

*BRANCHES: Boosting rural bioeconomy networks
following multi-actors approaches*

Dobre praktyki rolnicze – warsztaty i wizyta studyjna

(Good agricultural practices – workshop and study visit)

Olsztyn, 6 września 2023

Olsztyn, 6th September 2023

06.09.2023, 9:00-11:30

Warsztaty hybrydowe (*Hybrid Workshop*)

(uczestnictwo stacjonarne i zdalne, physical and online participation)

Dobre praktyki rolnicze – technologie, łańcuchy wartości, polityki
(Good agricultural practices – technologies, policies)

Data: 6 września, 2023 r.

Date: 06th September 2023

Lokalizacja/Site: WMODR, 10-356 Olsztyn, ul. Jagiellońska 91

Platforma online: ZOOM (link do spotkania zostanie przesłany zarejestrowanym uczestnikom warsztatów)

Online Platform: ZOOM (meeting link will be sent to registered participants)

Link do rejestracji – wszyscy uczestnicy:

<https://nbnpl.uwm.edu.pl/rejestracja-na-wydarzenie-branches/>

Registration link – all participants:

<https://nbnpl.uwm.edu.pl/en/branches-event-registration/>



This project has received funding from the *European Union's Horizon 2020 research and innovation programme* under grant agreement No 10100375

Program warsztatów (*Workshop agenda*)

Dobre praktyki rolnicze – technologie, polityki

(*Good agricultural practices – technologies, policies*)

8:30-9:00	Rejestracja <i>Registration</i>
9:00-9:05	Powitanie uczestników <i>Welcome</i> Sonia Solarz-Taciak, W-MODR, Olsztyn Janusz Gołaszewski, UWM Olsztyn
9:05-9:45	Sesja 1. Międzynarodowy efekt synergistyczny analizy porównawczej fińskiej, włoskiej i polskiej dobrej praktyki rolniczej w zakresie wielkoskalowego zagospodarowania biomasy rolniczej i leśnej. <i>Session 1. International synergy effect by comparing Finnish, Italian and Polish good agricultural practices related to large scale residual biomass utilization.</i> Moderator: Janusz Gołaszewski, UWM Olsztyn
	Innowacyjna technologia dla łańcucha dostaw drewna energetycznego – skupienie się na młodych lub niezagospodarowanych drzewostanach trzebieżowych typowych dla fińskich warunków leśnych <i>Innovative technology for the energy wood supply chain – a focus on young or unmanaged thinning stands typical in Finnish forestry conditions</i> Natural Resources Institute Finland, Finland (presenter: Robert Prinz)
	Kompletny łańcuch wartości pozostałości biomasy po przycinaniu gajów oliwnych w południowych Włoszech <i>A complete pruning residue value chain for Southern Italy</i> FIUSIS S.R.L., Italy (presenter: Vito Pignatelli)
	Logistyka biomasy z gruntów marginalnych z samosiewami drzew i krzewów <i>Biomass logistics from self-propagating trees and shrubs</i> Quercus, Poland (presenter: Janusz Gołaszewski)
9:45-10:00	Prezentacja dobrych praktyk w zakresie rozwoju technologii biogospodarki na obszarach wiejskich – łańcuchy wartości <i>Good agricultural practices on application of technologies in bioeconomy of rural areas – value chains</i> Ewelina Olba-Zięty, UWM Olsztyn Agnieszka Pyzel, WMODR Olsztyn
10:00-10:15	Prezentacja dobrych praktyk w zakresie rozwoju technologii biogospodarki na obszarach wiejskich – technologie <i>Good agricultural practices on application of technologies in bioeconomy of rural areas – technologies</i> Maciej Neugebauer, UWM Olsztyn Anna Subocz, WMODR Olsztyn
10:15-10:30	Praktyka wykorzystania szybko rosnących roślin energetycznych i pojawiające się problemy na Litwie <i>The practice of using fast-growing energy plants for biofuel and emerging problems in Lithuania</i> Algirdas Jasinskas, VMU, Kaunas, Lithuania
10:30-10:45	Networking biogospodarki w Polsce (https://nbnpl.uwm.edu.pl/pl) Networking of bioeconomy in Poland Moderator: Kinga Treder, UWM Olsztyn
10:45-11:00	Strategia rozwoju biogospodarki na Warmii i Mazurach, biogazownia <i>Strategy for development of bioeconomy in Warmia and Mazury region, biogas plant case</i> Wyniki priorytetyzacji czynników sprzyjających rozwojowi lokalnej biogospodarki <i>Results on prioritisation of enabling factors for the regional bioeconomy</i> Karolina Babuchowska, UWM Olsztyn
11:00-11:05	Wprowadzenie do demonstracji: Ekologiczna biogazownia w Boleszynie (BIOGAL) <i>Introduction to demonstration: Ecological biogas plant in Boleszyn (BIOGAL)</i> Agnieszka Pyzel, WMODR Olsztyn
11:05-11:10	Podsumowanie warsztatów - Workshop summary Janusz Gołaszewski, UWM Olsztyn
11:10-12:00	Lunch

06.09.2023, 12:00-14:00

Showcase (autobus: parking WMODR)

Ekologiczna biogazownia w Boleszynie (BIOGAL)

Ecological biogas plant in Boleszyn (BIOGAL)

Produkcja biogazu z pozyskanych surowców, tj. obornika i kukurydzy, z własnej fermy trzody chlewnej oraz od innych lokalnych producentów rolnych

Biogas production from raw materials such as manure and self-grown corn from own pig farm and from other local farmers.

1. Wizyta studyjna w biogazowni firmy BIOGAL (13-308 Mroczo, Boleszyn 7) w godzinach 14:00-16:30

*Study field trip to BIOGAL (13-308 Mroczo, Boleszyn 7)
– showcase 14:00-16:30*

2. Powrót do Olsztyna (parking WMODR) ok. godziny 18:00

Return to Olsztyn (WMODR parking) approx. 18:00