



DI-III.7231.1.2026

## OPINIA

Działając na podstawie art. 19 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2026 r., poz. 43), po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Gołąbka z Agencji Użytkowania i Poszanowania Energii z siedzibą w Łodzi z dnia 9 lutego 2026 r., występującego z upoważnienia Wójta Gminy Rozdrażew, dotyczącego

### **"Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Rozdrażew na lata 2026-2040"**

#### **ZARZĄD WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

w składzie:

- |                         |   |                               |
|-------------------------|---|-------------------------------|
| 1. Marek Woźniak        | - | Marszałek Województwa         |
| 2. Wojciech Jankowiak   | - | Wicemarszałek Województwa     |
| 3. Krzysztof Grabowski  | - | Wicemarszałek Województwa     |
| 4. Katarzyna Kretkowska | - | Członkini Zarządu Województwa |
| 5. Jacek Bogusławski    | - | Członek Zarządu Województwa   |

#### **opiniuje pozytywnie**

**„Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Rozdrażew na lata 2026-2040”** w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz zgodności z polityką energetyczną państwa.

#### Uzasadnienie

W przedłożonym „Projekcie założeń...” przedstawiony został aktualny system zaopatrywania w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe grup odbiorców w postaci gospodarstw domowych, podmiotów gospodarczych i podmiotów użyteczności publicznej. Przedstawiono trzy scenariusze prognozowanych zmian w zakresie zapotrzebowania na ciepło i energię elektryczną: scenariusz A (pasywny) o nazwie „stabilizacja”, scenariusz B (realistyczny, zrównoważony) o nazwie „rozwój harmonijny” oraz scenariusz C (dynamiczny) o nazwie „skok”.

W dokumencie zwrócono uwagę na możliwość wykorzystania na terenie gminy Rozdrażew odnawialnych źródeł energii np. energii geotermalnej, wodnej, z biomasy, wiatru czy energii słonecznej poprzez stosowanie kolektorów słonecznych, pomp

ciepła, a także paneli fotowoltaicznych. Na przedmiotowym terenie funkcjonuje: 373 mikroinstalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 3 706,59 kW, w miejscowości Nowa Wieś zlokalizowana jest elektrownia fotowoltaiczna o mocy do 1000 kW. Ponadto instalacje fotowoltaiczne są zainstalowane na obiektach komunalnych o łącznej mocy 231,3 kW.

Autorzy wyżej wymienionego projektu przeanalizowali zakres i możliwości współpracy w przedmiocie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe z sąsiednimi gminami: Dobrzyca, Koźmin Wielkopolski i Krotoszyn. Współpraca międzygminna może polegać na m.in. wspólnym planowaniu najbardziej korzystnych ekologicznie rozwiązań zapewniającym gminom bezpieczeństwo energetyczne, tworzeniu wspólnych ponadregionalnych przedsiębiorstw zajmujących się produkcją i dystrybucją energii, wspólnym poszukiwaniu inwestorów zewnętrznych dla realizacji większych przedsięwzięć inwestycyjnych w infrastrukturze energetycznej czy wspólnym ubieganiu się o środki finansowe dla rozbudowy i modernizacji tej infrastruktury.

Przedstawiony „Projekt założeń do planu...” nie jest sprzeczny z obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego.

Po zapoznaniu się z dokumentacją „Projektu założeń do planu...” Zarząd Województwa nie wnosi zastrzeżeń co do zgodności z polityką energetyczną państwa. W związku z powyższym Zarząd Województwa wydaje opinię pozytywną w przedmiotowej sprawie.

Wicemarszałek  
Krzysztof Grabowski

Wicemarszałek  
Wojciech Jankowiak

Otrzymują:

1. Agencja Użytkowania i Poszanowania Energii Andrzej Gołąbek  
ul. Iry Aldridge'a 61  
91-357 Łódź
2. aa

