

# BIOGOSPODARKA 2030+

Od Mapy Drogowej do Wdrożeń

Konferencja i dzień informacyjny Partnerstwa  
Circular Bio-based Europe Joint Undertaking

31.03.2026 r., siedziba IUNG-PIB Puławy, Czartoryskich 8





zielona  
chemia

# KLASTER

FROM PRACTICAL ASPECTS TO SUCCESSFUL PARTNERSHIPS

2026

ZACHODNIOPOMORSKI KLASTER CHEMICZNY ZIELONA CHEMIA

 BIOOPEN

Projekt BIOPEN miał na celu wspieranie współpracy i dzielenia się wiedzą w bioprzemysle oraz stymulowanie tworzenia się partnerstw innowacyjnych w celu rozwoju nowych produktów i rynków w tym sektorze poprzez utworzenie otwartej platformy innowacyjnej zdolnej do zaangażowania przemysłu, ośrodków badań i uniwersytetów.



<https://www.biopen-project.eu>

**Projekt otrzymał finansowanie z Bio Based Industries Joint Undertaking w ramach unijnego programu badań i innowacji Horyzont 2020 w ramach umowy o dotację nr 745719**

 FARMYNG

FARMYNG zademonstruje wielkoskalowy łańcuch wartości oparty na biotechnologii, wytwarzający zrównoważone, bezpieczne i najwyższej jakości produkty paszowe o innowacyjnym pochodzeniu: owad tenebrio molitor.

Projekt FARMYNG jest odpowiedzią na rosnące światowe zapotrzebowanie na białko. Komercjalizacja technologii z zakładu demonstracyjnego do Zakładu Przemysłowego (Flagowego), zdolnego do produkcji prawie 1 500 ton białka i 400 ton oleju miesięcznie, osiągając tempo produkcji, które nigdy nie zostało osiągnięte przez jakikolwiek inny zakład produkujący białko owadzie na świecie



<https://www.farmyng.eu>

**Projekt otrzymał finansowanie z BBI JU w ramach unijnego programu badań i innowacji „Horyzont 2020” w ramach umowy o dotację nr 837750.**



# BIOBESTicide

Projekt demonstracyjny. BIOBESTicide zweryfikuje i zademonstruje produkcję skutecznego i opłacalnego biopestycydu. Demonstracja będzie oparta na innowacyjnym łańcuchu wartości opartym na biotechnologii, rozpoczynającym się od waloryzacji zrównoważonych biomas, tj. wyśtoków buraczanych i melasy cukrowej, i będzie wykorzystywać właściwości lęgowca *Pythium oligandrum* szczep I-5180 w celu zwiększenia naturalnej ochrony roślin, aby wyprodukować wysoce skuteczny i przyjazny dla środowiska biopestycyd do ochrony roślin winorośli.



<https://www.biobesticide.eu>

**Projekt otrzymał finansowanie z Bio Based Industries Joint Undertaking w ramach unijnego programu badań i innowacji Horyzont 2020 w ramach umowy o dotację nr 886776**



Projekt BIOMODEL4REGIONS ma na celu wspieranie tworzenia innowacyjnych modeli zarządzania na poziomie lokalnym i regionalnym w celu osiągnięcia świadomych procesów decyzyjnych, zaangażowania społecznego i innowacji mających na celu wspieranie i wzmacnianie unijnych i międzynarodowych powiązań między nauką a polityką w celu osiągnięcia celów zrównoważonego rozwoju.



<https://www.biomodel4regions.eu>

Projekt otrzymał dofinansowanie z unijnego programu badań i innowacji Horyzont Europa w ramach umowy o dotację nr 101060476



BIO-INSPIRE to projekt finansowany w ramach programu Horyzont Europa, którego celem jest **wspieranie i wzmocnienie regionalnych klastrów biogospodarki** w Europie Wschodniej i Południowo-Wschodniej poprzez wspieranie innowacji i współpracy.

Głównym celem projektu jest opracowanie Planu Zarządzania, który zapewni jasne, krok po kroku ramy dla budowania długoterminowej i zrównoważonej współpracy. Plan pomoże podmiotom działającym w biogospodarce pokonać istniejące przeszkody, zwiększyć ich potencjał innowacyjny i wspierać współpracę transgraniczną, aby odblokować nowe możliwości wzrostu.

**Projekt otrzymał dofinansowanie z CBE JU w ramach umowy o dotację nr 101214256 (HORIZON-JU-CBE-2024) okres realizacji projektu: 1 maja 2025 r. - 30 kwietnia 2028 r.**

## OFERUJEMY

**Gotowość do współpracy i zawiązywania nowych partnerstw**

**Otwartość na współpracę międzysektorową**

**Aktywne poszukiwanie synergii pomiędzy biznesem, nauką i administracją publiczną.**

**Budowanie trwałych relacji**

**Rozwijanie partnerstw opartych na zaufaniu, wspólnych celach i długofalowych korzyściach.**

**Identyfikacja nowych interesariuszy**

**Włączanie do współpracy nowych podmiotów, w tym MŚP, instytucji badawczych i organizacji branżowych.**

**Elastyczne modele współpracy**

**Dostosowanie form współdziałania do potrzeb partnerów (projekty, konsorcja, inicjatywy oddolne).**

**Wymiana wiedzy i kompetencji**

**Transfer know-how oraz wspólne rozwijanie innowacyjnych rozwiązań.**

**Wsparcie inicjatyw partnerskich**

**Udział w projektach krajowych i międzynarodowych, w tym finansowanych ze środków UE- praktyka i doświadczenie.**

**Efekty współpracy-zwiększenie innowacyjności, przewaga konkurencyjna, rozwój kompetencji oraz wzmocnienie pozycji sektora.**

<https://www.zielonachemia.eu>

# Zachodniopomorski Klaster Chemiczny „Zielona Chemia”

Przemysław Wojdyła

[przemek@zielonachemia.eu](mailto:przemek@zielonachemia.eu)

Tel: +48 666 922 609

