

Kodeks dobrych praktyk dla dialogu społecznego wokół inwestycji biogazowych i biometanowych

Kategoria: Zarządzanie Przestrzenią

Opublikowano: czwartek, 05, marzec 2026 08:46

Ewelina Kocemba

Odśloni: 182

Polska Organizacja Biometanu we współpracy z European Biogas Association opracowała dokument „Kodeks Dobrych Praktyk: Biometan i biogaz w dialogu ze społecznościami lokalnymi”. Publikacja stanowi zbiór praktycznych wskazówek dotyczących prowadzenia dialogu społecznego i komunikacji z lokalnymi interesariuszami w kontekście inwestycji związanych z biogazem i biometanem.

Kodeks powstał na podstawie doświadczeń z konsultacji społecznych prowadzonych w gminach na terenie całego kraju. Wskazuje on na znaczenie dialogu między inwestorami, samorządami oraz mieszkańcami w procesie realizacji projektów energetycznych. Dokument ma charakter praktycznego poradnika i zawiera rekomendacje wspierające prowadzenie spokojnej, rzetelnej i opartej na faktach rozmowy z lokalnymi społecznościami.

Publikacja koncentruje się na budowaniu zaufania, rozwiązywaniu potencjalnych konfliktów oraz skutecznej integracji instalacji biogazu i biometanu z otoczeniem społecznym. Zawarte w niej wskazówki są skierowane zarówno do podmiotów rozwijających projekty biogazowe, jak i do społeczności lokalnych.

Kodeks odnosi się do rosnącej roli biogazów - biogazu i biometanu - w procesie transformacji energetycznej oraz w budowie bardziej zrównoważonej gospodarki. Wskazuje także, że powodzenie inwestycji w tym obszarze zależy w dużej mierze od akceptacji społecznej i współpracy z lokalnymi interesariuszami.

Dokument powstał w oparciu o doświadczenia wielu podmiotów zaangażowanych w europejski łańcuch wartości biogazów. Został opracowany przez krajowe stowarzyszenia członkowskie European Biogas Association przy wsparciu BiogasWorld, a przedstawione dane techniczne pochodzą z Raportu Statystycznego EBA 2024.

Pełna wersja „Kodeksu Dobrych Praktyk: Biometan i biogaz w dialogu ze społecznościami lokalnymi” jest dostępna na stronie [Polskiej Organizacji Biometanu](#).