



IX EDYCJA KONKURSU BIOTECHNOLOGICZNEGO

BioTip nr 1

Kofermentacja, czyli przetwarzanie gnojowicy z dodatkowym substratem (np. resztkami roślin), drastycznie podbija produkcję metanu i zwiększa moc biogazowni.

Jednak w świecie OZE "więcej mocy" nie zawsze znaczy "lepiej"! Przekroczenie określonego progu megawatów często oznacza wpadnięcie w znacznie mniej opłacalną taryfę sprzedaży prądu.

Dobry biotechnolog musi to zatem sprytnie ogarnąć, bilansując wsad tak, by inwestycja spinała się nie tylko bioprocessowo, ale przede wszystkim ekonomicznie.

