

“Support and PartnERship for the development of multiple sustainable and market ready value chains in the BIObased economy” (SuperBIO)

Koordynatorem projektu **SuperBIO** jest Flanders Biobased Valley z Belgii. W skład konsorcjum, oprócz **Polskiej Platformy Technologicznej Biogospodarki (reprezentowanej przez Politechnikę Łódzką)**, wchodzi organizacje i przedsiębiorstwa z Francji, Hiszpanii, Wielkiej Brytanii i Niemiec.

Projekt ma na celu **kompleksowe wsparcie małych i średnich przedsiębiorstw działających w obszarze biogospodarki**, które chcą nawiązać współpracę z przedsiębiorstwami z różnych krajów europejskich poprzez utworzenie tzw. łańcucha wartości. Łańcuch wartości to sekwencyjne działanie w opracowywaniu lub ulepszaniu istniejącej technologii od fazy pozyskiwania surowców, materiałów i technologii poprzez przetwarzania ich w wyroby finalne i dostarczenie ich odbiorcom. Powiązanie w dynamiczny łańcuch wartości zarówno dostawców, wytwórców, jak i odbiorców pozytywnie wpłynie na poprawienie możliwości rozwoju przedsiębiorstw i ich efektywność.

Partnerzy projektu gwarantują wsparcie w następujących obszarach:

- zwiększanie skali procesów oraz testowanie założeń koncepcyjnych projektów,
- analizy dostępności surowców,
- oceny cyklu życia produktu (LCA),
- analizy techniczno-ekonomicznej przedsięwzięcia,
- badań rynkowych,
- przygotowania biznes planów,
- poszukiwania inwestorów,
- zapewniania ochrony patentowej oraz praw własności intelektualnej.

Małe i średnie przedsiębiorstwa działające w obszarze biogospodarki **mogą ubiegać się o dofinansowanie o maksymalnej wysokości 60 000 €**. Z projektu zostanie pokryte **75% kosztów poniesionych usług**, pozostałe 25% to własny wkład pieniężny uczestnika.

Aplikacje można składać do dnia 31 lipca 2018 roku.

Więcej informacji o projekcie SuperBIO pod adresem:

<http://www.h2020-superbio.eu/>

Osoby do kontaktu w sprawie projektu SuperBIO:

dr hab. Beata Kolesińska, Instytut Chemii Organicznej Politechniki Łódzkiej

email: beata.kolesinska@p.lodz.pl

dr inż. Katarzyna Struszczyk-Świta, Instytut Biochemii Technicznej Politechniki Łódzkiej

email: katarzyna.struszczyk@p.lodz.pl

mgr inż. Ewa Gromek, Instytut Biochemii Technicznej Politechniki Łódzkiej

email: ewa.gromek@p.lodz.pl

