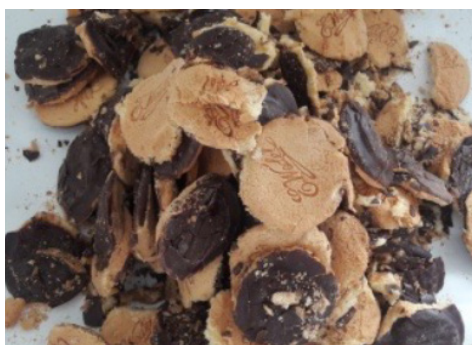


Opracowanie metodologii szacowania zasobów biomasy odpadowej pochodzącej z przemysłu spożywczego (przetwórczego)

w ramach dotacji celowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w 2024 roku.

W ramach zadania opracowane zostały wskaźniki szacowania zasobów biomasy pochodzących z przemysłu spożywczego (przetwórczego).



Zadanie realizowane od października do grudnia 2024 r. odnosiło się do klasyfikacji odpadów, szacowania wartości energetycznej odpadów spożywczych pod względem produkcji biogazu oraz bioetanolu, jak również opracowania metodologii zbierania danych dotyczących produktów ubocznych i odpadowych generowanych z przemysłu spożywczego (przetwórczego).

Natomiast realizacja w kolejnym roku pozwoli na **zebranie informacji niezbędnych do monitorowania i kontroli odpadów z przetwórstwa żywności** i innych oraz stworzy **możliwość opracowania potrzeb utworzenia zakładów energetycznych/biogazowi** w celu energetycznego zagospodarowania ww. biomasy na danych obszarach kraju.

Przeanalizowano możliwości regionalizacji odpadów i produktów ubocznych pochodzących z różnych branż przetwórczych, co w przyszłości pozwoliłoby na udostępnianie wiedzy o tym w jakich rejonach kraju i w jakich ilościach występują poszczególne rodzaje biomasy odpadowej.■



https://www.ibprs.pl/wp-content/uploads/2025/01/Opracowanie_metodologii_szacowania_zasobow_biomasy_odpadowej.pdf



Kontakt:

dr inż. Katarzyna Kotarska

Kierownik Zakładu Technologii Gorzelnictwa i Odnawialnych Źródeł Energii IBPRS-PIB,

e-mail: katarzyna.kotarska@ibprs.pl

tel. +48 52 341 00 82 wew. 21

kom. 601 650 179

Zachęcamy wszystkich zainteresowanych do współpracy!