

Znak pisma: KŚ-K-O.6220.28.2025.ABA

## Informacja

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026 r. poz. 670),

### podaję do publicznej wiadomości

informację o wydaniu w dniu 1 czerwca 2026 r. decyzji stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa instalacji do produkcji biogazu i biometanu przy ul. Ciepłowniczej w Rzeszowie”** na działkach w obrębie 217 Rzeszów – Pobitno.

Decyzja wydana została na wniosek Dansk Teknologii Sp. z o.o., ul. Gottlieba Daimlera 1, 02-460 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Aleksandrę Kobrzyńską.

Treść decyzji zostaje udostępniona na okres 14 dni na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Rzeszowa ([bip.ereszow.pl](http://bip.ereszow.pl)) w dniu 1 czerwca 2026 r. Dokumentacja sprawy znajduje się do wglądu w Wydziale Klimatu i Środowiska (pokój nr 8) w godzinach: 7.30 – 15.30 (pn. – wt., czw. – pt.) oraz w godzinach: 7.30 – 17.00 (środa). W celu ustalenia dogodnego terminu udostępnienia dokumentacji sprawy prosimy o wcześniejszy kontakt telefoniczny z osobą prowadzącą sprawę (tel. 17 875 41 88).

Niniejsza informacja zostaje podana do publicznej wiadomości na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Rzeszowa oraz wywieszona na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta Rzeszowa w dniu 1 czerwca 2026 r.

Z up. Prezydenta Miasta Rzeszowa  
Kierownik Oddziału  
Klimatu i Środowiska

Agata Szpiech  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

#### Otrzymują:

1. Pani Aleksandra Kobrzyńska – pełnomocnik Dansk Teknologii Sp. z o.o.
2. Społeczeństwo – tablica ogłoszeń Wydziału Klimatu i Środowiska Urzędu Miasta Rzeszowa, ul. Rynek 7 (parter – korytarz), elektroniczna tablica ogłoszeń Urzędu Miasta Rzeszowa, Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miasta Rzeszowa, miejsce planowanego przedsięwzięcia.
3. KŚ-K-O - a/a.