

BRANCHES: Boosting rural bioeconomy networks following multi-actors approaches

BRANCHES: Lokalne systemy biogospodarki i energii odnawialnej – technologie, łańcuchy dostaw, możliwości rozwojowe i ograniczenia

Warsztaty hybrydowe

(uczestnictwo stacjonarne i zdalne)

Efektywne kosztowo i zasobowo zrównoważone łańcuchy dostaw biomasy

Data: 27 września 2022 r. (14:00-16:00)

Miejsce: Hotel **HP Park**, Al. Warszawska 119, 10-701 Olsztyn

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

Link do rejestracji (wszyscy uczestnicy):

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdaVEGVJZTgRd2qMgx_jF6e_NdR91x2VL3QjWbpsroLGF91NQ/viewform?usp=sf_link



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

Program warsztatów

Efektywne kosztowo i zasobowo zrównoważone łańcuchy dostaw biomasy

13:00-14:00	Lunch
14:00 -14:10	Powitanie uczestników
	Janusz GOŁASZEWSKI – UWM w Olsztynie Agnieszka PYZEL – WMODR w Olsztynie
14:10 -15:00	Sesja 1: Efektywne kosztowo i zasobowo zrównoważone łańcuchy dostaw biomasy. Prezentacja dobrych praktyk w zakresie biogospodarki i odnawialnych źródeł energii na obszarach wiejskich Moderator: Agnieszka Pyzel
	Produkcja peletu z różnych rodzajów biomasy poekstrakcyjnej pochodzenia rolniczego Mariusz J. STOLARSKI – UWM
	Mikrobiogazownia w systemie produkcji rolniczej Ryszard STRUG – gospodarstwo rolnicze
	Pozyskiwanie i logistyka biomasy z terenów marginalnych, w tym z gruntów rolniczych porośniętych samosiewami drzew i krzewów Paweł STACHOWICZ – QUERCUS –
	Prosumencki magazyn energii Wojciech MIĄSKOWSKI– UWM
	HOTBEDS – generowanie ciepła z odpadów rolniczych i wykorzystanie w produkcji rolniczej Maciej NEUGEBAUER– UWM
15:00 -15:45	Sesja 2: Grupy fokusowe EIP-AGRI – podsumowanie raportów Moderator: Maciej NEUGEBAUER
	Zrównoważone wykorzystanie biomasy leśnej (“Sustainable mobilisation of forest biomass”). Marta GAWORSKA – Lasy Państwowe
	Uprawy przemysłowe na grunty marginalne i zanieczyszczone oraz na uprawy pośrednie i strategie międzyplonów („Industrial crops for marginal and contaminated lands and for intermediate crops and intercropping strategies”) Mindaugas ŠILININKAS, Litwa
	Zwiększenie produkcji i wykorzystania odnawialnej energii w gospodarstwach rolniczych (“Enhancing production and use of renewable energy on the farm”) Janusz GOŁASZEWSKI – UWM
15:45 -16:00	Podsumowanie Janusz GOŁASZEWSKI – UWM