

## 4 | BIO\_REACTION

### BIO\_REACTION 2026 – Forum Rolnictwa Regeneratywnego

10–11 czerwca 2026, Polska

Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie

**DZIEŃ 1 – ŚRODA, 10 czerwca 2026 „w krawatach”**

**Temat przewodni:** „Rolnictwo regeneratywne w raportowaniu, finansowaniu i rola w łańcuchu żywności”

Godzina	Temat	Zawartość	Forma	Prowadzący / Partnerzy
12:00 13:00	Lunch powitalny	Rejestracja uczestników i networking otwierający wydarzenie	Networking / bufet	Organizatorzy BIO_REACTION
13:00 13:15	Otwarcie Forum	Powitanie uczestników, przedstawienie programu, partnerów strategicznych oraz celów tegorocznej edycji	Otwarcie oficjalne	Patroni honorowi Fundacja Terra Nostra, KPODR
13:15 13:30	Rolnictwo regeneratywne – moda czy konieczność?	Dlaczego regeneracja zasobów naturalnych staje się podstawą łańcucha wartości żywności?	Wykład wprowadzający	Tomasz Zdziebkowski
13:30 13:45	Słowo od Patrona Honorowego			
13:45 14:00	Rola akredytacji w budowaniu wiarygodnych środowiskowych systemów oceny zgodności w rolnictwie regeneratywnym		Wykład ekspercki	Katarzyna Rokosa- PCA
14:00 14:15	Rolnictwo regeneratywne			Adam Baucza – Fundacja Terra Nostra



	przestaje być deklaracją Jak BIO_REACTION doprowadził do powstania Programu ZPR			
14:15 14:30	Innowacje dla zrównoważonego rolnictwa: jak możemy umożliwić ich szersze wdrożenie?	Przetamywanie barier wdrażania innowacji w rolnictwie – rola human-centered design w rozwoju technologii AI	Prezentacja	Rob Meyers - PepsiCo
14:30 14:45	Ekonomia odporności rolnictwa - od regeneratywności do stabilizacji łańcucha żywności w dobie zmian klimatycznych.		Prezentacja	Dr Agata Kruszc - Nestle
14:45 15:00	Sekwestracja węgla w rolnictwie – między korzyścią środowiskową a ryzykiem greenwashingu	Prezentacja stanowiska WWF dotyczącego rynku kredytów węglowych w rolnictwie	Prezentacja	Mikołaj Troczyński - WWF
15:00 15:15	Ile razy można policzyć jedną redukcję emisji? Granice wiarygodności deklaracji klimatycznych	Materiał wprowadzający do debaty i uzupełniający raport WWF	Prezentacja	Mikołaj Potocki - KIG
15:15 15:45	Rolnictwo regeneratywne pod lupą liczb.	Wnioski z kalkulacji emisji w doświadczeniach polowych BIO_REACTION 2025–2026.	Prezentacja	Dagmara Zmysłony
15:45 16:00	Od ambicji do dowodów: jak skalować mierzalne redukcje Scope 3 w rolnictwie	Przykład współpracy Yara i Nordzucker	Prezentacja	Giulii Perin - Yara International
16:00	<b>PRZERWA KAWOWA</b>			

16:30				
16:30 17:15	<b>Kto „posiada” redukcję CO<sub>2</sub>? Spór o korzyści środowiskowe w łańcuchu rolno-spożywczym</b>	Przypisywanie i raportowanie korzyści środowiskowych (tCO <sub>2</sub> e) w rolnictwie – implikacje dla konkurencji, konsumentów i przejrzystości rynku. Rola instytucji państwowych w tworzeniu sprawiedliwych systemów od rolnika po konsumenta. Kredyty węglowe i naturalne są problemem w łańcuchu wartości dostaw i żywności	<b>Debata Q&amp;A</b>	Partner honorowy (?)  Andrzej Gantner - PFPŻ  Marcin Hydzik - PPPM  Marcin Kobza - PZPBM  Katarzyna Korszeń – Danone  Anna Rosa – IRWiR PAN  Anna Ławniczak - UHY Poland
17:15 17:30	Od deklaracji do dowodu. Dlaczego łańcuch żywności potrzebuje wspólnych standardów?		Prezentacja	Paulina Piskorska - QA Solution
17:30 17:45	Razem możemy więcej. Pakt społeczny dla rolnictwa i produkcji żywności	Dyskusja o dokonaniach i dalszych planach Paktu Społecznego	Dwugłos (rozmowa)	Prof. Zbigniew Karaczun - SGGW Katarzyna Korszeń - Danone
17:45 18:30	<b>Kto zapłaci za transformację rolnictwa? Ekonomia korzyści środowiskowych między rolnikiem, rynkiem i państwem</b>	Czy korzyści środowiskowe generowane przez rolnictwo – takie jak retencja wody, sekwestracja węgla czy bioróżnorodność – powinny być finansowane przez rynek, państwo, konsumentów czy sektor finansowy? Debata poświęcona będzie mechanizmom płatności za usługi	<b>Debata Q&amp;A</b>	Marcin Adamczyk - Okrągły Stół ESG  Krzysztof Łyskawa – Agro ubezpieczenia  Andrzej Gantner - PFPŻ  Michał Kowański - FoodLaw  Anna Jarmuszkiewicz - KZBS - (??)

		środowiskowe, roli zielonych kredytów, ubezpieczeń, ekoschematów oraz wiarygodności danych wykorzystywanych w finansowaniu transformacji rolnictwa		Maciej Piskorski – BNP Paribas
18:30 18:45	Raportujemy czy kreujemy? Prawda i fikcja w komunikowaniu wpływu rolnictwa na środowisko	Jak budować wiarygodne narracje ESG w branży rolnej i spożywczej? Jak unikać błędów komunikacyjnych	Wykład ekspercki	Food Law – Agnieszka Szymecka Wesotowska
18:45 18:50	NUEFFELD		Prezentacja	Tomasz Zdziebkowski
18:50 19:00	Podsumowanie 1 dnia BIO-REACTION	Najważniejsze wnioski i rekomendacje	Wypowiedź + potwierdzenie PCA dla Programu ZPR	Podsumowanie całego dnia konferencji Fundacja Terra Nostra – Adam Baucza
19:00	Bankiet i networking	Program bankietu: 1. Prezentacja produktów wytwarzanych przez gospodarstwo rolne Łukasz Karmowski (wołowina i wódka Orla) 2. 20 minut występ muzyczny Joanna Pilarska i Maciej Zdanowicz 3. Prezentacja produktów wytwarzanych na terenie UP w Poznaniu (prof. Piotr Goliński lub prof. Paweł Cyplik) z surowców z gospodarstwa regeneratywnego mlecznego i mleka A2A2 (ser podpuszczkowy,	Bankiet -forma swobodna	Organizatorzy BIO_REACTION



		<p>twarogowy, lody, śmietana)</p> <p>4. 20 minut występ muzyczny Joanna Pilarska i Maciej Zdanowicz</p> <p>5. Prezentacja produktów wytwarzanych przez polskich winiarzy (Charbelin) i lub tłoczni olejów na zimno (Aceto)</p> <p>6. 20 minut występ muzyczny Joanna Pilarska i Maciej Zdanowicz</p>		
--	--	--	--	--

## DZIEŃ 2 – CZWARTEK, 11 czerwca 2026 „w kaloszach”

**Temat przewodni:** „Regeneracja w praktyce – woda, bioróżnorodność, energia odnawialna”

Godzina	Temat	Zawartość	Forma	Prowadzący / Partnerzy
08:00 10:00	Rejestracja i poranna kawa		Networking	Organizatorzy
08:45 10:00	<b>Doświadczenia polowe</b>	Sesje eksperckie przy doświadczeniach polowych	5 równoległych wykładów eksperckich. 4 uprawy: rzepak, kukurydza, ziemniak, burak oraz odkrywka polowa	SGGW, UP Poznań, KPODR, FTN
10:00 10:15	<b>Powitanie gości w drugim dniu BIO_REACTION</b>	Kilka słów wstępu, prezentacja partnerów i programu dnia	Wprowadzenie	Patroni honorowi Fundacja Terra Nostra, KPODR
10:15 11:00	<b>Producent żywności czy dostawca CO<sub>2</sub>? Rola rolnika w</b>	Czy rolnik pozostaje przede wszystkim producentem żywności, czy coraz częściej staje	<b>Debata + Q&amp;A</b>	PepsiCo – Krzysztof Stankowski

	<b>systemie korzyści środowiskowych</b>	się dostawcą usług środowiskowych, takich jak redukcja emisji i sekwestracja CO <sub>2</sub> . Punktem wyjścia jest rosnące znaczenie korzyści środowiskowych w łańcuchu rolno-spożywczym oraz ich ekonomiczna wycena w ramach polityk publicznych i mechanizmów rynkowych		PSOR – Małgorzata Bojańczyk  Livelihoods -Michaël Poncet  Adam Baucza - FTN
11:00 11:15	Czy praktyki rolnictwa regeneratywnego się opłacają? Korzyści płynące z ich stosowania			Nestle – Monika Górską
11:15 11:30	Więcej wody, więcej węgla, więcej próchnicy - probiotechnologia w wielkoobszarowym gospodarstwie rolnym		Prezentacja	Bartłomiej Karamon
11:30 11:45	Biologiczna siła dla dobrostanu zwierząt. Bioasekuracja w chlewni z wykorzystaniem probiotechnologii		Prezentacja	Michał Smentoch
11:45 12:00	Jak budować bioróżnorodność w systemach rolniczych – między praktyką, ekologią a ekonomią		Prezentacja	Will Anderson – EARA (Europejski Sojusz na rzecz Rolnictwa Regeneratywnego)
12:15 12:45	<b>Produkcja czy przyroda? Jak budować bioróżnorodność bez utraty wydajności</b>	Bioróżnorodność może być narzędziem zwiększania odporności i stabilności produkcji, a nie jej ograniczeniem – zarówno w uprawach, jak i produkcji zwierzęcej	<b>Debata + Q&amp;A</b>	WWF - Mikołaj Troczyński  Aleksander Czech  Piotr Jukubowski - Jagrol  Prof.Tomasz Skalski



				Will Anderson – EARA (Europejski Sojusz na rzecz Rolnictwa Regeneratywnego)
12:45 13:00	Zatrzymać każdą kroplę – jak gospodarstwo rolne może wygrać z suszą	Rewizja przepisów prawnych w kontekście małej retencji wodnej i problemu suszy – Raport Strategii Wodnej	Prezentacja	Andrzej Chodkowski (??)
13:00 13:15	Retencja wody w gospodarstwie rolnym – praktyki budujące odporność na suszę	Praktyczne rozwiązania dla retencji krajobrazowej i glebowej, przykłady wdrożeń	Prezentacja	Krzysztof Rojek Bydgosko-Nakielska Spółka Wodna i CGFP Sp z o.o.
13:15 13:45	<b>Mała retencja wodna w rolnictwie – narzędzie adaptacji do suszy czy niewykorzystany potencjał?</b>	Debata powinna pokazać rolnika nie jako tło, ale jako centralnego aktora zarządzającego zasobami (wodą, glebą, emisjami)	<b>Debata Q&amp;A</b>	Mikołaj Troczyński - WWF  Łukasz i Anna Hase (Polski Ziemniak)??  Krzysztof Rojek Bydgosko-Nakielska Spółka Wodna i CGFP Sp z o.o.  Andrzej Chodkowski  Bogdan Chojnicki – UP Poznań (??)
13:45 14:00	Energia dla odporności – dlaczego gospodarstwa przyszłości produkują nie tylko żywność		Prezentacja	Jochen Hauff
14:00 15:00	Bitwa technologii w polu – co zadziało w buraku, kukurydzy, rzepaku i ziemniaku?	Czy rozwój biogazowni, biometanowni i innych odnawialnych źródeł energii w rolnictwie stanowi realną szansę na dywersyfikację dochodów gospodarstw, czy też zaczyna konkurować z produkcją żywności o ziemię i surowce	Prezentacja z dyskusją	Aneta Perzanowska Jerzy Próchnicki Bartłomiej Glina Mark Pybus KPODR

<b>15:00</b>	Zakończenie i	Najważniejsze wnioski,	Podsumowanie	Fundacja Terra
<b>15:30</b>	podsumowanie 4	zapowiedź raportu i		Nostra, KPODR
	edycji BIO_REACTION	inicjatyw po wydarzeniu		