyna Samsonowska, COBRO, Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – Łódzki Instytut Technologiczny**

mgr inż. Katarzyna Samsonowska jest absolwentką Wydziału Chemicznego Politechniki Poznańskiej. Wcześniej pracowała w Instytucie Chemii Przemysłowej w Zakładzie Analizy i Charakterystyki Materiałów i w Zakładzie Technologii Organicznej oraz w Warszawskich Zakładach Farmaceutycznych „Polfa”, w Dziale Kontroli Jakości. Obecnie pracuje w Laboratorium Badań Materiałów i Opakowań Jednostkowych Łukasiewicz – Łódzkim Instytucie Technologicznym (dawne COBRO), na stanowisku p.o. kierownika laboratorium. Uczestniczyła w projektach badawczych. Jest autorką i współautorką publikacji o tematyce badań opakowań przeznaczonych do żywności.

## Opakowania dla suplementów diety - cz. 2

11 marca 2025 | 11:00 – 12:15

---

### **mec. Paweł Borek, MGS Law**



Ekspert w zakresie postępowania administracyjnego, ze szczególnym uwzględnieniem postępowania w zakresie prawa żywnościowego. Absolwent Uniwersytetu Gdańskiego, radca prawny. Pracował m.in. w Samorządowym Kolegium Odwoławczym w Gdańsku, kancelariach prawnych, był szefem działu prawnego Spółki Irlandzkiej, która sprzedawała suplementy diety na terenie Europy. Członek Food Lawyers Network.

### **Marcin Kowalewski, KAJ**



Manager Działu R&D w firmie KAJ, specjalizującej się w produkcji opakowań z tworzyw sztucznych dla przemysłu kosmetycznego i farmaceutycznego, w szczególności opakowania typu roll-on i pojemniki do form stałych (tabletki, kapsułki itp.)

### **Łukasz Projs, KAJ**



Key Account Manager w firmie KAJ, specjalizującej się w produkcji opakowań z tworzyw sztucznych dla przemysłu kosmetycznego i farmaceutycznego, w szczególności opakowania typu roll-on i pojemniki do form stałych (tabletki, kapsułki itp.)

## Postęp w materiałach opakowaniowych, nowe funkcje i materiały

11 marca 2025 | 13:15 – 14:30

Opakowania biodegradowalne do żywności – prawo i praktyka

**Joanna Olszak**, IGI FOOD LAW

**IGI FOOD LAW.**

Innowacyjne folie skrobiowe: Biodegradowalne i przeciwdrobnoustrojowe rozwiązania dla nowoczesnych opakowań

**prof. dr hab. inż. Grażyna Budryn**, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności Politechnika Łódzka



Zastosowanie nanomateriałów w opakowaniach - szanse i wyzwania

**dr hab. inż. Łukasz Łopusiewicz**, prof. AEH



**AKADEMIA**  
EKONOMICZNO-HUMANISTYCZNA  
W WARSZAWIE

Postęp w materiałach opakowaniowych, nowe funkcje i materiały

**dr hab. inż. Anna Masek**, prof. PŁ, Politechnika Łódzka



Problemy technologiczne w opakowaniach jednomateriałowych

**dr hab. inż. Marcin Maślowski**, Politechnika Łódzka



Sesja Q&A



**PROWADZĄCY SESJĘ – dr hab. inż. Izabela Witońska,**  
prof. uczelni, PŁ

**PARTNER SESJI**



Politechnika Łódzka

## Postęp w materiałach opakowaniowych, nowe funkcje i materiały

11 marca 2025 | 13:15 – 14:30

---



**Joanna Olszak, IGI Food**

Od 2008 r. niezmiennie zaangażowana w prawo żywnościowe. Specjalizuje się w rozwiązywaniu problemów z interpretacją przepisów, zwłaszcza dotyczących znakowania, promocji i reklamy żywności. Regularnie publikuje w prasie branżowej, ale i popularno-naukowej.

**prof. dr hab. inż. Grażyna Budryn, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności Politechnika Łódzka**



Dyrektor Instytutu Technologii i Analizy Żywności. Zainteresowania naukowe obejmują wyodrębnianie, identyfikację i określanie aktywności biologicznej substancji naturalnych, ich zastosowanie do żywności prozdrowotnej, zwiększanie ich zawartości w surowcach, stabilizację podczas przetwarzania i przechowywania żywności, a także aktywne opakowania biodegradowalne do żywności. W dorobku wiele wdrożonych pionierskich technologii w obszarze właściwości prozdrowotnych żywności.

**dr hab. inż. Łukasz Łopusiewicz, prof. AEH w Warszawie, Akademia Ekonomiczno-Humanistyczna w Warszawie**



Obszary jego badań obejmują aktywne materiały opakowaniowe, biopolimery, żywność roślinną oraz dodatki do żywności. W swojej pracy skupia się na współpracy między nauką a przemysłem. Zdołał zdobyć doświadczenie na Mendel University in Brno (Czechy), Polytechnic University of Coimbra (Portugalia), University of Greifswald (Niemcy) i Cargill Bioindustrial (Holandia). Jest członkiem American Society for Microbiology, Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów oraz Polskiego Towarzystwa Technologów Żywności.

**dr hab. inż. Anna Masek, prof. PŁ, Politechnika Łódzka**



Jest liderem zespołu badawczego zajmującego się bioinspirowanymi kompozytami polimerowymi. Kieruje unikalnym na skalę krajową laboratorium do starzenia materiałów polimerowych. Autorka wielu przełomowych technologii rozwiązujących globalne problemy związane z zagospodarowaniem odpadów poprzez wdrażanie nowej generacji biodegradowalnych materiałów polimerowych.



## Postęp w materiałach opakowaniowych, nowe funkcje i materiały

11 marca 2025 | 13:15 – 14:30

---

### **dr hab. inż. Marcin Masłowski, prof. PŁ, Politechnika Łódzka**

W 2007 r. uzyskał tytuł mgr inż. na Wydziale Chemicznym PŁ na kierunku Ochrona Środowiska. W 2013 r. uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie Technologia Chemiczna, natomiast w 2023 r. stopień naukowy doktora habilitowanego. Aktualnie pracuje na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Technologii Polimerów i Barwników Politechniki Łódzkiej. Realizuje tematykę unikalną w skali naszego kraju, polegającą mianowicie na uzyskaniu i zbadaniu właściwości biokompozytów elastomerowych z dodatkiem naturalnych napełniaczy cechującymi się polepszonymi właściwościami funkcjonalnymi. Praca badawcza dr hab. inż. Marcina Masłowskiego, oprócz głównego wątku dot. biokompozytów łączy wiele zagadnień z zakresu szeroko pojętej technologii, przetwórstwa, materiałoznawstwa czy fizykochemii materiałów polimerowych. Cechuje się wielozadaniowością i wielowątkowością, dotyczy m.in.: „smart materials”, kompozytów przewodzących polimer-tkanina, żywiczych materiałów konstrukcyjnych stosowanych w budownictwie oraz pianek polimerowych. Jego dorobek naukowy obejmuje 51 publikacji naukowych z bazy JCR, 5 rozdziałów w monografiach, 17 patentów, w tym 15 patentów przyznanych, indeks Hirscha 17. Dr hab. inż. Marcin Masłowski brał udział w 13 projektach badawczych, przy czym w 7 z nich pełnił rolę kierownika grantu. Swoje osiągnięcia naukowe prezentował w postaci wygłoszonych referatów ustnych bądź wystąpień posterowych na wielu konferencjach zarówno krajowych jak i międzynarodowych. Kierował ponadto 45 pracami zarówno inżynierskimi jak i magisterskimi zrealizowanymi w Instytucie Polimerów i Barwników Politechniki Łódzkiej, był także promotorem pomocniczym dwóch doktoratów. Dr hab. inż. Marcin Masłowski angażuje się w różnego rodzaju przedsięwzięcia związane z szeroko rozumianą współpracą naukowo-badawczo-rozwojową łącząc naukę z sektorem społeczno-gospodarczym. Prowadził wspólne prace, badania i projekty z wieloma firmami lub ośrodkami naukowymi zlokalizowanymi zarówno w kraju jak i poza jego granicami. Badania te miały charakter jednorazowy jak również długofalowy. Dotyczyły one wykonywania ekspertyz, rozwiązywania problemów technologicznych, usprawniania produkcji czy też tworzenia nowych technologii.



**10:15 – 11:00**

Wymagania i uwarunkowania dla etykiet w Gospodarce Obiegu Zamkniętego

**Robert Brania, Piotr Krassowski, Bartosz Graczyk**  
Avery Dennison



Na tych warsztatach dowiesz się, jakie zmiany legislacyjne czekają nas w kontekście opakowań i zmiany gospodarki z liniowej na cyrkularną. Wyjaśnimy skróty typu PPWR, ROP, EUDR, ESG i inne z obszaru Zielonego Ładu. Opowiemy, jak w tym wszystkim ma się odnaleźć etykieta samoprzylepna, która może stanowić zanieczyszczenie w procesie recyklingu. Pokażemy istniejące już na rynku rozwiązania. Wyjaśnimy, co to Ecodesign, a na koniec zademonstrujemy w praktyce, jak wyglądają procesy recyklingu na wybranych przykładach. Zapraszamy gorąco!

### **Robert Brania, Avery Dennison**



Technical Sales Manager NEE. Od ponad 34 lat zaangażowany w branżę poligraficzną, specjalista z zakresu opakowań, etykiet, technologii druku oraz wąskowstęgowych maszyn poligraficznych. Od 20 lat dzieli się zdobytą wiedzą i doświadczeniem z klientami Avery Dennison. Doradza w zakresie właściwego doboru konstrukcji samoprzylepnych w oparciu o wymogi i warunki danej aplikacji, a także pomaga rozwiązywać problemy, związane z przetwarzaniem materiałów oraz aplikacją gotowych etykiet

### **Piotr Krassowski, Avery Dennison**



Technical Consultant

### **Bartosz Graczyk, Avery Dennison**



Technical Sales Representative NEE. Z branżą poligraficzną związany od 2006 roku, gdzie zdobył doświadczenie w różnych dziedzinach: od pracy graficznej, poprzez zarządzanie barwą, wdrażanie nowych technologii form drukowych po druk szeroko- i wąskowstęgowy. Wiedzę z zakresu etykiet samoprzylepnych zgłębia od 5 lat w roli wsparcia technicznego dla producentów etykiet oraz dla właścicieli marek.

**11:15 – 12:00****Warsztat:** Ślad węglowy i analiza cyklu życia opakowań do żywności – od czego zacząć?**Marlena Osińska-Przybysz, SGS**

Dowiesz się:

- Dlaczego warto analizować cykl życia opakowań do żywności? Oczekiwania rynku
- Czym jest ślad węglowy i ślad środowiskowy produktu?
- Analiza LCA – metoda na określenie wpływu produktu na środowisko w całym cyklu życia
- Etapy analizy LCA
- Normy, standardy, wytyczne
- Deklaracje środowiskowe EPD

## Marlena Osińska-Przybysz, SGS



Koordynatorka Projektów ESG & Sustainability w SGS Polska. Z wykształcenia magister inżynier inżynierii ekologicznej. Posiada wieloletnie doświadczenie w audytach i konsultingu środowiskowym, ESG, śladzie węglowym organizacji i produktu. Prowadzi szkolenia z zakresu śladu węglowego i ESG. Pracując u dostawcy oprogramowania do estymacji śladu węglowego organizacji i produktu, wspierała dziesiątki przedsiębiorstw w zarządzaniu swoim śladem węglowym i śladem środowiskowym, m.in. branżę chemiczną, opakowaniową, kosmetyczną, spożywczą, stalową.

**13:15 – 14:00**

Od weryfikacji dokumentacji do kompleksowych badań: Jak skutecznie zaplanować ścieżkę oceny zgodności materiałów do kontaktu z żywnością

**Adam Fotek, J.S. Hamilton**



Ocena zgodności materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością to proces wymagający dokładnej analizy dokumentacji oraz przeprowadzenia szeregu badań laboratoryjnych. W dynamicznie zmieniającym się środowisku prawnym, uwzględniającym m.in. zmiany w **Rozporządzeniu 10/2011, zakazy stosowania bisfenoli czy ograniczenia dotyczące PFAS**, kluczowe jest umiejętne planowanie działań w celu zapewnienia pełnej zgodności produktów.

Podczas warsztatu uczestnicy dowiedzą się:

- \* Jak krok po kroku przeprowadzić **weryfikację dokumentacji dostawców?**
- \* Jakie **badania laboratoryjne** są kluczowe dla różnych rodzajów materiałów?
- \* W jaki sposób skutecznie interpretować wyniki badań i dostosować je do wymagań regulacyjnych?
- \* Jak zaplanować strategię **oceny ryzyka** i wdrożyć skuteczny system zarządzania zgodnością?

Warsztat będzie miał charakter praktyczny – uczestnicy będą mogli przeanalizować rzeczywiste przykłady dokumentacji i badań, a także omówić **najczęstsze błędy i wyzwania** w procesie oceny zgodności.

Dzięki udziałowi w warsztacie uczestnicy zyskają solidne podstawy do efektywnego planowania i wdrażania procesów oceny zgodności, co pozwoli na uniknięcie opóźnień i problemów wprowadzania produktów na rynek.

Końcowym etapem będzie również przełożenie zdobytej wiedzy na zweryfikowanie przykładowych deklaracji zgodności i wyników badań na różne materiały opakowaniowe.

## **Adam Fotek, J.S. Hamilton**

Ekspert w zakresie oceny bezpieczeństwa materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, szczególnie opakowań. Trener i konsultant z wiedzą i bogatym doświadczeniem w interpretacji przepisów prawa europejskiego i polskiego oraz stosowania odpowiednich metod badawczych. Członek Komitetu Technicznego 133 ds. Opakowań PKN. Autor i współautor publikacji oraz wdrożeń technik badawczych dotyczących weryfikacji zgodności materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Uczestnik projektów badawczo-rozwojowych finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. W latach 2005-2013 pracownik Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Opakowań.



**9:15 – 10:00**

Zastosowanie metody GC-IMS w badaniach barierowości opakowań

**dr inż. Tomasz Gozdek, dr inż. Katarzyna Klajn,**  
**dr hab. inż. Anna Masek, prof. PŁ,**  
Politechnika Łódzka – Wydział Chemii



Spektrometria ruchliwości jonów (IMS) sprzężona z chromatografią gazową (GC) jest stosowana w celu rozróżniania substancji na podstawie wielkości cząstek analizowanego gazu (GC), a także różnic prędkości jonów utworzonych z ich cząsteczek. IMS wykorzystuje różnice w ruchliwości tych jonów, w fazie gazowej pod wpływem pola elektrycznego. Spektrometry GC-IMS charakteryzują się niewielkimi rozmiarami, a preparacja i analiza próbek jest szybka. GC-IMS jest powszechnie stosowana do wykrywania środków psychoaktywnych oraz do identyfikacji i autentykacji produktów żywnościowych lub przedmiotów wykonanych z tworzyw sztucznych. Innym zastosowaniem jest kontrola procesów produkcji np. win i piwa, a także w kontroli jakości produktów farmaceutycznych oraz sprawdzenia jakości czyszczenia sprzętu medycznego. W prezentowanym warsztacie przedstawiona zostanie innowacyjna możliwość wykorzystania techniki GC-IMS do analizy wpływu procesów starzenia i degradacji opakowań polimerowych na ich właściwości barierowe w kontekście bezpieczeństwa zapakowanej żywności.

### **dr hab. inż. Anna Masek, prof. PŁ, Politechnika Łódzka**

Jest liderem zespołu badawczego zajmującego się bioinspirowanymi kompozytami polimerowymi. Kieruje unikalnym na skalę krajową laboratorium do starzenia materiałów polimerowych. Autorka wielu przełomowych technologii rozwiązujących globalne problemy związane z zagospodarowaniem odpadów poprzez wdrażanie nowej generacji biodegradowalnych materiałów polimerowych.

### **dr inż. Tomasz Gozdek, Politechnika Łódzka**

Ukończył studia doktorskie z Technologii Chemicznej realizowane na Wydziale Chemicznym Politechniki Łódzkiej. Jego zainteresowania naukowe obejmują technologię elastomerów, w tym badanie wpływu starzenia dynamicznego na kompozyty. Dodatkowo zajmuje się badaniami nanomechanicznymi oraz identyfikacją substancji lotnych.

### **dr inż. Katarzyna Klajn, Politechnika Łódzka**

Ukończyła studia doktorskie w dyscyplinie nauki chemiczne, realizowane w Interdyscyplinarnej Szkole Doktorskiej Politechniki Łódzkiej realizując swoje badania w Instytucie Technologii Polimerów i Barwników. Jej działania naukowe obejmują różnego rodzaju dodatki do elastomerów, szczególnie wpływające na sieciowanie materiałów. Dodatkowo zajmuje się badaniami związanymi z analizą powierzchni oraz badaniem składu chemicznego polimerów.

**10:15 – 11:00**

Etykiety wielojęzycznych środków spożywczych, wymogi prawne i aspekty praktyczne dla wprowadzania produktów w wielu wersjach językowych. Wskażemy jak "ustandaryzować" oznakowania tłumaczone na różne języki

**Magdalena Wawrzyniak, Food&Pharma Legal**

FOOD & PHARMA  
LEGAL  
WAWRZYNIAK ZALEWSKA RADCY PRAWNI SP. J.

Wskażemy jak "ustandaryzować" oznakowania tłumaczone na różne języki.

Rozpoczynając dystrybucję produktów na wielu rynkach, w szczególności przy sprzedaży przez Internet firmy zastanawiają się nad obowiązkiem powiadomienia produktów w poszczególnych krajach oraz nad oznakowaniem produktów tak aby spełniało wymogi przewidziane w poszczególnych krajach.

W trakcie warsztatu wskażę kiedy powiadomić produkty przy sprzedaży internetowej i stacjonarnej oraz jak skonstruować oznakowania, żeby nie narażać się na sankcje. Wskażę też praktyczne rozwiązania dotyczące oznakowań wielojęzycznych.

### **mec. Magdalena Wawrzyniak, Food&Pharma Legal**

Jest radcą prawnym, współnikiem w Kancelarii Food & Pharma Legal Wawrzyniak Zalewska Radcy Prawni sp. j. gdzie koncentruje się na doradztwie podmiotom wytwarzającym i dystrybuującym środki spożywcze, w tym suplementy diety, oraz kosmetyki i wyroby medyczne, m in. w zakresie wprowadzania do obrotu, znakowania, dystrybucji oraz reklamy. Reprezentuje klientów w postępowaniach administracyjnych, w tym inspekcją farmaceutyczną, sanitarną i handlową.





**11:15 – 12:00**

Ścieżki postępowania i uwarunkowania dla trwałości produktów w odniesieniu do zmiany materiału opakowania

**dr hab. inż. Agnieszka Nowak,**  
**prof. dr hab. inż. Grażyna Budryn**  
Instytut Technologii Fermentacji i Mikrobiologii



**prof. dr hab. inż. Grażyna Budryn, Wydział  
Biotechnologii i Nauk o Żywności Politechnika Łódzka**



Dyrektor Instytutu Technologii i Analizy Żywności. Zainteresowania naukowe obejmują wyodrębnianie, identyfikację i określanie aktywności biologicznej substancji naturalnych, ich zastosowanie do żywności prozdrowotnej, zwiększanie ich zawartości w surowcach, stabilizację podczas przetwarzania i przechowywania żywności, a także aktywne opakowania biodegradowalne do żywności. W dorobku wiele wdrożonych pionierskich technologii w obszarze właściwości prozdrowotnych żywności.



**dr hab. inż. Agnieszka Nowak, ITFiM**

Zainteresowania naukowe: mikrobiologia żywności, prawo żywnościowe, bioaktywne dodatki do żywności, nowoczesne systemy pakowania żywności.

11 marca 2025

## WYJAZD STUDYJNY DO FABRYKI CDM Packaging

**12:45 – 14:45**

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.

\* Ilość miejsc ograniczona, konieczna pre-rezerwacja.



## WIECZÓR EKSPERTA (18:00 – 21:00)

To unikalne w formule spotkanie koleżeńskie w wyjątkowej atmosferze Orientarium. Zapraszamy na poczęstunek, dance floor oraz oczywiście rozmowy koleżeńskie w godzinach 18.00 - 21.00.

**Ze względu na wyjątkowe miejsce ilość miejsc ograniczona - zapisy według kolejności zgłoszeń.**



## Nowa perspektywa prawna odpowiedzialności producenta i dystrybutora żywności - nowe regulacje prawne

12 marca 2025 | 9:15 – 10:45

Horyzont regulacyjny wokół opakowań – perspektywa producenta i innych podmiotów z branży spożywczej

**Sylwia Uziębło-Kowalska**, Osborne Clarke



Recyklaty do opakowań żywności

**Marta Krawczyk**, SGS



System kaucyjny krok po kroku

**Magdalena Dziczek**, Kaucja.PL



**PROWADZĄCY SESJĘ – Magdalena Wolska**

PARTNER SESJI



## Nowa perspektywa prawna odpowiedzialności producenta i dystrybutora żywności - nowe regulacje prawne

12 marca 2025 | 9:15 – 10:45

---

### Sylwia Uziębło-Kowalska, Osborne Clarke



Pomaga klientom zapewnić zgodność ich działań z przepisami z zakresu ochrony środowiska. Posiada duże doświadczenie w doradztwie dotyczącym gospodarowania odpadami, w tym w zakresie odpadów opakowaniowych i regulacji związanych z rozszerzoną odpowiedzialnością producenta (ROP). W swojej pracy Sylwia skupia się na regulacjach z zakresu zrównoważonego rozwoju, pomagając klientom opracowywać i wdrażać strategie ESG.

### Marta Krawczyk, SGS



Environmental Products Development Manager, odpowiada w SGS za rozwój produktów środowiskowych w branży certyfikacji (carbon footprint, EPD, LCA, OCS, EMAS, audyty środowiskowe). Ekspertka z obszarów gospodarki odpadami opakowaniowymi, recyklatów tworzyw sztucznych, oznakowania opakowań, przydatności do recyklingu, GOZ. Posiada doświadczenie w branży gospodarki odpadami, administracji i funduszach ochrony środowiska w zakresie ochrony klimatu. Wykładowczyni Akademii Leona Koźmińskiego, WSB Merito Gdańsk. Członkini i ekspertka Stowarzyszenia producentów opakowań Natureef i programu Climate Leadership UNEP/Grid.

### Magdalena Diczek, Kaucja.pl



Absolwentka Zarządzania Strategicznego w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie oraz skandynawistyki na Uniwersytecie SWPS. Doktorantka SGH w Warszawie. Od 2010 r. zajmuje się gospodarką odpadami. Reprezentowała Krajową Izbę Gospodarki Odpadami w Brukseli oraz współpracowała z Municipal Waste Europe. Dzięki tej współpracy aktywnie zaangażowała się w tworzenie założeń Pakietu Gospodarki o Obiegu Zamkniętym. Reprezentowała MPO w Warszawie Sp. z o.o. na stanowisku Dyrektora Działu Strategii. Do stycznia 2025 r. reprezentowała Związek Pracodawców Przemysłu Opakowań i Produktów w Opakowaniach EKO-PAK, pełniąc funkcję członka zarządu i dyrektora Biura. Zaangażowana w prace EUROPEN, dzięki któremu aktywnie uczestniczy w tworzeniu unijnych regulacji odpadowych i opakowaniowych. Ekspert w grupie roboczej Joint Research Centre dedykowanej wypracowaniu zharmonizowanych oznaczeń dla systemów selektywnej zbiórki na poziomie UE. Wspólnie z Nestle Polska i Pepsico Polska realizuje projekt ReFlex dedykowany sortowaniu i recyklingowi elastycznych odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych. Obecnie jest związana z KAUCJĄ.PL – Krajowym Systemem Kaucyjnym, w którym pełni funkcję dyrektora ds. Operacyjnych. W swojej pracy i badaniach naukowych koncentruje się na doskonaleniu systemu gospodarki odpadami w Polsce, szczególnie w kontekście budowania Gospodarki o Obiegu Zamkniętym.

**11:00 – 12:15**

**Wykłady + warsztat:** Ekoprojektowanie, wdrażanie innowacji w świetle nadchodzących zmian oraz Opakowania papierowe łatwe w recyklingu: rozwiązania i pułapki

**Beata Górską, dr inż. Marcin Dubowik,  
Prof. dr hab. Inż. Piotr Przybysz, COBRO, Sieć  
Badawcza ŁUKASIEWICZ - Łódzki Instytut  
Technologiczny**



W pierwszej części eksperci opowiedzą o ekoprojektowaniu i wdrażaniu innowacji w praktyce oraz jakie są zagrożenia i problemy wynikające z przeskalowania technologii. W drugim segmencie przedstawione zostaną zagrożenia wynikające z projektowania opakowań papierowych przydatnych do recyklingu (pułapki) oraz rozwiązania technologiczne.

### **Beata Górską, COBRO, Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Łódzki Instytut Technologiczny**



Absolwentka PW z ponad 21-letnim doświadczeniem w branży opakowań, specjalizująca się w technologii wytwarzania opakowań, ekoprojektowaniu opakowań do GOZ, ekologii i bezpieczeństwa opakowań oraz wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań. Obecnie pełni funkcję Lidera grupy badawczej ekologii i innowacji opakowań COBRO w Łódzkim Instytucie Technologicznym.

### **prof. dr hab. inż. Piotr Przybysz, COBRO, Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Łódzki Instytut Technologiczny**



Specjalista w zakresie technologii wytwarzania papieru, wykorzystujący wiedzę akademicką do rozwiązywania praktycznych wyzwań technologicznych w szeroko pojętej branży papierniczej, od mas włóknistych po uszlachetnianie powierzchni papieru.

### **dr inż. Marcin Dubowik, COBRO, Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Łódzki Instytut Technologiczny**



**13:15 – 14:15**

**Wykłady + warsztat:** Design & comply. Projektowanie opakowań w świetle zmieniających się przepisów: PPWR i SUP

**dr inż. Karolina Wiszumirska, Natureef**



Projektowanie opakowań w świetle wymagań PPWR i SUP” będzie doskonałą okazją do zdobycia przekrojowej wiedzy na temat kluczowych aspektów technicznych, materiałowych i prawnych związanych z projektowaniem oraz produkcją opakowań. Zostaną omówione wyzwania stojące przed branżą oraz dostępne dziś rozwiązania w obszarach takich jak projektowanie, recykling, wykorzystanie recyklatów, a także komunikacja i oznakowanie opakowań.

### **dr inż. Karolina Wiszumirska, Natureef**

Dyrektorka ds. innowacji w Stowarzyszeniu Natureef. Specjalizuje się w tematyce projektowania, jakości i bezpieczeństwa opakowań, oznakowania oraz recyklingu. Prowadzi szkolenia i webinaria dla branży opakowaniowej o tematyce prawnej, technologicznej i jakościowej.



**14:15 – 15:00****Warsztat:** Opakowania z tworzyw sztucznych – fakty i mity**Weronika Wertelecka, Edyta Wielgus-Barry,**  
Fundacja PlasticsEurope Polska

Jak zapewnić konsumentom bardziej zrównoważone opakowania? Skąd wziąć recyklat do ich produkcji? Jaką rolę w drodze do celów cyrkularności odgrywają procesy recyklingu (w tym recykling chemiczny) i biotworzywa? Dlaczego potrzebujemy opakowań z tworzyw sztucznych do skutecznej realizacji celów w zakresie zrównoważonego rozwoju (SDG), gospodarki obiegu zamkniętego i redukcji emisji? Podczas warsztatu w możliwie najprostszy i praktyczny sposób odpowiemy na te pytania i zmierzmy się z powszechnymi mitami na temat tworzyw (i opakowań z tworzyw) sztucznych.

## Weronika Wertelecka, Fundacja PlasticsEurope Polska



Menedżerka ds. Komunikacji Fundacji PlasticsEurope Polska. Swoje dziesięcioletnie doświadczenie zdobywała przy realizacji projektów dla różnych branż (m.in. farmacja, zdrowie, FMCG, biznes, finanse). W polskim oddziale europejskiego stowarzyszenia Plastics Europe od ponad dwóch lat zarządza działaniami komunikacyjnymi związanymi z wizerunkiem tworzyw sztucznych, edukacją na ich temat oraz cyrkularną i zeroemisyjną transformacją branży. Ukończyła filologię polską ze specjalizacją „Filologia dla mediów” na Uniwersytecie Warszawskim.



## Edyta Wielgus-Barry, Fundacja PlasticsEurope Polska

Projects Manager, Fundacji PlasticsEurope Polska



## Zgodność materiałów opakowaniowych z wymogami systemów bezpieczeństwa żywności i standardów (GFSI)

12 marca 2025 | 9:15 – 10:45

Systemowe podejście do zarządzania jakością i bezpieczeństwem opakowań

**Agnieszka Wryk**, IFS



Różnorodność prawna dla FCM globalnie i zarządzanie zgodnością w kontekście globalnej firmy

**Paulina Jatzak-Marchwińska**, Barry Callebaut



Międzynarodowe standardy produkcji materiałów opakowaniowych i opakowań okiem praktyka – case study

**Robert Gogolewski**, CDM Packaging



Opakowania – nowe wyzwania w obliczu przyszłych wymagań prawnych

**Mieczysław Obiedziński**, TÜV SÜD



PFAS w opakowaniach i żywności - natura zagrożenia i nowe regulacje

**dr. inż. Jakub Kobyliński**,  
Silliker Polska grupa Mérieux NutriSciences



Sesja Q&A



**PROWADZĄCY SESJĘ – Agnieszka Wryk**

**PARTNERZY SESJI**



# PRELEGENCI

## Zgodność materiałów opakowaniowych z wymogami systemów bezpieczeństwa żywności i standardów (GFSI)

12 marca 2025 | 9:15 – 10:45

---



### Agnieszka Wryk, IFS

Jako CEE Market Development Manager, biorę aktywny udział w rozwoju i implementacji międzynarodowych standardów bezpieczeństwa produktów IFS w Polsce i Europie Centralno-Wschodniej. Moje doświadczenie obejmuje szeroki zakres działań związanych z rozwijaniem standardów oraz doskonaleniem dostawców.



### Paulina Jaczak-Marchwińska, Barry Callebaut

Regulatory Specialist (Food & Packaging) od 2016 roku. Aktualnie w Barry Callebaut na stanowisku Global Regulatory Packaging Manager. Od 3 lat specjalizacja w prawie Food Contact Materials globalnie połączona z praktycznym zrozumieniem procesu produkcyjnego.



### Robert Gogolewski, CDM Packaging

Magister inżynier technologii przetwórstwa tworzyw sztucznych, absolwent PŁ, kierownik działu badawczo-rozwojowego w firmie CDM. Uczestniczy i prowadzi projekt dotacyjne. Audytor wewnętrzny standardów ISO 9001:2015, BRCGS/PM, FSC.



### Mieczysław Obiedziński, TÜV SÜD

Prezes zarządu TÜV SÜD Polska Sp z o.o. Auditor wiodący wielu norm i standardów: FSSC 22000, BRCGS for Agents & Brokers, BRCGS for Packaging Materials, BRCGS for Storage & Distribution, ISO 22000, HACCP, FAMI-QS, GDP Pharma i wielu innych oraz trener z ponad 20 letnim doświadczeniem w obszarach bezpieczeństwa żywności, opakowaniach, technologii i procesach produkcyjnych w szeregu branżach. Absolwent Wydziału Technologii Żywności Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Wykładowca na wielu uczelniach min. na studiach podyplomowych „Bezpieczeństwo w łańcuchu Żywnościowym” w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

## Zgodność materiałów opakowaniowych z wymogami systemów bezpieczeństwa żywności i standardów (GFSI)

12 marca 2025 | 9:15 – 10:45

---

### **dr inż. Jakub Kobyliński**, Silliker Polska grupa Mérieux NutriSciences

Absolwent Wydziału Technologii Żywności i Żywienia Człowieka SGGW w Warszawie. Obecnie pracuje w firmie Silliker Polska Sp. z o.o., polskim oddziale międzynarodowej grupy Mérieux NutriSciences na stanowisku Zastępca Kierownika Działu Silliker® Food Science Center.

Stowarzyszony w grupie zadaniowej Mérieux NutriSciences dotyczącej walidacji procesów technologicznych. Ponadto, w praktyce zawodowej zajmuje się m.in. wyznaczaniem terminów przydatności do spożycia, ocenami sensorycznymi, szkoleniami i wykrywaniem zafałszowań żywności. Prelegent na licznych sympozjach i konferencjach, autor artykułów naukowych i popularyzator nauki na portalach branżowych.



## Wymogi formalne dla opakowań i nowe nadchodzące wyzwania. Zanieczyszczenia i inne aspekty

12 marca 2025 | 11:00 – 12:15

Najnowsze zmiany prawne w zakresie substancji migrujących z materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością (ftalany, bisfenol A, PFAS).

**Marzena Pawlicka-Cegiełko, NIZP PZH\_PIB**



Opakowania na żywność z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu (rPET) – aktualny stan prawny i nadchodzące wyzwania

**mec. Marcin Stępień,**  
Radca Prawny Grupy Nałęczów Zdrój



**ECO PET**

Wymogi formalne dla opakowań żywności – perspektywa prawników

**Michał Tracz i Marcelina Izydorczyk,**  
KRK Kancelaria Prawna



**KR K**  
KIESZKOWSKA  
RUTKOWSKA  
KOLASIŃSKI

Bezpieczeństwo i zgodność recyklatów: wytyczne, wymagania i wyzwania w badaniach materiałów z tworzyw sztucznych

**Adam Fotek, J.S. Hamilton**



**HAMILTON**

Sesja Q&A



**PROWADZĄCY SESJĘ – Michał Snopkiewicz**

**PARTNERZY SESJI**



## Wymogi formalne dla opakowań i nowe nadchodzące wyzwania. Zanieczyszczenia i inne aspekty

12 marca 2025 | 11:00 – 12:15



### **Marzena Pawlicka – Cegiełko, NIZP PZH - PIB**

Kierownik Pracowni Oceny Materiałów i Wyrobów do Kontakt z Żywnością w Zakładzie Bezpieczeństwa Żywności NIZP – PZH - PIB. Ekspert Grupy Roboczej Komisji Europejskiej ds. materiałów do kontaktu z żywnością oraz EFSA.



### **mec. Marcin Stępień, Radca Prawny Grupy Nałęczów Zdrój**

Radca prawny w Grupie Nałęczów Zdrój. Jako prawnik wspieram biznes w obszarach prawa gospodarczego, ochrony środowiska, w tym zwłaszcza w zakresie regulacji dotyczących systemu kaucyjnego oraz gospodarki opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. Występuję również jako pełnomocnik przed sądami i organami administracji publicznej, reprezentując z sukcesami Klientów w prowadzonych postępowaniach. .



### **Michał Tracz, KRK Kancelaria Prawna**

Radca prawny, specjalizuje się w prawie farmaceutycznym, żywnościowym oraz kosmetycznym. Doradza również w zakresie prawnych aspektów produkcji, importu, dystrybucji i marketingu innych produktów regulowanych, w tym produktów z pogranicza. Jest członkiem Okręgowej Izby Radców Prawnych w Warszawie oraz Przewodniczącym Komisji Etycznej Krajowej Rady Suplementów i Odżywek.



### **Marcelina Izydorczyk, KRK Kancelaria Prawna**

Adwokat, specjalizuje się w doradztwie prawnym dla firm z branży spożywczej, farmaceutycznej oraz wyrobów medycznych w zakresie działań reklamowych i promocyjnych, kwestii compliance, wytwarzania i dystrybucji. Doradza również w zakresie wprowadzania na rynek innowacyjnych produktów i usług, zagadnień z regulacji sektora pasz i kosmetyków oraz w obszarze opakowań i odpadów opakowaniowych.



### **Adam Fotek, J.S. Hamilton**

Ekspert w zakresie oceny bezpieczeństwa materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, szczególnie opakowań. Trener i konsultant z wiedzą i bogatym doświadczeniem w interpretacji przepisów prawa europejskiego i polskiego oraz stosowania odpowiednich metod badawczych. Członek Komitetu Technicznego 133 ds. Opakowań PKN. Autor i współautor publikacji oraz wdrożeń technik badawczych dotyczących weryfikacji zgodności materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Uczestnik projektów badawczo-rozwojowych finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. W latach 2005-2013 pracownik Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Opakowań.

**13:15 – 14:30****Warsztat:** Recykling opakowań – regulacje, badania, deklaracja zgodności**Monika Kropidłowska, Mieczysław Obiedziński,**  
TÜV SÜD**Podczas warsztatu przedstawimy Państwu:**

- wymagania prawne dotyczące recyklingu opakowań przeznaczonych do kontaktu z żywnością,
- zagadnienia dotyczące kontroli jakości i bezpieczeństwa opakowań i produktu w aspekcie przeprowadzanych badań analitycznych,
- kluczowe badania laboratoryjne dla różnych rodzajów materiałów opakowaniowych,
- czym jest deklaracja zgodności i co powinna zawierać,
- w jaki sposób dokonać weryfikacji deklaracji zgodności pod kątem obowiązujących wymagań.



### **Monika Kropidłowska, TÜV SÜD**

Auditor wiodący w TÜV SÜD Polska Sp. z o.o., absolwentka Technologii Żywności i Żywnienia Człowieka Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, specjalistka z wieloletnim doświadczeniem w branży spożywczej i opakowaniowej.



### **Mieczysław Obiedziński, TÜV SÜD**

Prezes zarządu TÜV SÜD Polska Sp z o.o. Auditor wiodący wielu norm i standardów: FSSC 22000, BRCGS for Agents & Brokers, BRCGS for Packaging Materials, BRCGS for Storage & Distribution, ISO 22000, HACCP, FAMI-QS, GDP Pharma i wielu innych oraz trener z ponad 20 letnim doświadczeniem w obszarach bezpieczeństwa żywności, opakowaniach, technologii i procesach produkcyjnych w szeregu branżach. Absolwent Wydziału Technologii Żywności Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Wykładowca na wielu uczelniach min. na studiach podyplomowych „Bezpieczeństwo w łańcuchu Żywnościowym” w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

**14:15 – 15:00**

**Warsztat:** Oznaczenie opakowaniowe – obowiązkowe, dobrowolne, zakazane

**dr Patryk Kalinowski**, Centrum Prawa Żywnościowego i Produktowego FoodLaw



## **dr Patryk Kalinowski**, Centrum Prawa Żywnościowego i Produktowego FOOD LAW

Prawnik w Food Law | Centrum Prawa Żywnościowego i Produktowego; doktor nauk prawnych; specjalizuje się w doradztwie regulacyjnym dla przedsiębiorstw działających na rynku spożywczym, opakowań, karm dla zwierząt oraz innych produktów konsumpcyjnych. Od lat szkoli przedsiębiorców z nowych wymogów opakowaniowych. Doktorat uzyskany na Wydziale Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego, w temacie bezpieczeństwa żywnościowego. Członek Polskiego Stowarzyszenia Prawników Agrarystów. Autor wielu publikacji z zakresu prawa żywnościowego oraz opakowań. Trener biznesu (ponad 50 szkoleń stacjonarnych i webinarów), prelegent na licznych konferencjach i targach branżowych w kraju i zagranicą.





## Etykieta produktu - szanse marketingowe i wyzwania prawne

12 marca 2025 | 9:15 – 10:45

Co to znaczy uczciwy dystans między konkurentami na przykładzie projektowania produktu i jego opakowania?

**dr Agnieszka Sztoldman, mec. Piotr Płachecki,**  
Osborne Clarke



Opakowania wprowadzające w błąd

**dr Agnieszka Szymecka-Wesołowska,** FOOD LAW



Opakowanie oczami konsumenta – o wykorzystaniu badań marketingowych do testowania opakowań

**Anna Łoś,** Ipsos



Ochrona opakowań przed naśladownictwem – case studies

**dr Agnieszka Sztoldman, mec. Piotr Płachecki,**  
Osborne Clarke



Bio Eko w oznakowaniu - kiedy można stosować, zasady certyfikacji

**mec. Magdalena Wawrzyniak,** Food&Pharma Legal



**PROWADZĄCY SESJĘ – Janusz Olejnik**

**PARTNER SESJI**



## Etykieta produktu - szanse marketingowe i wyzwania prawne

12 marca 2025 | 9:15 – 10:45



### **dr adv. Agnieszka Sztoldman, Osborne Clarke**

Counsel, Praktyka Własności Intelektualnej Osborne Clarke Poland. Doświadczona adwokatka specjalizująca się w prawie własności intelektualnej i prawie farmaceutycznym. Jest odpowiedzialna za rozwój lokalnej praktyki sporów w prawie własności intelektualnej i life sciences. Posiada dogłębną wiedzę i doświadczenie, zwłaszcza w sektorze nauk biologicznych i opieki zdrowotnej.

### **mec. Piotr Płachecki, Osborne Clarke**

Prawnik w Praktyce Własności Intelektualnej Osborne Clarke Poland. Specjalizuje się w prawie własności intelektualnej i farmaceutycznym. Posiada doświadczenie w zakresie sporów patentowych i o znaki towarowe, ochrony przed nieuczciwą konkurencją, umów dotyczących własności intelektualnej oraz rejestracji i zarządzania prawami własności przemysłowej. Jego doświadczenie obejmuje również prawo farmaceutyczne i systemu ochrony zdrowia, doradztwo regulacyjne oraz transakcje M&A.

### **dr Agnieszka Szymecka-Wesołowska, FOOD LAW**

Wspólniczka i współzałożycielka FOOD LAW Centrum Prawa Żywnościowego i Produktowego. Doktor nauk prawnych. Doradza przedsiębiorstwom branży spożywczej we wszystkich aspektach prawa żywnościowego. Członkini Europejskiego Stowarzyszenia Prawa Żywnościowego (EFLA).

### **Anna Łoś, Ipsos**

Senior Project Manager w Ipsos. Od 17 lat pracuje w branży badań rynku i opinii. Realizuje badania głównie dla klientów z branży FMCG z wykorzystaniem różnych metod ilościowych, specjalizuje się w badaniach innowacji, w tym badaniach opakowań.

### **mec. Magdalena Wawrzyniak, Food&Pharma Legal**

Jest radcą prawnym, współnikiem w Kancelarii Food & Pharma Legal Wawrzyniak Zalewska Radcy Prawni sp. j. gdzie koncentruje się na doradztwie podmiotom wytwarzającym i dystrybuującym środki spożywcze, w tym suplementy diety, oraz kosmetyki i wyroby medyczne, m in. w zakresie wprowadzania do obrotu, znakowania, dystrybucji oraz reklamy. Reprezentuje klientów w postępowaniach administracyjnych, w tym inspekcją farmaceutyczną, sanitarną i handlową.



**11:15 – 12:15****Warsztat:** Nowe funkcje opakowań - etykiety inteligentne: funkcjonalność i przykłady zastosowania**Robert Brania, Piotr Krassowski, Bartosz Graczyk,**  
Avery Dennison

Na naszym warsztacie pokażemy, jak działa technologia RFID. Powiemy o głównych kierunkach rozwoju i ekspansji etykiet inteligentnych. Omówimy przykłady zastosowań w segmencie FMCG i przedstawimy Państwu fascynujący świat cyfrowych produktów.

W części praktycznej zabawimy się wspólnie w magików, którzy liczą to, czego nie widać i odnajdują to, co ukryte. Zapraszamy!

### **Robert Brania, Avery Dennison**

Technical Sales Manager NEE. Od ponad 34 lat zaangażowany w branżę poligraficzną, specjalista z zakresu opakowań, etykiet, technologii druku oraz wąskowstęgowych maszyn poligraficznych.

Od 20 lat dzieli się zdobytą wiedzą i doświadczeniem z klientami Avery Dennison. Doradza w zakresie właściwego doboru konstrukcji samoprzylepnych w oparciu o wymogi i warunki danej aplikacji, a także pomaga rozwiązywać problemy, związane z przetwarzaniem materiałów oraz aplikacją gotowych etykiet



### **Piotr Krassowski, Avery Dennison**

Technical Consultant



### **Bartosz Graczyk, Avery Dennison**

Technical Sales Representative NEE. Z branżą poligraficzną związany od 2006 roku, gdzie zdobył doświadczenie w różnych dziedzinach: od pracy graficznej, poprzez zarządzanie barwą, wdrażanie nowych technologii form drukowych po druk szeroko- i wąskowstęgowy. Wiedzę z zakresu etykiet samoprzylepnych zgłębia od 5 lat w roli wsparcia technicznego dla producentów etykiet oraz dla właścicieli marek.



**13:15 – 14:30****Warsztat:** Kody 2D od GS1 w praktyce - globalne standardy dla nowoczesnego znakowania produktów**Dariusz Jadczak, Grzegorz Sokołowski, Adam Kubisiak**  
GS1 Polska

**Podczas warsztatów prowadzący wprowadzą** Państwa w świat kodów 2D, które po ponad 50 latach mogą zastąpić tradycyjne kody liniowe na opakowaniach konsumenckich.

(R)ewolucja poparta deklaracją Consumer Goods Forum i Rady GS1, które zobowiązały się, że do 2027 r. wszystkie sieci handlowe (detaliczne i hurtowe) będą czytały kody 2D przy kasach jest odpowiedzią na potrzeby biznesowe firm oraz rosnące wymagania konsumentów.

Zaprezentujemy Państwu wyniki badania Kantar przeprowadzonego na zlecenie GS1, które potwierdzają, że Polacy chcą wiedzieć więcej o produktach, a kody 2D są doskonałym sposobem, aby sprostać tym oczekiwaniom. Regulacje z tym związane dotyczą jedynie części sektorów, które już dzisiaj dopasowały swoje procesy do oczekiwań regulatorów.

Pokażemy szereg przykładów zarówno polskich jak i zagranicznych z zastosowania kodów 2D w symbolice GS1 DataMatrix, GS1 QR, QR z Digital Link, łączące różne funkcje jakie pełnią dzisiaj kody umieszczane na opakowaniach konsumenckich oraz korzyści z zastosowania kodów 2D.

**W części bardziej praktycznej** zaprezentujemy strukturę zapisu danych w kodzie 2D i z jakich elementów ją budować, biorąc pod uwagę wytyczne GS1, a także pokażemy sposób tworzenia kodów 2D z przekierowaniem do stron zawierających określone typy informacji o produkcie. Będzie to zatem niepowtarzalna okazja zarówno do poszerzenia wiedzy na temat nadchodzących zmian dotyczących sposobu kodowania informacji o produkcie, ale także możliwość praktycznego spojrzenia na projektowane i implementowane zmiany.

Powiemy też o wyzwaniach jakie niesie ze sobą taka zmiana.

## Dariusz Jadczak, GS1 Polska



Menedżer ds. Retail GS1 Polska, absolwent Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu na Wydziale Ekonomiki Produkcji i Obrotu. Od ponad 20 lat związany z branżą FMCG. Z sukcesami wdrażał i zarządzał procesami zakupowymi we wszystkich kategoriach produktowych zarówno na rynku dystrybucyjnym jak i detalicznym. Z ramienia GS1 Polska odpowiedzialny za współpracę z sieciami handlowymi wspierając wdrażania efektywnych rozwiązań usprawniających procesy w całym łańcuchu dostaw w obszarze retail.

## Grzegorz Sokołowski, GS1 Polska

Manager ds. Wdrażania Standardów GS1

Od ponad 20 lat związany z wdrażaniem i popularyzacją standardów GS1, w szczególności w obszarach: traceability, automatycznej identyfikacji (w tym RFID), optymalizacji i cyfryzacji procesów logistycznych i współdzielenia danych w łańcuchach dostaw. Doświadczenie zawodowe zdobywał pracując w Instytucie Logistyki i Magazynowania, a także w firmie Comarch i ostatnio Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny. Poza tym trener, autor kilkudziesięciu publikacji w czasopismach branżowych, jak również współautor dwóch książek. W 2019 uzyskał stopień doktora nauk ekonomicznych, nadany przez Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu.



## Adam Kubisiak, GS1 Polska

To doświadczony architekt IT z 25-letnim stażem w projektowaniu i tworzeniu aplikacji finansowo-rozliczeniowych w dużych organizacjach. Specjalizuje się w projektowaniu systemów kategorii BPMS, prowadzeniu projektów oraz administrowaniu dużymi bazami danych. Jego umiejętności obejmują koordynowanie prac zewnętrznych dostawców rozwiązań i wymagań biznesowych, a także kierowanie zespołem IT. W GS1 Polska wspiera informatycznie innowacyjne pomysły oparte na Standardach GS1 oraz uczestniczy w kreowaniu rozwiązań prototypowych.



**13:15 – 14:00**

**Warsztat:** Etyka jako fundament sukcesu organizacji - jak podejmować etyczne decyzje i radzić sobie z konfliktami etycznymi?

**Małgorzata Koniuszy, Happy Work Culture**

**Czego dowiesz się podczas warsztatu:**

- Zrozumiesz, dlaczego podejmowanie etycznych decyzji przynosi korzyści zarówno Tobie, jak i organizacji.
- Poznasz skutki braku etyki w codziennym działaniu oraz ich wpływ na funkcjonowanie zespołu i firmy.
- Odkryjesz, jak identyfikować i rozwiązywać konflikty etyczne, wykorzystując praktyczne strategie i narzędzia.
- Zyskasz wiedzę na temat procesu podejmowania decyzji w sytuacjach wymagających etycznej oceny.

**Co zyskasz:**

- Konkretnie narzędzia i wskazówki do radzenia sobie z dylematami etycznymi w pracy.
- Umiejętności, które pomogą Ci działać zgodnie z wartościami i budować długoterminowe relacje oparte na zaufaniu.
- Połączenie wiedzy teoretycznej z ćwiczeniami praktycznymi, które możesz od razu zastosować w swojej codziennej pracy.

**Zapraszamy do udziału w warsztacie, który pomoże Ci spojrzeć na etykę jako kluczowy element sukcesu osobistego i organizacyjnego!**

**Małgorzata Koniuszy, Happy Work Culture**

MBA – doświadczona menedżerka i trenerka z ponad 20-letnim stażem w międzynarodowych korporacjach. Ekspertka ds. kultury organizacyjnej, rozwija filozofię Happy Work Culture, która łączy potrzeby biznesu z potrzebami człowieka w organizacjach.

**11:15 – 12:15****Warsztat:** Ślad węglowy i analiza cyklu życia opakowań do żywności – od czego zacząć?**Marlena Osińska-Przybysz, SGS**The logo for SGS, featuring the letters 'SGS' in a bold, grey, sans-serif font. A thin orange horizontal line is positioned below the letters, and a thin orange vertical line is positioned to the right of the letters, intersecting the horizontal line.

Dowiesz się:

- Dlaczego warto analizować cykl życia opakowań do żywności? Oczekiwania rynku
- Czym jest ślad węglowy i ślad środowiskowy produktu?
- Analiza LCA – metoda na określenie wpływu produktu na środowisko w całym cyklu życia
- Etapy analizy LCA
- Normy, standardy, wytyczne
- Deklaracje środowiskowe EPD

## Marlena Osińska-Przybysz, SGS

Koordynatorka Projektów ESG & Sustainability w SGS Polska. Z wykształcenia magister inżynier inżynierii ekologicznej. Posiada wieloletnie doświadczenie w audytach i konsultingu środowiskowym, ESG, śladzie węglowym organizacji i produktu. Prowadzi szkolenia z zakresu śladu węglowego i ESG. Pracując u dostawcy oprogramowania do estymacji śladu węglowego organizacji i produktu, wspierała dziesiątki przedsiębiorstw w zarządzaniu swoim śladem węglowym i śladem środowiskowym, m.in. branżę chemiczną, opakowaniową, kosmetyczną, spożywczą, stalową.





**14:30 – 15:30****Warsztat:** Metoda Design Thinking w projektowaniu zrównoważonych rozwiązań opakowaniowych**dr Agnieszka Piekara,**  
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

Jak tworzyć innowacyjne, ekologiczne i funkcjonalne opakowania? Design Thinking to metoda, która pozwala projektować rozwiązania z myślą o użytkownikach i środowisku. Podczas krótkiego warsztatu uczestnicy poznają kluczowe etapy procesu Design Thinking – od zrozumienia potrzeb użytkowników po szybkie prototypowanie i testowanie pomysłów.

Skupimy się na wyzwaniach związanych ze zrównoważonymi opakowaniami, takich jak minimalizacja odpadów, wybór materiałów czy komunikacja wartości ekologicznych. Warsztat jest skierowany do osób zainteresowanych ekoprojektowaniem, innowacjami w opakowaniach oraz zrównoważonym rozwojem. Nie wymaga wcześniejszego doświadczenia – liczy się otwartość na nowe podejście i gotowość do twórczej pracy.

Zapraszam do wspólnego eksplorowania, jak Design Thinking może wspierać projektowanie opakowań przyjaznych dla ludzi i planety!

## **dr Agnieszka Piekara, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu**



Katedra Zarządzania Procesami na Wydziale Zarządzania Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu. Główne obszary badawcze: zarządzanie jakością zgodnie z celami zrównoważonego rozwoju, wykorzystanie produktów ubocznych z przemysłu do projektowania innowacyjnych produktów, odpady farmaceutyczne design thinking w procesach wytwórczych, ostrzeżenia dot. opakowań, upcykling żywności, innowacje produktowe i procesowe, zagospodarowanie odpadów z przemysłu.

# ZGŁOSZENIE UDZIAŁU – ODPLATNOŚĆ

Cena bazowa udziału w Pack4Future		Pack4Future Obrady 2 dni + Wieczór eksperta	Pack4Future Obrady wybrany dzień + Wieczór eksperta (oraz debaty)	Pack4Future Obrady 2 dni	Pack4Future Obrady – wybrany dzień
1.	Cena bazowa	1690	1290	1390	990
<b>ŚCIEŻKI RABATOWE</b>					
2.	Członkowie organizacji partnerskich Pack4Future  **oraz cena specjalna z kodem rabatowym ( <a href="#">sprawdź dostępne kody partnerów</a> )	1260	960	1050	750
3.	Pracownicy firm klientów <b>Strefy Managera</b>	1200	900	970	690
4.	Kolejne osoby z tej samej firmy	990	770	830	590
5.	Administracja państwowa/ Nauka	900	700	800	500

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

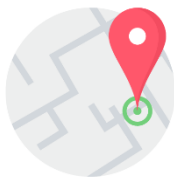
Parkingi płatne we własnym zakresie w ramach dostępności na terenie obiektu lub okolicznych ulicach. Cena udziału nie zawiera kosztu hoteli.

**MIEJSCE: ORIENTARIUM - Centrum konferencyjne przy Miejskim Ogrodzie Zoologicznym w Łodzi**

KLIKNIJ, ABY UZUPEŁNIĆ  
FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

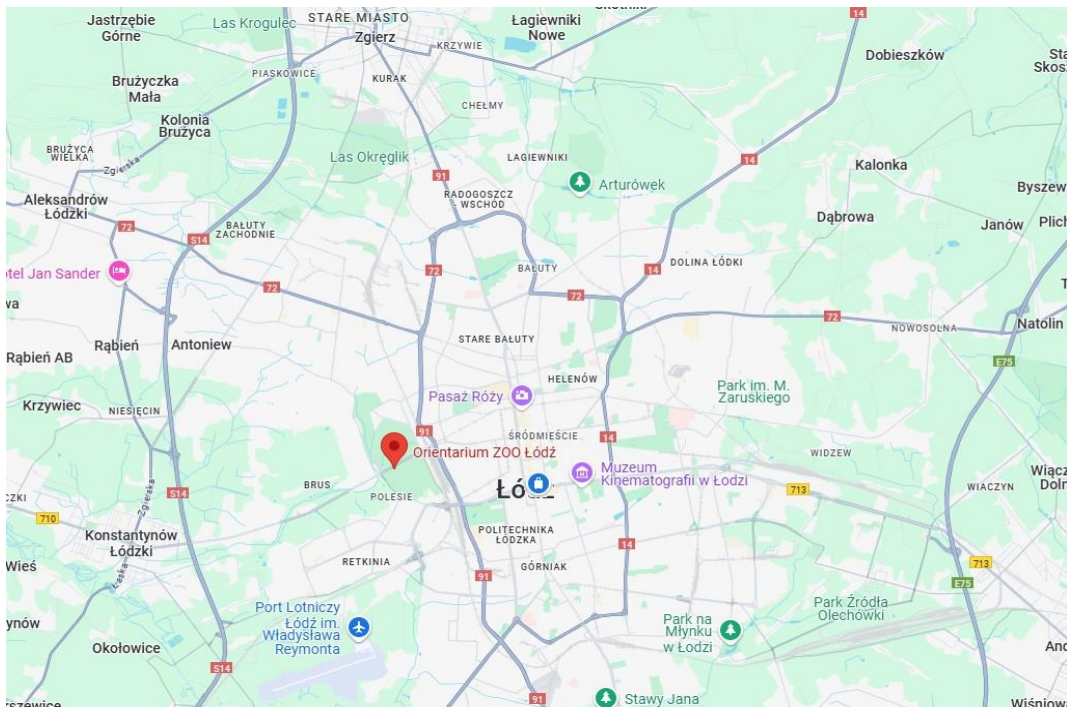


# MIEJSCE



**pack4future**  
foodfakty

## Orientalium ZOO Łódź Ul. Konstantynowska 8/10, Łódź



- **Wjazd na teren ZOO od ul. Konstantynowskiej.**
- **Parking wzdłuż budynków ZOO.**
- **Parkingi podczas Pack4Future są odpłatne. Bilet opłaca się w parkometrze.**
- **Dostępnych jest ok. 200 miejsc.**
- **Dla pozostałych dostępne parkingi miejskie na okolicznych ulicach.**



### 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.
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 się 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 w przesłany będzie wyłącznie elektronicznie.
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.
18. Cena udziału nie zawiera kosztów dojazdu, hoteli, parkingów oraz wyżywienia poza miejscem odbywania się FoodFakty PACK4FUTURE.
20. 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.
21. Miejsce wydarzenia: Miejski Ogród Zoologiczny w Łodzi - ORIENTARIUM, ul. Konstytucyjna 8/10
22. Parkingi podczas PACK4FUTURE odpłatne. Miejsca dostępne na terenie obiektu lub okolicznych ulicach. Koszt całodziennego parkingu ok. 50 pln.
23. Organizatorem oraz administratorem danych osobowych jest Prokonsument Sp. z o.o. właściciel portalu FoodFakty.pl.



# HOTELE - RABATY

➔ **Hasło rabatowe: „FoodFakty”**

HOTEL	RABAT	REZERWACJE	DODATKOWE INFORMACJE
<a href="#"><u>DoubleTree by Hilton Hotel Łódź</u></a>	15% od ceny dnia	tel.: 42 208 80 00 lcjdl.res@hilton.com	Zniżka obowiązuje w dn. 10-12.03.2025
<a href="#"><u>Qubus Hotel Łódź</u></a>	15% od ceny dnia oraz parking 20 zł	tel.: 42 275 5 100 lodz@qubushotel.com	Zniżka obowiązuje w dn. 10-12.03.2025
<a href="#"><u>Focus Hotel Łódź</u></a>	15% rabatu od ceny dnia	tel.: +48 44 333 33 33 cdr@focushotels.pl	Zniżka obowiązuje w dn. 10-12.03.2025
<a href="#"><u>Cotton House</u></a>	15% od cen z strony internetowej	tel. +42 733 500 777 repcja@cottonhouse.pl	Zniżka obowiązuje w dn. 10-12.03.2025
<a href="#"><u>Hotel ibis Łódź Centrum</u></a>	15% od publikowanej ceny dnia oraz 50% na parking	H3096-RE@accor.com	Zniżka obowiązuje w dn. 10-13.03.2025
<a href="#"><u>Hotel Restaurant Campanile Lodz</u></a>	15% od ceny dnia	lodz@campanile.com	Zniżka obowiązuje w dn. 10-13.03.2025
<a href="#"><u>B&amp;B HOTEL Łódź Centrum</u></a>	17% od ceny dnia Śniadanie: 49 zł/osoba Parking: 35 zł/doba	tel.: +48 42 207 00 40 lub e-mail : lodz@hotelbb.com	Zniżka obowiązuje w dn. 10-13.03.2025
<a href="#"><u>Hotel Tobaco</u></a>	Pokój dwuosobowy ze śniadaniem 410,5 PLN Pokój jednoosobowy ze śniadaniem 310,5 PLN	Stawki obowiązują przy rezerwacji bezpośredniej w Recepcji hotelu – tj. mailowo, telefonicznie lub osobiście	Zniżka obowiązuje w dn. 10-12.03.2025
<a href="#"><u>Hampton by Hilton Łódź City Center</u></a>	15% od ceny dnia	reservations@hbhlodz.com	Zniżka obowiązuje w dn. 10-12.03.2025
<a href="#"><u>Hotel Novotel</u></a>	15% od publikowanej ceny dnia oraz 50% na parking	H3096-RE@accor.com	Zniżka obowiązuje w dn. 10-13.03.2025
<a href="#"><u>Hotel The Loom</u></a>	10% rabatu od ceny dnia	tel.: 607 406 600 repcja@loom.com.pl	Zniżka obowiązuje w dn. 10-13.03.2025
<a href="#"><u>Puro Hotel Łódź Centrum</u></a>	20% od cen standardowych	Przy rezerwacji telefonicznej, mailowej oraz przez stronę – link: <a href="https://booking.profitroom.com/pl/purolodzcentrum/home?currency=PLN&amp;codes=FoodFakty&amp;no-cache=1">https://booking.profitroom.com/pl/purolodzcentrum/home?currency=PLN&amp;codes=FoodFakty&amp;no-cache=1</a>	Zniżka obowiązuje w dn. 10-12.03.2025

# foodfakty

Food Safety Culture Initiative



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



[foodfakty@foodfakty.pl](mailto:foodfakty@foodfakty.pl)



Serwituty 25  
02-233 Warszawa