

Agenda Spotkania inauguracyjnego “Krajowy Hub Biogospodarki”

03 października 2023 r. (wtorek)

Część nieoficjalna

10.30 – 12.00	Spotkanie w Gospodarstwie RZD Kępa – pokaz polowy pracy robota autonomicznego (dla chętnych / zainteresowanych)
12.00 – 13.00	Spacer z Przewodnikiem po Parku Puławskim lub odwiedzenie części laboratoryjnej – INCBiR IUNG-PIB
13.00 – 14.00	Lunch przed wydarzeniem

Inauguracja Krajowego Centrum Biogospodarki

14.00 – 14.15	Otwarcie spotkania – Dyrektor IUNG
14.15 – 14.30	Współpraca międzynarodowa oraz rola konsultingu w rozwoju biogospodarki – EPRD Biuro Polityki Gospodarczej i Rozwoju Regionalnego Sp. z o.o. oraz Fundacja Pro Civis

Panel „Konsekwencja zmian klimatu, a rola biogospodarki” (prowadzenie dr hab. Paweł Chmieliński)

14.30 – 14.40	Konsekwencje zmian klimatu dla sektora rolno-spożywczego– dr hab. Jerzy Kozyra IUNG-PIB
14.40 – 14.50	Rola biogazu i biomatenu w łagodzeniu zmian klimatu – prof. dr hab. Jacek Dach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
14.50 – 15.00	Rola mikroorganizmów w ograniczaniu wpływu suszy – Sławomir Gacka, ProBiotics Polska
15.00 – 15.30	Panel dyskusyjny
15.30 – 15.45	Przerwa kawowa

Panel „Finansowanie biogospodarki” (prowadzenie dr hab. Grzegorz Siebielec)

15.45 – 16.05	Wspieranie biogospodarki w ramach programu Współpraca, Anna Goldys, Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie
16.05 – 16.25	Prezentacja 3 Horyzont Europa Klaster 6, Adrianna Pawlik, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
16.25 – 16.40	Pytania

Panel „Koncepcja rozwoju biogospodarki poprzez zwiększanie wartości dodanej” (prowadzenie prof. dr hab. Mariusz Matyka)

16.40 – 16.50	Wsparcie rozwoju modeli biznesowych w produkcji owoców miękkich – dr inż. Łukasz Kopiński, Ribes Technologies Sp. z o.o.
16.50 – 17.00	Farmy wertykalne jako nowy model produkcji bioproduktów – Dawid Drzewiecki, Vertigo Farms Sp. z o.o.
17.00 – 17.10	Innowacyjny model biznesowy w produkcji karpia i pstrąga – Anna Pyć / PUSTELNIA Sp. z o.o.
17.10 – 17.20	Rola biokompostu w zwiększaniu wartości dodanej biomasy – dr inż. Tomasz Wojciechowski, Prezes GWDA Piła Sp. z o.o.
17.20 – 17.30	Kaskadowa ekstrakcja biomasy jako szansa na zwiększenie jej wartości dodanej - InnEco Sp. z o.o.
17.30 – 17.40	Technologie oraz systemy efektywnego wykorzystywania do celów energetycznych biomasy roślinnej pochodzącej z lokalnych źródeł - dr hab. inż.

17.40 – 17.50	Wojciech J. Cichy, lider Grupy Badawczej Bioenergii i Chemicznej Konwersji Drewna, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny
17.50 – 18.20	Bioprodukty z biomasy lignocelulozowej pozyskanej z gruntów marginalnych w celu wypełnienia luki obecnej w narodowej biogospodarcze – prof. dr hab. Mariusz Stolarski, Centrum Biogospodarki i Energii Odnawialnych, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
18.20 – 18.35	Dyskusja panelowa Przerwa kawowa
<i>Podsumowanie</i>	
18.35 – 18.50	Potrzeba opracowania strategii na rzecz rozwoju biogospodarki – wsparcie realizowanych projektów – Piotr Jurga (IUNG-PIB), Damian Kuznowicz (EPRD, PRO CIVIS)
18.50 – 19.05	Koncepcja Krajowego Centrum Rozwoju Biogospodarki – Piotr Jurga (IUNG-PIB), Damian Kuznowicz (EPRD, PRO CIVIS)
19.05 – 19.40	Dyskusja
20.15	Uroczysta Kolacja (Restauracja Sybilla / Puławy)