

Partnerstwa na Horyzoncie

Biogospodarka

jak napisać dobry wniosek
do CBE JU – pierwszy konkurs
nowe możliwości

22 CZERWCA 2022, g. 10:00



Partnerships @ the Horizon – Circular Bio-Based Europe Joint Undertaking (CBE JU)

Partnerstwo europejskie – Biogospodarka

22 czerwca / June 22 (środa/Wednesday) 10:00 – 12:30 (CET)

Słowa kluczowe: zrównoważone pozyskiwanie i przekształcanie biomasy w bioprodukty, biorfinerie, GOZ, utylizacja odpadów biologicznych
Key words: sustainable biomass sourcing and transformation into bioproducts, biorefineries, circular economy, biowaste management

10.00 – 10.10	<p>Otwarcie spotkania / Opening</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ms. Bożena Podlaska, Dział Krajowego Punktu Kontaktowego, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) NCP, The National Centre for Research and Development <p>Powitanie / Welcoming remarks</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Dr Maria Śmietanka, Z-ca Dyrektora, Dział Krajowego Punktu Kontaktowego, NCBR Deputy Director, NCP, The National Centre for Research and Development
10.10 – 10.30	<p>Wprowadzenie do partnerstwa Circular Bio-based Europe Joint Undertaking Overview of the European partnership CBE JU</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ms. Agata Foks, Przewodnicząca SRG, CBE JU, Ministerstwo Edukacji i Nauki SRG Chair, CBE JU, Ministry of Education and Science <p>prezentacja w języku polskim / presentation in Polish*</p>
10.30 – 10.50	<p>Od BBI JU do CBE JU: nowe możliwości i wskazówki From BBI JU to CBE JU: new opportunities + tips & tricks</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Mr. Dieter Brigitta, Programme Officer / Call Coordinator, Circular Bio-based Europe Joint Undertaking (CBE JU) <p>prezentacja w języku angielskim / presentation in English*</p>
10.50 – 11.10	<p>Współpraca B+R w obszarze biogospodarki dot. opakowań - szanse i zagrożenia? R&D cooperation in the area of bioeconomy regarding packaging - opportunities and threats?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ prof. dr hab. inż. Artur Bartkowiak (PhD, DSc), Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych, Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie / Center of Bioimmobilisation and Innovative Packaging Materials, Faculty of Food Sciences and Fisheries, West Pomeranian University of Technology, Szczecin <p>prezentacja w języku polskim / presentation in Polish*</p>
11.10 – 11.30	<p>Projekt Biomotive - nowoczesne tworzywa i materiały dla przemysłu motoryzacyjnego na bazie surowców odnawialnych / BIOMOTIVE project - sustainable plastics and materials for the automotive industry based on renewable resources</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Mr. Damian Kiełkiewicz, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej ICSO "Blachownia"/ The Łukasiewicz Research Network - The Institute of Heavy Organic Synthesis "Blachownia" <p>prezentacja w języku polskim / presentation in Polish*</p>
11:30 - 11:50	<p>Od laboratorium do rynku - rozwój i wdrażanie bio-innowacji wzdłuż łańcuchów dostaw From lab to market - up-scaling and deploying bio-based innovation across value chain</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Mr. Marco Rupp, Bio-based Industries Consortium (BIC), Public Affairs and Sustainability <p>prezentacja w języku angielskim / presentation in English*</p>
11:50 - 12:30	<p>Q&A</p>
Podsumowanie & zakończenie / summary & end of the meeting	

* informacja o języku prezentacji, bez tłumaczenia podczas wydarzenia