

ODPADY I GOSPODARKA W OBIEGU ZAMKNIĘTYM W ROLNICTWIE



8 KWIETNIA 2025 ROKU

LOKALIZACJA: CENTRUM DORADZTWA ROLNICZEGO W BRWINOWIE, ODDZIAŁ W RADOMIU

Konferencja inauguracyjna projektu „Odpady w rolnictwie – od problemu do zasobów”. Program aktywnej edukacji na temat efektywnego gospodarowania odpadami w rolnictwie w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ), realizowanego przez Fundację Ziemia i Ludzie. Więcej: www.odpadywrolnictwie.pl

AGENDA

9.00	10.00	REJESTRACJA UCZESTNIKÓW
10.00	10.15	Otwarcie konferencji Ewelina Skoczeń Fundacja Ziemia i Ludzie
10.15	10.50	Recykulacja odpadów w rolnictwie Marek Krysztoforski, Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie, Oddział w Radomiu
10.50	11.35	Monitoring potencjału biomasy oraz możliwości jego wykorzystania Dr hab. Inż. Magdalena Borzęcka, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa PIB, Zakład Geomatyki
11.35	12.20	Rolnicze zagospodarowanie komunalnych osadów ściekowych dr hab. inż. Andrzej C. Żołnowski, prof. UWM Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Wydział Rolnictwa i Leśnictwa
12.20	12.45	PRZERWA KAWOWA
12.45	13.30	Biogazownia rolnicza w gospodarce obiegu zamkniętego – wyzwania i szanse dr inż. Agata Witorożec-Piechnik Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa PIB, Zakład Agroekologii i Ekonomiki
13.30	14.05	System Zbiórki Opakowań PSOR: Gospodarka o obiegu zamkniętym w praktyce Natalia Bączyk Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin
14.05	14.40	Odpady w rolnictwie – od problemu do zasobów. Społeczne kampanie edukacji ekologicznej na obszarach wiejskich na rzecz zrównoważonego rozwoju i promocji GOZ Ewelina Skoczeń Fundacja Ziemia i Ludzie
14.40	15.00	Panel dyskusyjny Moderator: Marek Krysztoforski Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie, Oddział w Radomiu
15.00		LUNCH

Marek Krysztoforski jest absolwentem SGGW Warszawa, kierunek rolnictwo o specjalności chemia rolnicza. Pracuje w doradztwie rolniczym od ponad 40 lat. Zajmuje się implementacją Wspólnej Polityki Rolnej, nawożeniem, programem azotanowym oraz rolnictwem ekologicznym. Współpracownik licznych programów międzynarodowych – Pomoc Polska (Mołdawia, Kazachstan, Ukraina); ekspert UE – Królestwo Jordani; EU Focus Group “Water and agriculture; programy UE Horyzont 2000 – m.in. Nefertiti, Remix, Fertinnowa, Agridemo; programy Interreg m.in. Baltic Deal, Manure Standard, Sumanu.

Dr hab. inż. Andrzej C. Żołnowski. Członek Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Inżynierii Ekologicznej (PTiE), v-ce prezes oddziału olsztyńskiego PTiE oraz członek Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego (PTG) i International Union of Soil Sciences (IUSS). Wykonawca szeregu opinii i ekspertyz dla instytucji gospodarczych, sądów, policji i prokuratur oraz osób prywatnych w zakresie: rolniczych i pozarolniczych zanieczyszczeń środowiska, toksycznego oddziaływania ksenobiotyków na rośliny, gleby i wody, przyrodniczego zagospodarowania odpadów komunalnych i przemysłowych oraz rolniczego wykorzystania komunalnych osadów ściekowych. Autor i współautor publikacji naukowych z zakresu oddziaływania odpadów na środowisko oraz rolniczego zagospodarowania odpadów.

Dr hab. inż. Magdalena Borzęcka. Jeden z czołowych ekspertów pracujących nad tworzeniem strategii rozwoju biogospodarki w Polsce. Prace rozpoczęła w ramach projektu BioEcon i kontynuowała je w projekcie BIEASTsUP którego zadaniem było wsparcie rozwoju zrównoważonej biogospodarki o obiegu zamkniętym w krajach Europy Środkowej i Wschodniej. Jej główne zainteresowania badawcze skierowane są na szeroko rozumiane rolnictwo zrównoważone, ukierunkowane na produkcję żywności wysokiej jakości. W ramach projektów europejskich pracuje nad budową narzędzi (AgroFossilFree, BioRural, MainstreamBio, BBionets, thERBN) służących do upowszechniania wiedzy dotyczącej rolnictwa wolnego od paliw kopalnych, efektywnego wykorzystania energii, optymalizacji produkcji rolnej, redukcji emisji gazów cieplarnianych czy zwiększenia korzyści ekonomicznych, agronomicznych i środowiskowych gospodarstw rolnych. W 2019 roku uzyskała stopień doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo w specjalności biogospodarka.

Dr inż. Agata Witorożec-Piechnik. W 2003 roku rozpoczęła studia inżynierskie na wydziale Ogrodnictwa AR w Lublinie na kierunku ogrodnictwo i specjalności: produkcja ogrodnicza i zielarska. W 2007 roku uzyskała tytuł inżyniera, a w 2010 tytuł magistra ogrodnictwa (UP w Lublinie). W 2016 roku rozpoczęła studia doktoranckie w Instytucie Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowym Instytucie Badawczym (IUNG-PIB) w Puławach. W 2021 roku uzyskała dyplom doktora w dziedzinie nauk rolniczych, specjalność agroenergetyka. Temat dysertacji dotyczył porównania efektów produkcyjnych stosowania nawożenia mineralnego i organicznego z zastosowaniem osadu pofermentacyjnego z biogazowni rolniczej. Od 2020 pracowała jako specjalista w Zakładzie Systemów i Ekonomiki Produkcji Rolnej w IUNG-PIB w Puławach. Od 2024 jest zatrudniona na stanowisku starszego specjalisty badawczo-technicznego w Zakładzie Agroekologii i Ekonomiki w IUNG-PIB w Puławach.

Natalia Bączyk. Ekspertka ds. gospodarki odpadami | Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin. Specjalistka w obszarze zrównoważonego zarządzania odpadami, ze szczególnym uwzględnieniem odpadów opakowaniowych po środkach ochrony roślin. W Polskim Stowarzyszeniu Ochrony Roślin koordynuje System Zbiórki Opakowań PSOR będący elementem gospodarki o obiegu zamkniętym i realizujący założenia rozszerzonej odpowiedzialności producenta. Aktywnie edukuje rolników i branżę agro w zakresie bezpiecznego i odpowiedzialnego stosowania środków ochrony roślin oraz właściwej utylizacji opakowań. Wierzy, że nowoczesne i zrównoważone rolnictwo to nie tylko plony, ale także świadome zarządzanie każdym etapem produkcji i prawidłowe postępowanie z odpadami w gospodarstwie – od nasiona aż po recykling.

Ewelina Skoczeń, dyrektor zarządzający Fundacji Ziemia i Ludzie, project manager z blisko 20 letnim doświadczeniem, absolwentka kierunków Zarządzanie i Marketing oraz Międzynarodowe Stosunki Gospodarcze i Polityczne a także podyplomowego studium Zarządzania Projektami Szkoły Głównej Handlowej. Od 2010 roku realizująca projekty i kampanie informacyjno-promocyjnych z zakresu zrównoważonego rozwoju w Fundacji Ziemia i Ludzie. Obszary działań Fundacji to edukacja ekologiczna, konsumencka i obywatelska, ochrona środowiska naturalnego i działalność społeczno-kulturowa. Projekty finansowane są ze środków krajowych, międzynarodowych i unijnych.

LOKALIZACJA KONFERENCJI:

Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie, Oddział w Radomiu

Adres: Chorzowska 16/18, 26-600 Radom

FORMUŁA KONFERENCJI I REJESTRACJA:

Konferencja nieodpłatna, dostępna dla zarejestrowanych Uczestników.

Formularz rejestracyjny dostępny jest na stronie www.odpadywrolnictwie.pl.

Ilość miejsc ograniczona.

Prosimy o niezawodne stawienie się lub informację o nieobecności na

adres: konferencja@odpadywrolnictwie.pl , udostępnimy miejsca osobom z listy rezerwowej.

ORGANIZATOR



PATRONAT HONOROWY



Instytut Uprawy
Nawożenia i Gleboznawstwa
Państwowy Instytut Badawczy

WSPARCIE

Niniejszy materiał został dofinansowany ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Za jego treść odpowiada wyłącznie Fundacja Ziemia i Ludzie



Dofinansowano ze środków
**NARODOWEGO FUNDUSZU
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ**