|  |
| --- |
| Informacja prasowa |
| 25 lipca 2025 |
|  |

# **ENGIE EC serwis instaluje w Płocku węzły cieplne na wynajem**

**Ubiegłoroczny sezon grzewczy w wielu częściach kraju upłynął pod znakiem gwałtownych podwyżek cen ciepła i dużej niepewności. Dla odbiorców, zwłaszcza wspólnot mieszkaniowych, spółdzielni i lokatorów, oznaczało to zaskoczenie, brak wpływu na koszty oraz konieczność radzenia sobie z rosnącymi rachunkami. W wielu przypadkach również samo przyłączenie do sieci ciepłowniczej wiąże się z dodatkowymi wydatkami, przede wszystkim na zakup lub modernizację węzła cieplnego. Na polskim rynku pojawiło się jednak nowe podejście, które pozwala uniknąć tej bariery finansowej. ENGIE EC serwis uruchomiło pierwszy w Płocku węzeł cieplny na wynajem - rozwiązanie, które może ograniczyć ryzyko niespodziewanych kosztów, uprościć zarządzanie instalacją i zwiększyć kontrolę nad funkcjonowaniem ogrzewania w budynkach.**

Węzeł cieplny to urządzenie techniczne, które znajduje się zazwyczaj w piwnicy lub zapleczu technicznym budynku. To tam trafia ciepło z miejskiej sieci, skąd po odpowiednim przetworzeniu jest rozprowadzane do grzejników i instalacji ciepłej wody użytkowej. W klasycznym modelu właścicielem węzła nierzadko jest wspólnota mieszkaniowa lub spółdzielnia i to one muszą odpowiadać za jego stan techniczny, organizować serwis i ponosić koszty napraw oraz przeglądów.

ENGIE EC serwis oferuje alternatywę: węzeł cieplny dostarczany, instalowany, uruchamiany i serwisowany jest przez firmę, która finansuje go z własnych środków. Przez cały okres obowiązywania umowy to ENGIE ponosi odpowiedzialność za jego działanie, okresowe kontrole techniczne oraz usuwanie ewentualnych awarii. Odbiorcy nie inwestują w urządzenie, a jedynie płacą ustaloną, stałą opłatę miesięczną, bez dodatkowych kosztów za serwis czy naprawy.

**Dlaczego ten model ciepła?**

Przede wszystkim daje większą przewidywalność. Zamiast ponosić jednorazowe, często wysokie wydatki na zakup lub modernizację węzła, odbiorca korzysta z gotowego rozwiązania i zdejmuje z siebie obowiązki związane z jego obsługą. Co więcej, zgodnie z obowiązującymi przepisami, odbiorcy, którzy korzystają z węzła niebędącego własnością przedsiębiorstwa ciepłowniczego, kwalifikują się do niższej grupy taryfowej, co w wielu przypadkach może przekładać się na korzystniejsze warunki zakupu ciepła.

Kolejnym atutem jest pełna odpowiedzialność techniczna po stronie ENGIE. Mieszkańcy nie muszą szukać serwisantów ani finansować kosztownych interwencji w przypadku awarii. To rozwiązanie, które może być szczególnie korzystne w miastach, gdzie infrastruktura techniczna jest przestarzała, a samodzielne utrzymanie węzłów staje się coraz trudniejsze i bardziej kosztowne.

– Widzimy duże zainteresowanie tym modelem wszędzie tam, gdzie odbiorcy ciepła – zarówno wspólnoty, spółdzielnie, jak i deweloperzy – szukają sposobów na uproszczenie zarządzania i ograniczenie ryzyka kosztowego. Węzeł cieplny to kluczowy element systemu grzewczego – jego niezawodne działanie wpływa bezpośrednio na komfort życia mieszkańców. Dzięki naszemu modelowi wiele wspólnot może uniknąć problemów związanych z nagłymi awariami czy koniecznością inwestowania w modernizację – mówi **Violetta Kurdej**, **dyrektor w ENGIE EC serwis.**

**Gotowość do działania w całym kraju**

Pierwszy węzeł cieplny na wynajem, poza Pomorzem, uruchomiono w Płocku, a ENGIE EC serwis deklaruje gotowość wdrażania tego modelu w całej Polsce, zarówno w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej jak i w obiektach przemysłowych. Dla odbiorców oznacza to szansę na bezpieczniejsze, bardziej przewidywalne zarządzanie ogrzewaniem z ograniczonym ryzykiem finansowym i bez konieczności angażowania własnych środków inwestycyjnych.

O ENGIE Polska

ENGIE Polska należy do międzynarodowego koncernu energetycznego ENGIE, który specjalizuje się w niskoemisyjnych produktach i usługach, wspierając transformację energetyczną w Europie i na świecie. W Polsce grupa składa się z sześciu wyspecjalizowanych spółek, które dostarczają innowacyjne rozwiązania energetyczne dla miast, samorządów, przemysłu i sektora nieruchomości. ENGIE Polska koncentruje się na modernizacji systemów ciepłowniczych, rozwoju odnawialnych źródeł energii oraz wdrażaniu inteligentnych technologii zarządzania energią, przyczyniając się do poprawy efektywności energetycznej i redukcji emisji CO₂.

|  |
| --- |
| Kontakt dla mediów:  Magdalena Jaromińska  Chief Communications Officer/Kierownik ds. komunikacji  M: +48 604 299 672 [magdalena.jarominska@engie.com](mailto:magdalena.jarominska@engie.com) |