

2. KONFERENCJA **ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI**

10 - 13 MARCA 2025 r. / ZAKOPANE I ONLINE





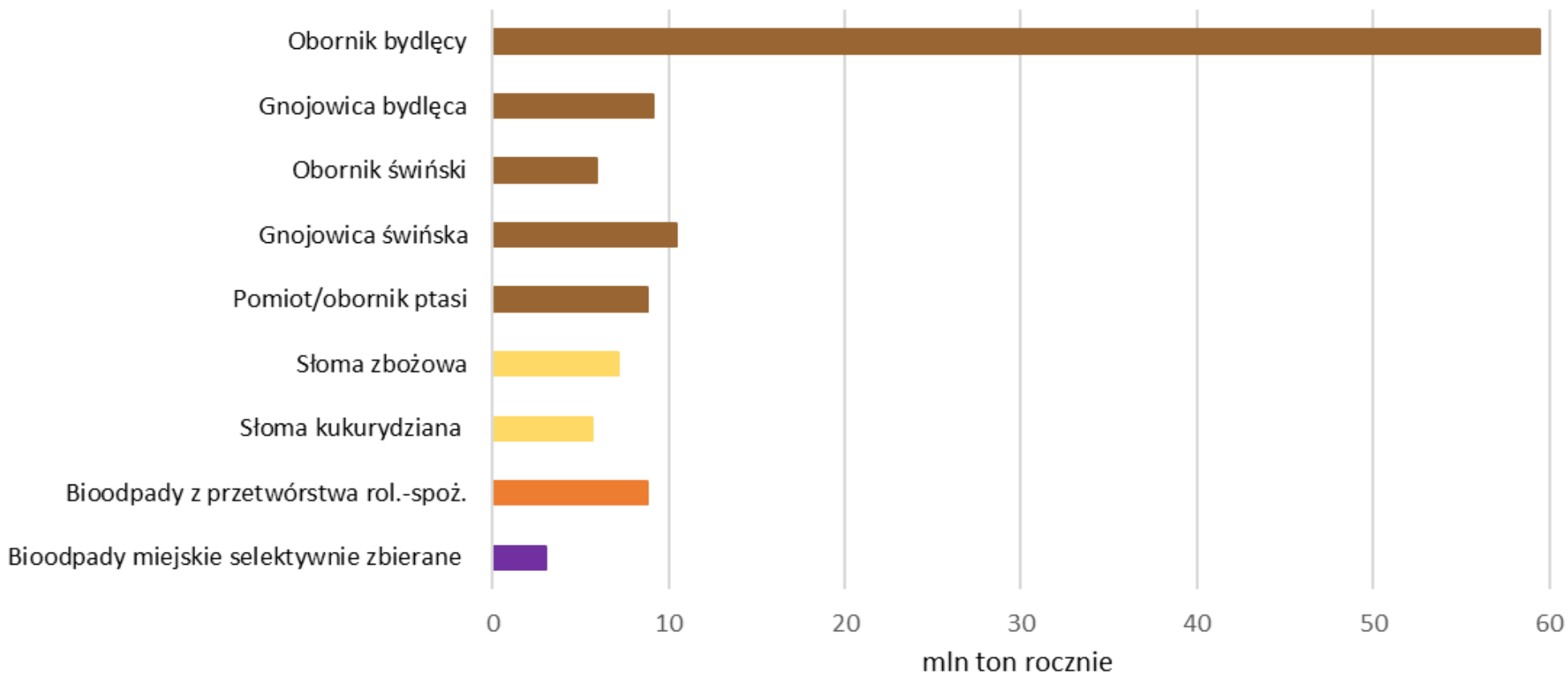
Realny potencjał produkcji biogazu i biometanu w Polsce

dr inż. Hanna Waliszewska
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

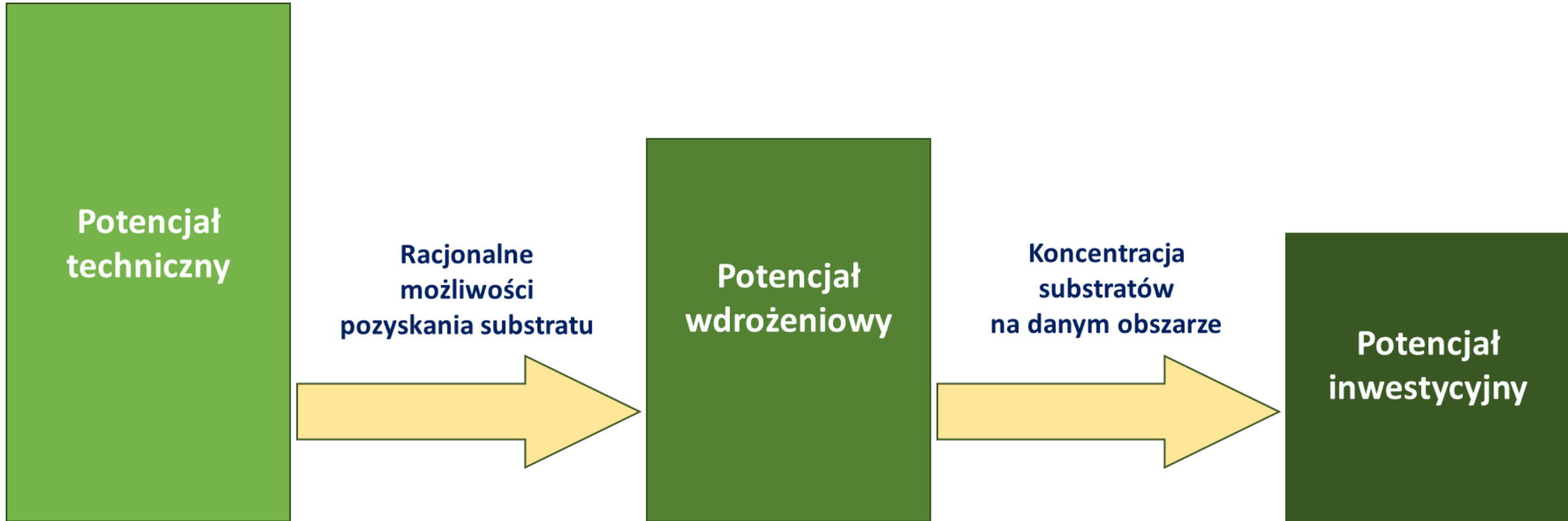
Główne substraty do produkcji biometanu

Substraty odpadowe do wytwarzania biometanu w Polsce

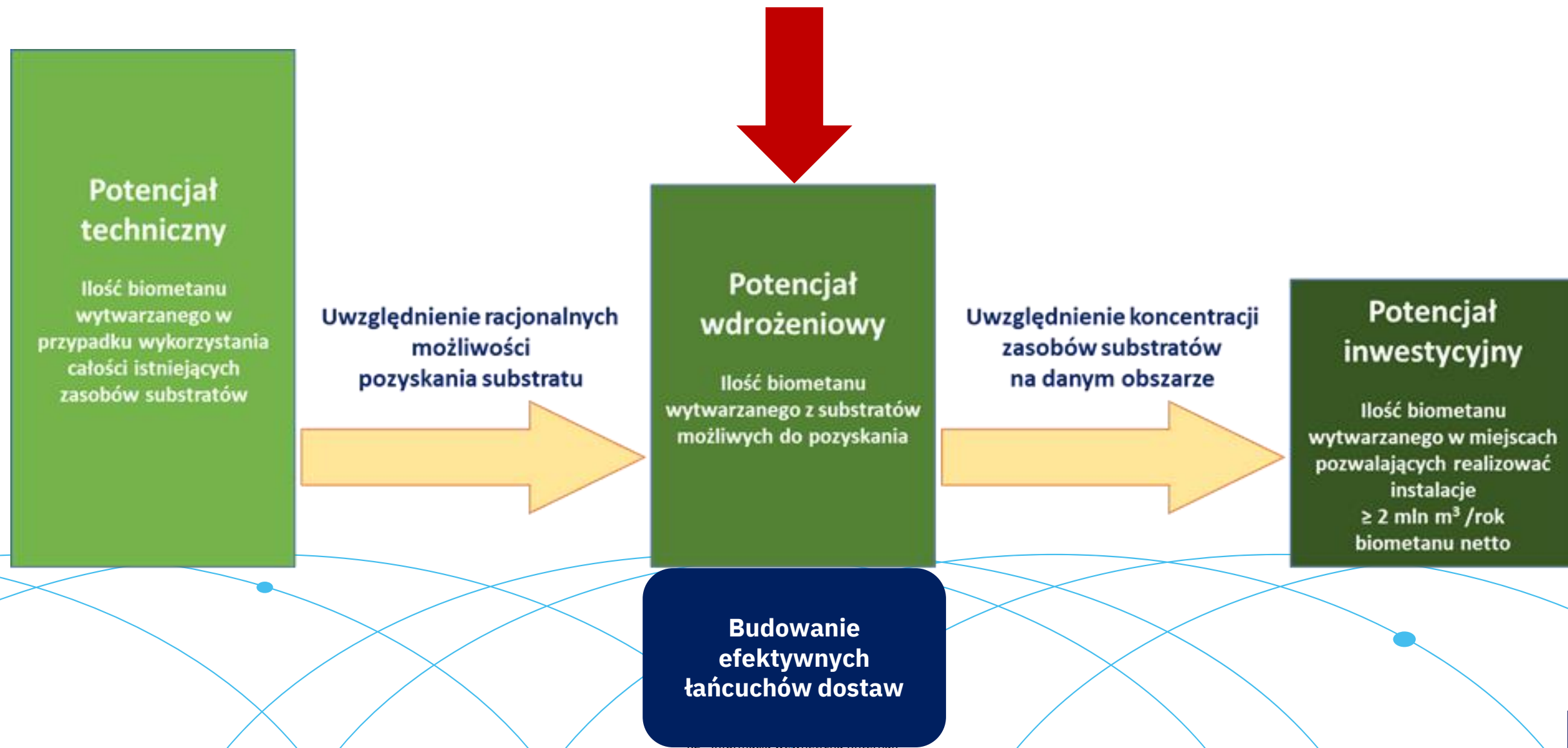
115 mln ton rocznie



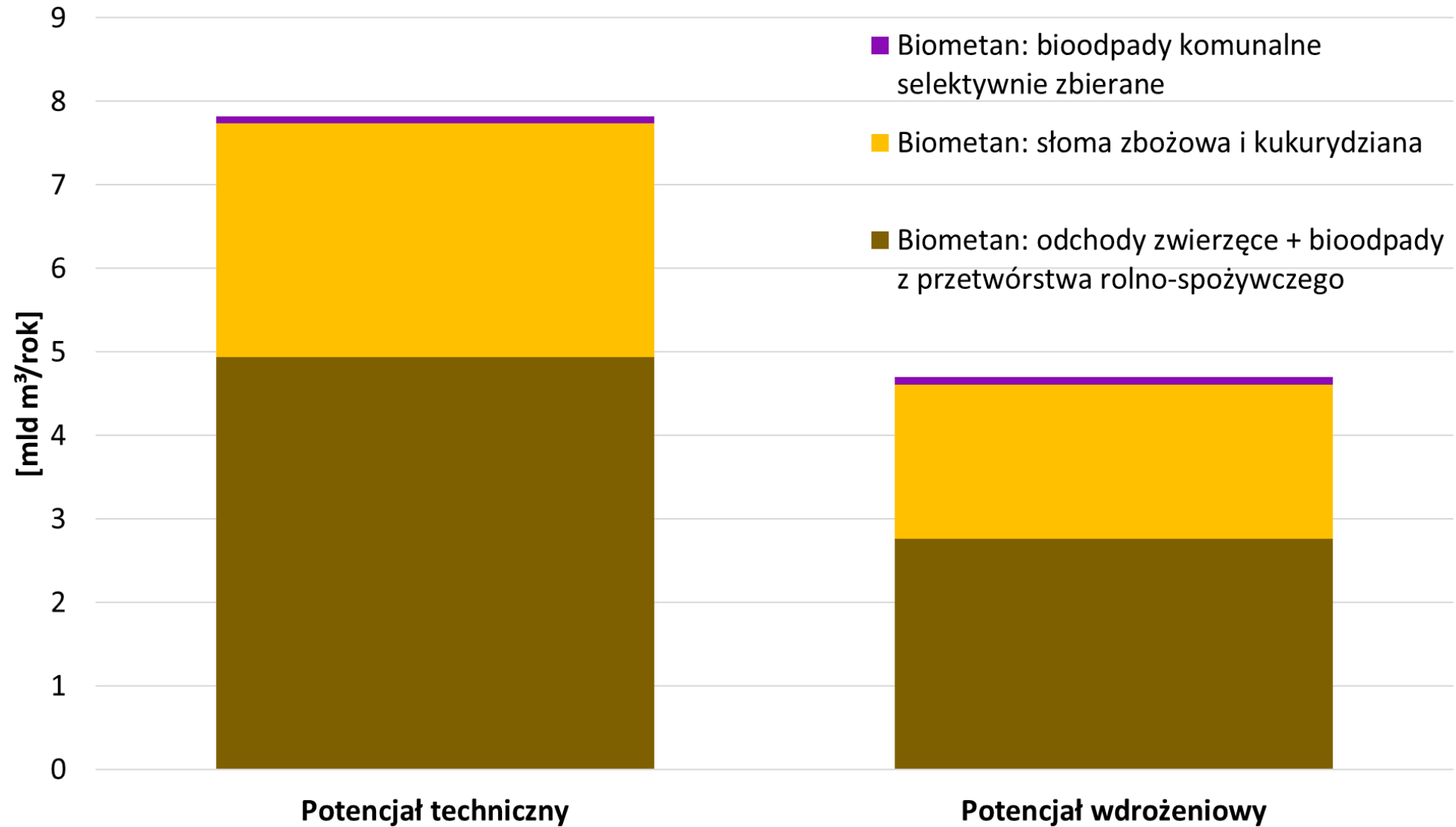
Jak oszacować realistycznie ilość biometanu?



Jak oszacować ilość biometanu w Polsce?

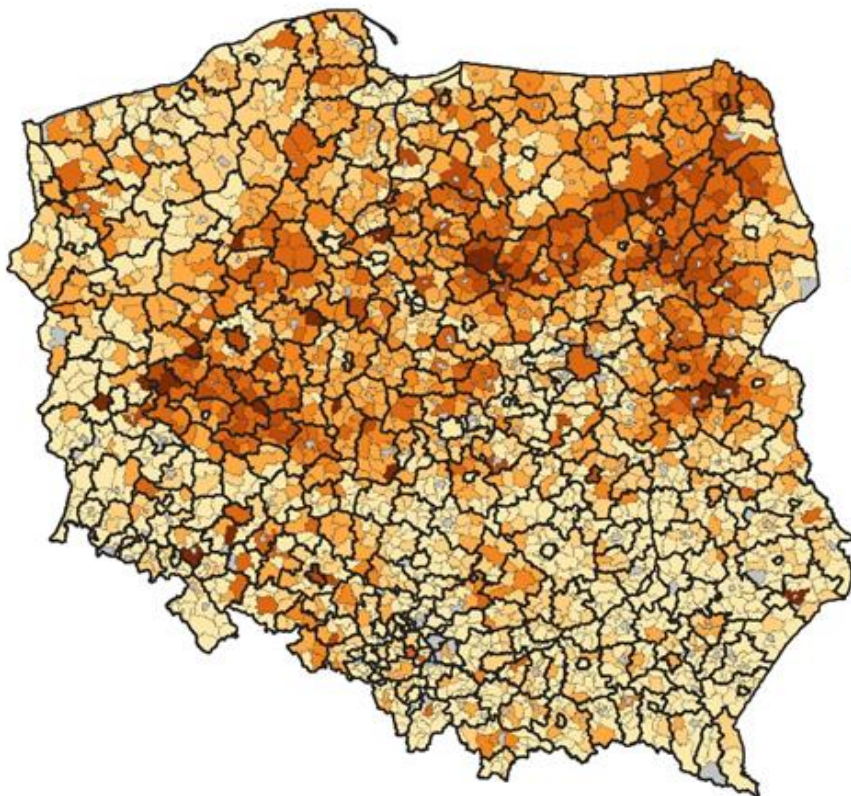


Potencjał wdrożeniowy biometanu

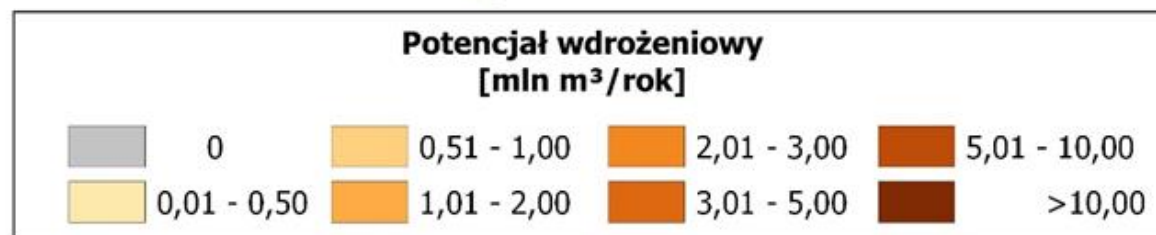
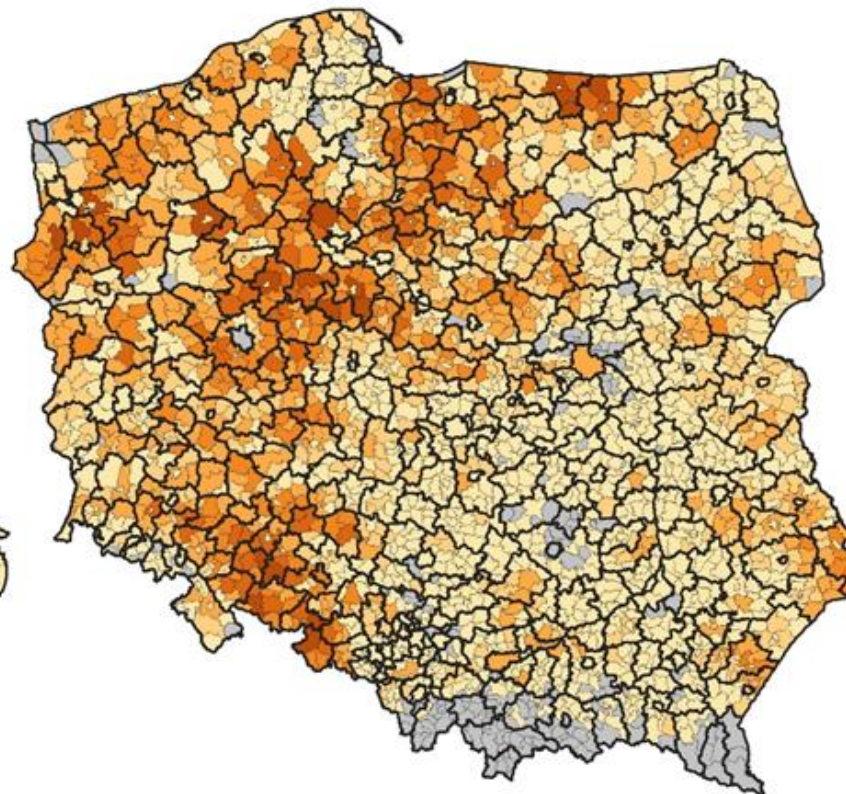


Potencjał wdrożeniowy w gminach

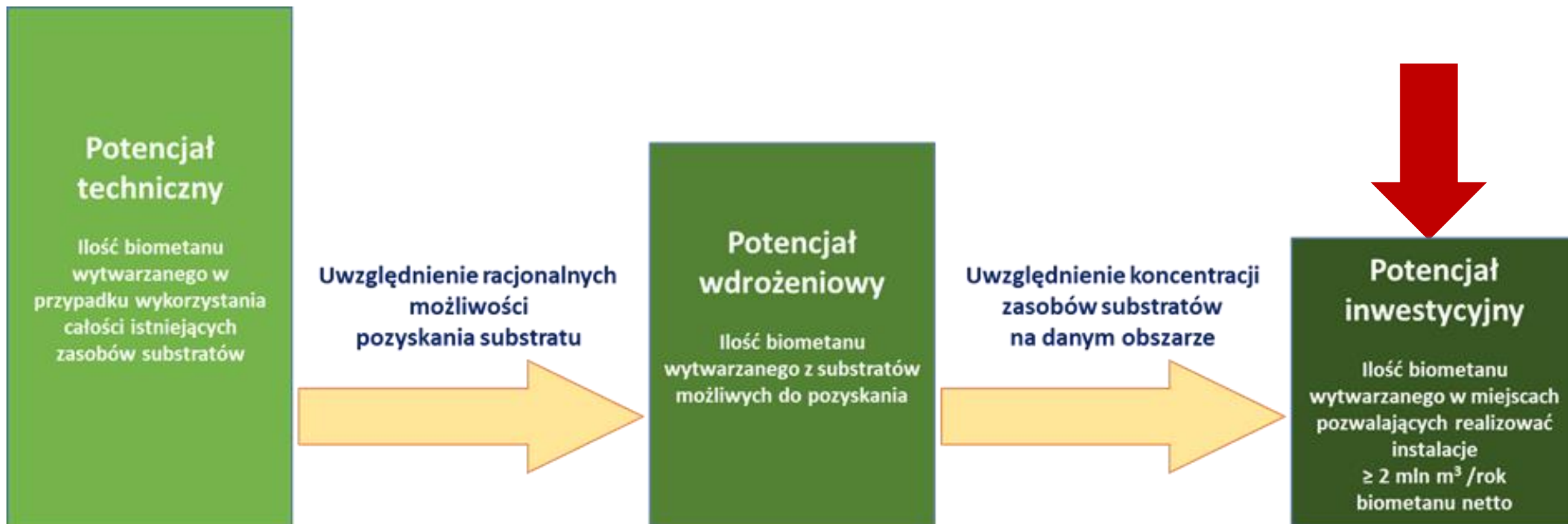
**Biometan z odchodów zwierząt
oraz przetwórstwa rolno-spożywczego**



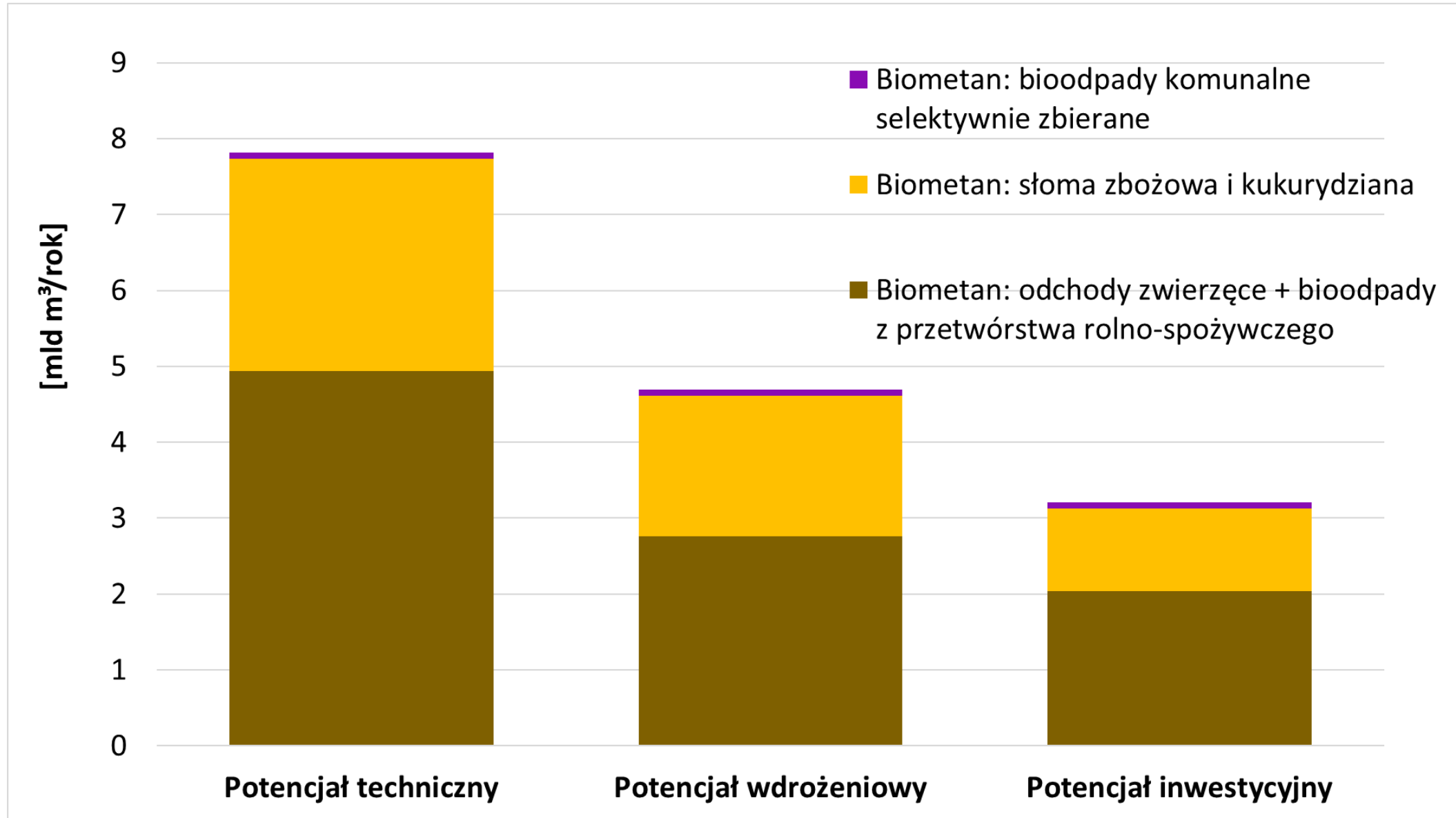
Biometan ze słomy



Jak oszacować ilość biometanu w Polsce?



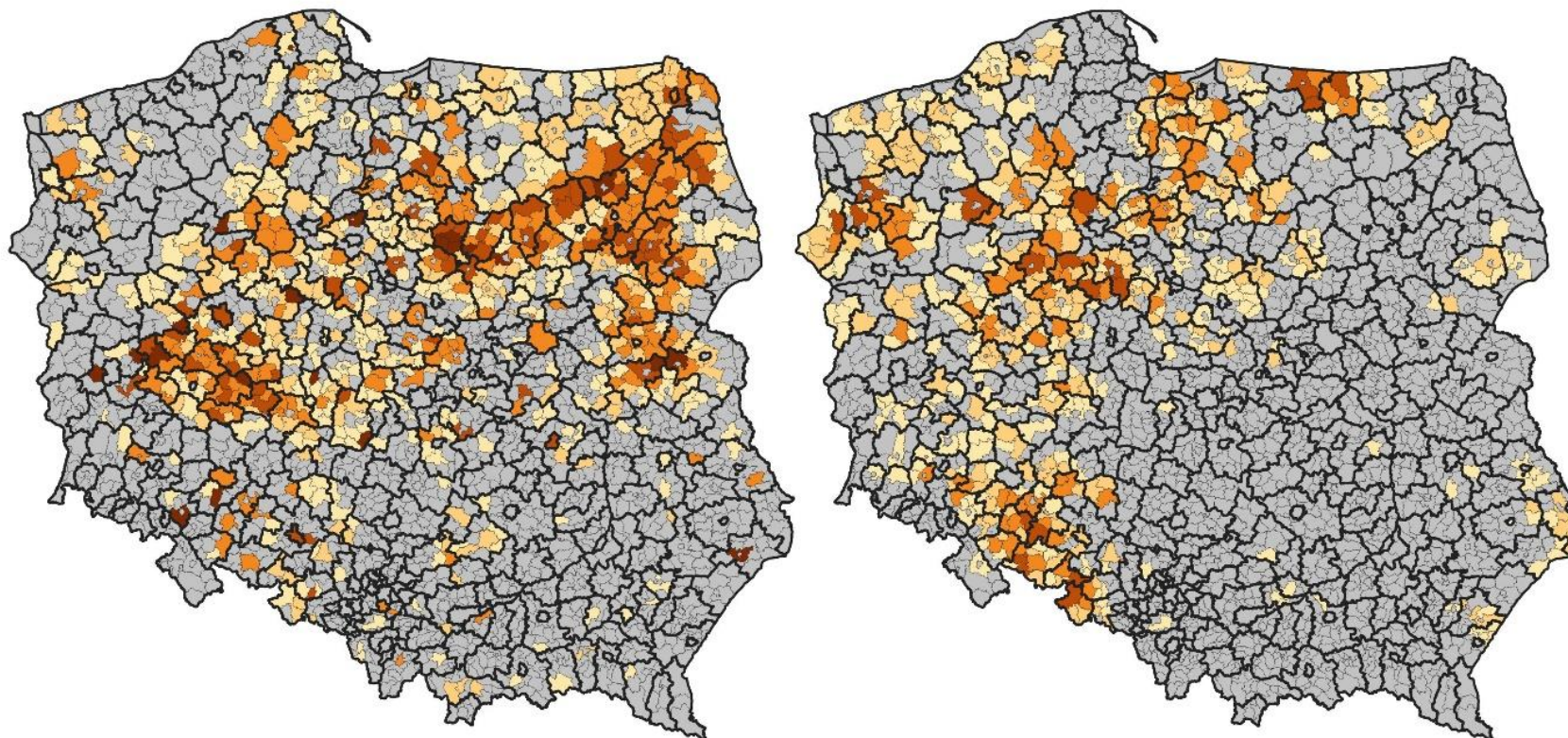
Potencjał inwestycyjny w gminach



Potencjał inwestycyjny w gminach

**Biometan z odchodów zwierząt
oraz przetwórstwa rolno-spożywczego**

Biometan ze słomy



**Potencjał inwestycyjny
[mln m³/rok]**



„Innowacyjna biogazownia”, czyli biometan w Brodach



Wyzwania badawcze zidentyfikowane przez NCBR

Ruszyły konsultacje rynkowe z jednostkami sektora publicznego. Zapraszamy do składania wniosków.
<https://www.gov.pl/web/ncbr/konsultacje-rynkowe-dialog-techniczny>

1. Innowacyjna biogazownia 2.0

2. Uzdatnianie biogazu do biometanu

6. Innowacyjna biogazownia komunalna

7. Zaawansowane produkty z masy pofermentacyjnej



KONTAKT:

TELEFON: +48 571 226 676

E-MAIL: hanna.waliszewska@ncbr.gov.pl

ADRES: ul. Chmielna 69, Warszawa