

# INFORMACJA ZAE

dla audytorów energetycznych

marzec  
2026

III edycja konkursu im. Aleksandra Dariusza Panka

Preferencyjne pożyczki unijne na inwestycje proekologiczne



ZRZESZENIE  
AUDYTORÓW  
ENERGETYCZNYCH

## Spis treści

OD REDAKCJI.....	3
AKTUALNOŚCI.....	4
Składka członkowska 2026 .....	4
Legitymacja członkowska i zaświadczenia.....	5
Informacja o edycji danych i zasobach w systemie SORGA.....	5
Nieuprawnione użycie logotypu ZAE.....	5
Zebranie Zarządu ZAE.....	6
Zmiana w regulaminie Listy rekomendowanych audytorów energetycznych .....	6
Państwowy Rejestr Granic (PRG) w audytach energetycznych .....	7
Zaproszenie na webinar pt. „Alior Bank wspiera efektywność energetyczną i projekty OZE” .....	8
KONKURS o nagrodę im. Aleksandra Dariusza Panka III edycja .....	9
4U Izolacje na targach Budma 2026! .....	10
E-Kurs FPE pt. „Świadectwa Charakterystyki Energetycznej Budynków” .....	11
E-kurs „Audytor Energetyczny Budynków Jednorodzinnych” .....	11
E-Kurs Certyfikowany Zarządca Nieruchomości Ds. Klimatu.....	12
Publikacje Fundacji Poszanowania Energii .....	12
ARTYKUŁY I INFORMACJE TECHNICZNE.....	13
Alior Bank proponuje preferencyjne pożyczki unijne na inwestycje proekologiczne dla firm .....	13
INFORMACJE Z PRASY.....	15
Prawo i polityka energetyczna .....	15
Programy wspierające modernizację.....	20
Technika, Wyroby, Realizacja przedsięwzięć.....	26
Ekonomia .....	28
Informacje z zagranicy.....	30
Opinie, Wywiady, Różne informacje .....	33
Raporty, analizy, artykuły .....	38
Informacje w języku angielskim .....	41
PARTNERZY .....	43
PATRONAT .....	43



## **OD REDAKCJI**

Wojna w Zatoce Perskiej spowodowała wzrost cen nie tylko ropy, ale także innych towarów i materiałów. W obszarze gospodarki, którym się zajmujemy, nastąpił nagły, ogromny wzrost ceny styropianu, co może utrudnić realizację termomodernizacji budynków w całej Polsce. Miejmy nadzieję, że wojna wkrótce się skończy i gospodarka wróci do normalnych warunków.

A w naszym Biuletynie, jak zawsze, wiele ważnych informacji.

Życzymy przyjemnej lektury.



## AKTUALNOŚCI

### Składka członkowska 2026

Przypominamy, że członków Zrzeszenia Auditorów Energetycznych obowiązuje opłacenie rocznej składki członkowskiej w wysokości 150 zł w terminie 31 stycznia.

Niektórzy członkowie nie dokonali jeszcze wpłaty składki, co zgodnie ze statutem może być podstawą pozbawienia członkostwa.

Obecnie dane członków, którzy jeszcze nie opłacili składki za 2026 rok nadal znajdują się w naszej bazie członków, **ale nie są widoczne na listach internetowych.**

Zachęcamy jednak do jak najszybszego uregulowania należności i pozostanie członkiem ZAE, co ma istotne znaczenie w działalności audytorskiej. Przypominamy, że:

- Członkostwo ZAE jest dla zlecających opracowanie audytów i świadectw informacją, że mają do czynienia z osobą wiarygodną, związaną ze znaną instytucją,
- Członkowie mają dostęp do szkoleń, do aktualnych ważnych informacji (Biuletyn, informacje przekazywane mailem), do uzyskania indywidualnych porad w bieżącej działalności,
- Mają możliwość uzyskania rekomendacji ZAE, która ma istotne znaczenie w uzyskiwaniu zleceń i naborach do realizacji niektórych programów i systemów,
- Mają możliwość ubezpieczenia się na preferencyjnych warunkach.

Ostateczny termin opłacenia składki to 15.04.2026 r.

#### Uwaga:

Składkę można uregulować w systemie SORGA, po zalogowaniu w zakładce **ROZLICZENIA/ NALEŻNOŚCI.**

Alternatywnie możliwa jest wpłata na konto:

**ING Bank Śląski** Nr konta: 07 1050 1038 1000 0022 3616 2661

Tytuł przelewu: „Składka za 2026 rok, imię i nazwisko, numer członkostwa”.

Jeżeli rezygnują Państwo z członkostwa w ZAE, prosimy o przesłanie swojej rezygnacji na adres e-mail: [zae@zae.org.pl](mailto:zae@zae.org.pl)



## Legitymacja członkowska i zaświadczenia

Od 2025 roku **legitymacje członkowskie dostępne są wyłącznie w formie elektronicznej** i są możliwe do pobrania w systemie obsługi członków.

Instrukcja pobierania dokumentów (legitymacje, zaświadczenia oraz noty) znajduje się w zakładce **ZASOBY / REPOZYTORIUM PLIKÓW**, w pliku o nazwie: „Dokonanie płatności składki – pobranie zaświadczeń, not i legitymacji”.

## Informacja o edycji danych i zasobach w systemie SORGA

W systemie obsługi członków znajduje się zakładka **ZASOBY/REPOZYTORIUM PLIKÓW**, w której umieszczona jest instrukcja obsługi systemu oraz inne przydatne informacje.

**Uprzejmie prosimy o weryfikację i aktualizację danych.**

W nowym systemie obsługi członków znajdują się Państwa wnioski dotyczące zmiany danych, które obecnie są w trybie edycji. Aby poprawnie je złożyć, należy:

1. Kliknąć przycisk „**ZAPISZ**” znajdujący się na dole formularza,
2. Następnie kliknąć przycisk „**WYŚLIJ**” znajdujący się na górze strony.

## Nieuprawnione użycie logotypu ZAE

Przypominamy wszystkim członkom, że użycie logotypu Zrzeszenia Audytorów Energetycznych (ZAE) wymaga każdorazowo zgody Zarządu.

**Nieuprawnione wykorzystywanie logotypu Zrzeszenia Audytorów Energetycznych (ZAE)**, np. w materiałach promocyjnych, ogłoszeniach, w stopce własnej korespondencji lub na stronach internetowych **jest zabronione i należy je natychmiast usunąć**.

Fakt członkostwa w ZAE **nie upoważnia do używania logotypu**, ponieważ może to sugerować współpracę Zrzeszenia z Państwa firmą, co nie jest zgodne z rzeczywistością.

Przypominamy, że używanie cudzej marki w celu osiągnięcia własnych korzyści jest niezgodne z prawem i może rodzić konsekwencje prawne.



## Zebranie Zarządu ZAE

26 marca odbyło się zebranie Zarządu ZAE. Było to pierwsze zebranie w 2026 roku i pierwsze zebranie w nowej siedzibie Zrzeszenia.

W trakcie zebrania:

- Zarząd przyjął sprawozdanie z działalności Zrzeszenia w 2025 roku i sprawozdanie finansowe ZAE za 2025 rok.
- Omówiono przygotowania do zorganizowania FORUM TERMOMODERNIZACJA 2026. FORUM odbędzie się dnia 13 lub 14 października w tym samym miejscu, w którym odbyło się FORUM w ubiegłym roku. Omówiono wstępnie tematy potrzebnych referatów, a także sprawy organizacyjne przebiegu obrad.
- Zarząd podjął uchwałę o wprowadzeniu zmiany w Regulaminie Listy Referencyjnej dotycząca określenia wymagań w specjalności „Audyty domów jednorodzinnych”.
- Zarząd podjął uchwałę o zwołaniu Walnego Zebrania członków ZAE w dniu 27 maja 2026 r. i ustalił porządek dzienny tego zebrania.
- Zarząd podjął uchwałę o przyjęciu do Zrzeszenia 81 nowych członków.
- Omówiono przygotowania do organizacji szkoleń dla członków Zrzeszenia i inne bieżące sprawy organizacyjne.

## Zmiana w regulaminie Listy rekomendowanych audytorów energetycznych

W związku ze zmianami w programie „Czyste Powietrze” Zarząd ZAE przyjął uchwałę w sprawie zmiany Regulaminu Listy rekomendowanych audytorów energetycznych w celu dostosowania wymagań do aktualnych zasad programu.

Zmiana dotyczy specjalności w rekomendacji:

### **Audyty energetyczne budynków jednorodzinnych („Czyste Powietrze”) – pkt 5h i 12h.**

Tekst po zmianie:

„Wykonanie co najmniej trzech audytów dla przedsięwzięć, dla których uzyskano dofinansowanie z programu „Czyste Powietrze” (należy przedstawić kartę audytu z wymienionym nazwiskiem autora opracowania, dokument podsumowujący audyt oraz potwierdzenie (decyzję) przyznania dofinansowania na przedsięwzięcie, którego dotyczy audyt).”

[Aktualny regulamin](#)



## Państwowy Rejestr Granic (PRG) w audytach energetycznych

Zgodnie z [Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2021 r. w sprawie państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju \(Dz.U. 2021 r., poz. 1373\)](#) istnieje Państwowy Rejestr Granic (PRG), w którym gromadzi się m.in. adresy i ich lokalizacji przestrzennej wraz z identyfikatorami TERYT oraz oznaczeń, w tym identyfikatorów lub kodów oraz nazw jednostek podziałów terytorialnych. Aktualizację powyższych informacji realizują jednostki samorządów terytorialnych. Oznacza to, co do zasady, że powinna istnieć jednolita baza adresowa.

PRG umożliwia więc, jednoznaczne określenia adresu nieruchomości (z wyłączeniem nr lokalu), który wymagany jest na potrzeby tworzenia audytu energetycznego.



DOKUMENT PODSUMOWUJĄCY AUDYT ENERGETYCZNY				
PODSUMOWANIE OBLICZEŃ AUDYTOWYCH Z WYŁIWIENIEM EFEKTÓW ENERGETYCZNYCH I EKOLOGICZNYCH				
ZAŁĄCZNIK DO WNIOSKU O PŁATNOŚĆ W RAMACH PROGRAMU PRIORYTETOWEGO CZYSTE POWIETRZE				
<small>Niniejszy dokument nie stanowi audytu energetycznego, a jest jedynie jego podsumowaniem. Oryginalny audyt energetyczny powinien być przechowywany przez Beneficjenta i udostępniany do kontroli przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej właściwy ze względu na lokalizację budynku/lokalu mieszkalnego, którego dotyczy, lub przez inny podmiot wskazany w umowie dotacji.</small>				
<b>I. Dane o budynku mieszkalnym / lokalu mieszkalnym</b>				
Adres budynku jednorodzinnego mieszkalnego / lokalu mieszkalnego	Kod pocztowy	90-057	Miejscowość	Łódź
	Ulica	ul. Sienkiewicza		
	Nr budynku	85/87	Nr lokalu	
Powierzchnia użytkowa budynku				23,5 m <sup>2</sup>
<b>II. Zakres rzeczowy wchodzący w skład wariantu optymalnego z audytu energetycznego finansowanego do realizacji przez audytora! <sup>1)</sup></b>				

Wykorzystanie PRG w procesie tworzenia audytu energetycznego spowoduje jednocześnie, że wprowadzenie przez audytorów lub inne podmioty tworzące takie dokumenty adresu będzie tożsame z bazą referencyjną, w szczególności, że zgodnie z obowiązującym stanem prawnym adres Wiśniowa 13a to inny adres od Wiśniowa 13A (wielkość liter ma znaczenie!).

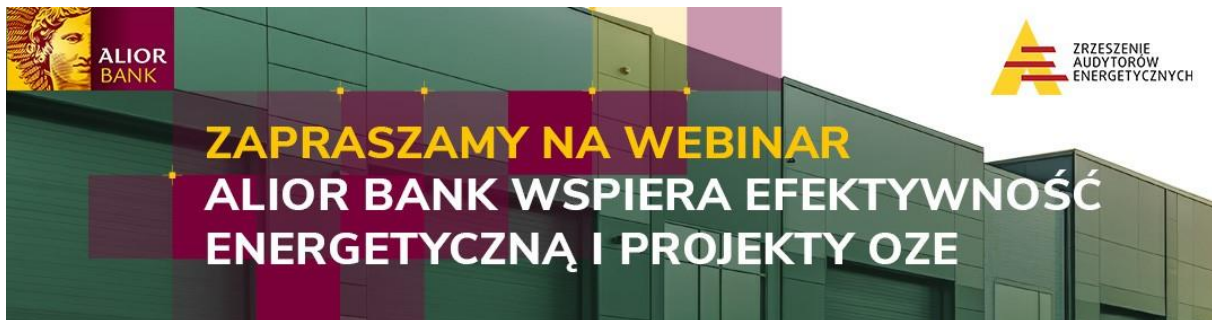
Jak korzystać z rejestru PRG?

Rejestr PRG (i nie tylko) znajduje pod adresem internetowym:

[https://mapy.geoportal.gov.pl/imap/Imgp\\_2.html](https://mapy.geoportal.gov.pl/imap/Imgp_2.html)



## Zaproszenie na webinar pt. „Alior Bank wspiera efektywność energetyczną i projekty OZE”




Szanowni Państwo,

wraz z Alior Bankiem zapraszamy na webinar poświęcony możliwościom finansowania inwestycji w **efektywność energetyczną** oraz **odnawialne źródła energii (OZE)**. Podczas spotkania eksperci Alior Banku, którzy na co dzień pracują z projektami z obszaru OZE i efektywności energetycznej, przedstawią **dostępne rozwiązania dla firm, spółdzielni i wspólnot mieszkaniowych**.

 **Data:** 16 kwietnia 2026 r.

 **Godzina:** 11:00

 **Forma:** online, platforma Google Meet (link zostanie przesłany uczestnikom po potwierdzeniu obecności).

Udział jest **bezpłatny**, a liczba miejsc **ograniczona**. O udziale decyduje **kolejność zgłoszeń**.

### Agenda wydarzenia

**11:00 – 11:10** Powitanie uczestników

**Dariusz Heim**, Prezes Zrzeszenia Audytorów Energetycznych

**11:10 – 12:00** *Finansowanie efektywności energetycznej i OZE – oferta dla firm*

**Łukasz Kozioł**, dyrektor Działu Produktów Zrównoważonego Finansowania KB

**Ryszard Mocha**, ekspert ds. Zrównoważonego Finansowania KB

**12:00 – 12:50** *Finansowanie termomodernizacji budynków wielorodzinnych – oferta dla spółdzielni i wspólnot mieszkaniowych*

**Marcin Beliniak**, menedżer Zespołu Instrumentów Finansowych i Programów Unijnych

[Link do rejestracji na webinar](#)

(W formularzu należy wybrać wydarzenie z listy rozwijanej)

Serdecznie zapraszamy.

## KONKURS o nagrodę im. Aleksandra Dariusza Panka III edycja

**KONKURS**

O nagrodę im. Aleksandra Dariusza Panka na najlepszą pracę dyplomową poświęconą efektywności energetycznej w budownictwie

ZRZESZENIE  
AUDYTORÓW  
ENERGETYCZNYCH

W celu zwiększenia w środowisku akademickim zainteresowania zagadnieniami efektywności energetycznej w budownictwie, promocji absolwentów polskich uczelni na arenie międzynarodowej i wsparcia w rozwoju ich kariery zawodowej oraz uhonorowania działalności Aleksandra Dariusza Panka, założyciela i pierwszego Prezesa ZAE, wybitnego specjalisty i promotora efektywności energetycznej w Polsce Zrzeszenie Audytorów Energetycznych (ZAE) ogłasza Konkurs o nagrodę im. Aleksandra Dariusza Panka na najlepszą pracę dyplomową poświęconą efektywności energetycznej w budownictwie. Do udziału w Konkursie zapraszamy absolwentów studiów inżynierskich lub magisterskich.

### Przyznawane zostaną następujące nagrody:

- nagroda specjalna, przyznawana co 3 lata, w formie pokrycia kosztów udziału 1 osoby w międzynarodowej konferencji naukowej Central Europe towards Sustainable Building (CESB), w Pradze. Nagroda obejmuje koszty opłaty konferencyjnej, dojazdu i zakwaterowania;
- nagroda główna, przyznawana corocznie w formie pokrycia kosztów trzyletniego członkostwa w ZAE oraz bezpłatnego udziału w Forum Termomodernizacja przez okres 3 lat licząc od edycji w roku zdobycia nagrody.

### III Edycja Konkursu na rok 2026 przeprowadzona zostanie zgodnie z następującym harmonogramem:

- ogłoszenie konkursu: październik 2025 r.
- **nadsyłanie prac konkursowych: do 31 grudnia 2026 r.**
- ogłoszenie wyników do 30 czerwca 2027 r.

[Regulamin konkursu](#)

[Formularz zgłoszeniowy](#)

**SERDECZNIE ZACHĘCAMY DO WZIĘCIA UDZIAŁU W KONKURSIE**

## 4U Izolacje na targach Budma 2026!

Dziękujemy za odwiedzenie naszego stoiska 4U Izolacje na targach Budma 2026! Wasza obecność jest dla nas ważna. Zauważyliśmy, że coraz więcej z Was poszerza zakres działań, przechodząc od audytów do kompleksowych realizacji. To połączenie Waszej audytorskiej fachowości i rzetelności z naszym wsparciem w bezpośredniej aplikacji i rozumieniu biznesu ociepleń i dociepleń tworzy skuteczną mieszankę biznesową:

- Maszyny do wdmuchiwania izolacji
- Końcówki do napraw izolacji
- Wełna celulozowa IsoCell for you
- Taśmy, membrany i folie IsoCell Airstop szczelności powietrznej.



To nasze podstawowe narzędzia, które służą realizacji Waszych budów i projektów.

W tym roku będziemy też na Forum Holzbau 21-22.04.2026 r. Jako partner Premium mamy prawo do puli wejściówek w promocyjnych cenach. Zapraszamy do kontaktu na [robert.zaorski@izolacje4u.pl](mailto:robert.zaorski@izolacje4u.pl) i przez stronę [www.izolacje4u.pl](http://www.izolacje4u.pl)

Dziękujemy i cieszymy się na dalszą współpracę.

Zespół 4U Izolacje





## E-Kurs FPE pt. „Świadectwa Charakterystyki Energetycznej Budynków”

Konkretna i uporządkowana wiedza na temat sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej budynków zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27.02.2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz.U. 2015, poz. 376 z późniejszymi zmianami).

**Kurs przeznaczony jest dla osób zainteresowanych wykonywaniem świadectw charakterystyki energetycznej budynków**, w szczególności z wykorzystaniem programu Audytor OZC (w ramach kursu uczestnicy otrzymują licencję edukacyjną ważną w okresie trwania e-kursu). Zakładamy, że uczestnicy znają podstawy obliczeń cieplnych budynków i jedynie chcą poznać praktyczne aspekty wykonywania świadectw charakterystyki energetycznej budynków. Kurs jest również użyteczny dla wszystkich zainteresowanych metodyką wykonywania świadectw lub weryfikacją poprawności świadectw charakterystyki energetycznej. Zainteresowane mogą być również osoby wykonujące projektowaną charakterystykę energetyczną budynku, np. na potrzeby projektu budowlanego.

[Więcej informacji](#)

## E-kurs „Audytor Energetyczny Budynków Jednorodzinnych”

FPE uruchomiła sprzedaż zaktualizowanego e-kursu „Audytor energetyczny budynków jednorodzinnych”. Kurs został stworzony, aby przeprowadzić uczestnika przez wszystkie etapy przeprowadzania audytów energetycznych dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych, ze szczególnym uwzględnieniem spełniania wymagań programu „Czyste Powietrze”.

### Co zawiera kurs:

- Szczegółową metodykę audytów energetycznych zgodnie z obowiązującymi standardami.
- Planowanie i ocena projektów termomodernizacyjnych.
- Wskazywanie optymalnego zakresu termomodernizacji.
- Wymagania programu „Czyste Powietrze”.

### Dlaczego warto skorzystać z kursu?

Praktyczny przykład przedstawiony na arkuszu obliczeniowym stanowiącym szablon audytu energetycznego. Aktualne informacje na temat standardów regulacyjnych.

Zastosowanie w praktyce procedury audytu energetycznego dla domów jednorodzinnych.

Rozwijanie swoich umiejętności zawodowych i atrakcyjności na rynku pracy.

### [Program kursu oraz inne informacje](#)

Dla członków ZAE z opłaconą składką - 250 zł rabatu – zarejestruj się, aby otrzymać [kod](#)

Kurs zrealizowany został przy współpracy ZAE, [KAPE](#) i FPE.



## E-Kurs Certyfikowany Zarządca Nieruchomości Ds. Klimatu

Niezbędna wiedza dla zarządców budynków mieszkalnych wielorodzinnych o wpływie budownictwa na zmiany klimatyczne, sposobach jego ograniczania oraz instrumentach finansowych możliwych do wykorzystania podczas realizacji przedsięwzięć modernizacyjnych.

### Cel szkolenia:

- Dostarczenie wiedzy zarządcom nieruchomości pozwalającej na podjęcie szybkich i racjonalnych decyzji prowadzących do obniżenia kosztów energii i poprawy stanu technicznego budynków mieszkalnych wielorodzinnych.
- Przedstawienie podstawowych zagadnień prawnych, technicznych oraz źródeł finansowania a także sposobów włączania mieszkańców do procesów podejmowania decyzji w obszarze zarządzania nieruchomością.
- Wzmocnienie pozycji rynkowej zarządzających nieruchomościami poprzez przyswojenie treści merytorycznych prezentowanych podczas kursu i ich późniejsze wdrożenie.
- Wobec wyznaczonych celów renowacji budynków, efektywne wykorzystanie form wsparcia finansowego dla właścicieli budynków podejmujących działania ukierunkowane na ograniczanie emisji związanej ze zużyciem energii.

[Więcej informacji](#)

## Publikacje Fundacji Poszanowania Energii

### PLIKI EXCEL „AUDYT ENERGETYCZNY I REMONTOWY”

Ułatwiają audytorom energetycznym wykonywanie audytów w trybie Ustawy Termomodernizacyjnej. Pliki uwzględniają zmiany ustawy wprowadzone we wrześniu 2024 r. W dwóch plikach zawarte są arkusze do sporządzania audytów energetycznych i remontowych.

### KSIĄŻKA PDF „OCENA CECH ENERGETYCZNYCH BUDYNKÓW”

Podręczna pomoc przy wykonywaniu audytów energetycznych i remontowych oraz świadectw charakterystyki energetycznej budynków, a także ocen, ekspertyz i projektów.

Autor: dr inż. Maciej Robakiewicz, Biblioteka Fundacji Poszanowania Energii, Warszawa 2022. Plik pdf, 202 strony.

V wydanie poradnika „Ocena cech energetycznych budynków” pozostaje w pełni aktualne w zakresie merytorycznym, co czyni go cennym narzędziem dla osób zajmujących się audytami energetycznymi, remontowymi oraz świadectwami charakterystyki energetycznej budynków. Publikacja uwzględnia stan prawny na czerwiec 2022 r. i zawiera kompleksowe informacje dotyczące metod oceny energetycznej budynków, norm, przepisów oraz praktycznych zastosowań tych metod.

[Zakup przez platformę - PUBLIKACJE](#)

**ARTYKUŁY I INFORMACJE TECHNICZNE****Alior Bank proponuje preferencyjne pożyczki unijne na inwestycje proekologiczne dla firm**

Przedsiębiorcy, którzy planują lub realizują inwestycje na terenie województw świętokrzyskiego, podkarpackiego, podlaskiego, dolnośląskiego oraz wielkopolskiego, mogą skorzystać w Alior Banku z preferencyjnych pożyczek unijnych wspierających transformację energetyczną firm. W czterech pierwszych regionach finansowaniu podlegają projekty zwiększające efektywność energetyczną przedsiębiorstw, natomiast w Wielkopolsce oferta obejmuje budowę instalacji odnawialnych źródeł energii.



Propozycja jest skierowana do mikro i małych firm w województwach: świętokrzyskim, podkarpackim, podlaskim i dolnośląskim, a w Wielkopolsce również do średnich i dużych przedsiębiorstw oraz społeczności energetycznych. W ramach finansowania, dla czterech pierwszych z wymienionych województw, możliwe jest sfinansowanie kompleksowych działań podnoszących efektywność energetyczną zarówno w procesach produkcyjnych, jak i w budynkach.

W obszarze procesów przedsiębiorcy mogą realizować inwestycje ograniczające zużycie energii, wdrażać rozwiązania umożliwiające odzyskiwanie energii w toku produkcji oraz stosować bardziej efektywne energetycznie technologie. Mogą także wymienić urządzenia na energooszczędne, uzupełniając je o instalacje OZE, które wspierają funkcjonowanie zakładu.

Z kolei w zakresie modernizacji budynków pożyczką można objąć ocieplenie obiektu i zastosowanie technologii odzysku ciepła, przyłączenie do sieci ciepłowniczej lub montaż niskoemisyjnych bądź odnawialnych źródeł ciepła i energii elektrycznej na potrzeby własne wraz z magazynami energii. Pożyczka może również pokryć koszt wymiany oświetlenia na bardziej energooszczędne, zakup urządzeń umożliwiających indywidualne rozliczanie kosztów ciepła lub chłodu ze zdalnym odczytem, wdrożenie systemów zarządzania energią w budynku (BMS), a także modernizację systemów wentylacji i klimatyzacji.

W Wielkopolsce oferta koncentruje się na przedsięwzięciach OZE, w tym na budowie i modernizacji instalacji produkujących energię elektryczną (np. fotowoltaika) i ciepłą (np. pompy ciepła), na systemach magazynowania energii oraz infrastrukturze towarzyszącej, która umożliwia efektywne wykorzystanie wytworzonej energii.

*– Naszym celem jest wspieranie firm w przechodzeniu na bardziej ekologiczne i efektywne energetycznie rozwiązania. Dzięki niskim kosztom finansowania, braku prowizji i możliwości objęcia do 100% wydatków kwalifikowanych, przedsiębiorcy mogą skupić się na realizacji inwestycji, które przynoszą realne korzyści dla środowiska i ich biznesu – mówi **Łukasz Koziół**, dyrektor Działu Produktów Zrównoważonego Finansowania Klienta Biznesowego w Alior Banku.*

Maksymalna kwota pożyczki wynosi do 2 mln zł w województwie świętokrzyskim, do 3 mln zł w województwach: podkarpackim, podlaskim i wielkopolskim oraz do 5 mln zł w województwie dolnośląskim. Oprocentowanie jest stałe i wynosi od 0% do 1,5% w skali roku, bez WIBOR (w zależności od regionu).

Okres spłaty waha się od 84 miesięcy w województwie świętokrzyskim, przez 120 miesięcy w województwach podkarpackim, podlaskim i wielkopolskim, aż do 180 miesięcy w województwie dolnośląskim. W wybranych regionach przewidziano możliwość umorzenia części kapitału: do 25% w województwie świętokrzyskim, do 15% w województwie dolnośląskim oraz do 15 tys. zł w województwie podkarpackim. Dodatkowo dostępna jest karencja w spłacie kapitału od 8 do 12 miesięcy. Środki należy wykorzystać w ciągu 180 dni od uruchomienia finansowania.

Pożyczki udzielane są zarówno ze środków Funduszy Powierniczych zarządzanych przez BGK, jak i ze środków własnych Alior Banku. Decyzja o przyznaniu finansowania jest uzależniona od oceny wiarygodności i zdolności kredytowej przedsiębiorcy. Szczegółowe informacje o ofercie dostępne są na stronie [www.aliorbank.pl](http://www.aliorbank.pl).



[www.aliorbank.pl](http://www.aliorbank.pl)

**INFORMACJE Z PRASY****Prawo i polityka energetyczna****Stanowisko EHI ws. ekoprojektu oficjalnie opublikowane. Branża reprezentowana przez SPIUG apeluje o wsparcie rządu RP**

Europejskie Stowarzyszenie Przemysłu Grzewczego (EHI), którego członkiem jest Stowarzyszenie Producentów i Importerów Urządzeń Grzewczych oficjalnie opublikowało na platformie Komisji Europejskiej dokument stanowiska dotyczącego rewizji przepisów ekoprojektu oraz regulacji powiązanych dla urządzeń grzewczych. Dokument jest efektem wielotygodniowych uzgodnień z branżą instalacyjno-grzewczą, w których aktywnie uczestniczył również SPIUG. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [spiug.pl](http://spiug.pl)

**UC84: Sejm przyjął sporną nowelizację Prawa energetycznego**

Większość posłów głosowała za przyjęciem przepisów nowelizujących Prawo energetyczne (UC84). Tym samym kontrowersyjna ustawa sieciowa, która ma usprawnić procesy przyłączania nowych projektów do sieci, mimo protestów branży OZE, wkrótce trafi do Senatu i na biurko prezydenta. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)



## **Nadchodzą wyłączenia fotowoltaiki. Zajmie się nimi UOKiK**

W nadchodzących tygodniach znowu powinno zrobić się głośno o nasilających się włączeniach elektrowni fotowoltaicznych, które są zlecane przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne. Tymczasem UOKiK zapowiedział zbadanie działalności krajowego operatora systemu elektroenergetycznego w tym zakresie. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## **Stanowisko ZPP dotyczące projektu ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (UD332)**

Związek Przedsiębiorców i Pracodawców (ZPP) przedstawia stanowisko do projektu ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (UD332), zmieniający ustawę o odnawialnych źródłach energii, ustawę – Prawo energetyczne oraz ustawę – Prawo budowlane. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [zpp.net.pl](http://zpp.net.pl)

## **Prąd ma być tańszy. Bruksela chce obniżyć opodatkowanie energii**

Komisja Europejska chce doprowadzić do obniżenia kosztów energii w państwach Unii Europejskiej. Ma w tym pomóc między innymi obniżenie podatków, które są doliczane do końcowego kosztu energii dla odbiorców końcowych. Problemem jest zwłaszcza zbyt wysoki koszt energii elektrycznej w stosunku do kosztów gazu, co utrudnia elektryfikację i dekarbonizację UE. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## **Operator sieci sprawdza fotowoltaikę w domach prosumentów**

Kolejny operator systemu dystrybucyjnego potwierdził prowadzenie kontroli instalacji fotowoltaicznych należących do prosumentów. Stwierdzenie nieprawidłowości może skutkować zgłoszeniem sprawy do URE i nałożeniem na prosumenta kary finansowej. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## **Unia Europejska stawia na małe reaktory jądrowe. Pierwszy może powstać w Polsce**

Przed nami duży zwrot w polityce energetycznej Komisji Europejskiej: wcześniej Bruksela w zakresie dekarbonizacji europejskiej gospodarki stawiała przede wszystkim na odnawialne źródła energii. Teraz unijni urzędnicy ogłosili nową strategię wsparcia elektrowni jądrowych – a konkretnie technologii SMR. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)



## Zmiany w projekcie nowelizacji ustawy o OZE: co zamiast wirtualnego prosumenta?

Projekt zapisów nowelizujących ustawę o odnawialnych źródłach energii ma trafić dziś [12.03.2026] pod głosowanie w Stałym Komitecie Rady Ministrów. Tymczasem zaledwie dwa dni temu resort klimatu wprowadził w nim jeszcze jedną istotną modyfikację, zmieniając mechanizm gratyfikacji społeczności mieszkających w pobliżu farm wiatrowych. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## Sejm przyjął senackie poprawki do UC84. Teraz wszystko zależy od prezydenta

Sejm głosował nad poprawkami Senatu do nowelizacji ustawy Prawo Energetyczne. Posłowie zdecydowali o przyjęciu wszystkich propozycji zmian zgłoszonych przez senatorów, w tym zwiększenia ochrony praw nabytych inwestorów, wydłużenia vacatio legis i zmiany definicji siły wyższej. Teraz ustawa trafi na biurko prezydenta. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## Czy nowe budynki będą musiały mieć fotowoltaikę? Ministerstwo wyjaśnia zasady EPBD

Polska ma czas do końca maja 2026 r., aby wdrożyć do swojego porządku prawnego zapisy unijnej dyrektywy EPBD. Tymczasem według przedstawicieli branży budowlanej prace nad transpozycją utknęły w martwym punkcie. Zapytaliśmy Ministerstwo Rozwoju i Technologii, na jakim etapie są przygotowania do wdrożenia nowych przepisów i jak wpłyną one na rynek budownictwa w Polsce. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## Apel SBFiME o pilną publikację wytycznych programu dotacji do magazynów energii

Stowarzyszenie Branży Fotowoltaicznej i Magazynowania Energii (SBFiME) wystosowało oficjalny apel do Minister Klimatu i Środowiska, Paulina Hennig-Kloska, o pilną publikację szczegółowych wytycznych technicznych dotyczących nowego programu dotacji do przydomowych magazynów energii.

Obecnie w przestrzeni publicznej pojawia się coraz więcej informacji o kolejnej edycji programu wsparcia dla prosumentów, w tym programu Mój Prąd. Niestety brak oficjalnych dokumentów powoduje dużą niepewność zarówno wśród inwestorów, jak i firm instalacyjnych. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [polskapv.pl](http://polskapv.pl)

## Nowe przepisy mogą przyspieszyć inwestycje w OZE

Odnawialne źródła energii w Polsce nadal tkwią w gąszczu procedur, ale widać pierwsze symptomy zmian na lepsze. Nowe przepisy mogą skrócić czas przygotowania inwestycji i zwiększyć przejrzystość procesów administracyjnych. Rządzący mają niestety też pomysły, które mogą wpłynąć negatywnie na krajowy system wydawania pozwoleń. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [ireform.eu](http://ireform.eu)



## **Dostawca Wysokiego Ryzyka – tykająca bomba w inwestycjach OZE**

Nowe przepisy o cyberbezpieczeństwie zawarte w implementowanej właśnie do polskiego prawa dyrektywie NIS2 mogą wywrócić rynek odnawialnych źródeł energii do góry nogami. Inwestorzy, którzy dziś kierują się wyłącznie ceną technologii, jutro mogą zapłacić podwójnie — za jej zakup i przymusową wymianę. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## **Reforma ETS: kierunek zmian proponowany przez Polskę**

Głęboka reforma systemu ETS – to kierunek działań ogłoszony przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska. MKiŚ, w dialogu z polskim przemysłem pracuje nad mechanizmami, które uwzględnią zmieniające się uwarunkowania międzynarodowe i wyzwania gospodarcze. Zgłaszane postulaty mają na celu poprawienie konkurencyjności polskich firm. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gov.pl/web/klimat](http://www.gov.pl/web/klimat)

## **Wiceminister Krzysztof Bolesta na posiedzeniu Rady UE ds. Środowiska w Brukseli**

17 marca 2026 r. w Brukseli odbyło się posiedzenie Rady Unii Europejskiej ds. Środowiska. Podczas obrad dyskutowano m.in. o zmianach przepisów dotyczących norm emisji CO2 dla pojazdów, kierunkach polityki klimatycznej UE po 2030 r., strategii biogospodarki oraz współpracy międzynarodowej w obszarze ochrony środowiska. Polskę reprezentował wiceminister klimatu i środowiska Krzysztof Bolesta. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gov.pl/web/klimat](http://www.gov.pl/web/klimat)

## **Polska walczy o zmianę ETS i pozyskuje kolejne środki z Funduszu Modernizacyjnego**

„Polska zabiega o zmiany w europejskim systemie handlu emisjami (ETS), tak aby lepiej chronił gospodarkę i obywateli” - mówiła podczas konferencji ministra klimatu i środowiska Paulina Hennig-Kloska. Z wpływów ETS finansowany jest Fundusz Modernizacyjny, z którego środki przeznaczone są na wsparcie transformacji polskiej gospodarki. Dlatego rząd zabiega o kontynuację tego instrumentu. W ramach obecnej transzy zgłoszeń MKiŚ i NFOŚiGW ogłosiły dziś [19.03.2026 r.] pięć nowych programów. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gov.pl/web/klimat](http://www.gov.pl/web/klimat)

## **Biometan nie chce być w jednej ustawie z wiatrakami**

Krajowy sektor biometanu czeka na regulacje, które odblokują inwestycje związane z produkcją tego paliwa. Pojawiły się one w przygotowanym przez rząd projekcie nowelizacji ustawy o OZE, jednak branża biometanowa obawia się, że uwzględnienie w tej samej inicjatywie legislacyjnej regulacji dla energetyki wiatrowej skáže nowe przepisy dla biometanu na weto prezydenta. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)



### **Europa uwikłała się w sieć strukturalnych sprzeczności. ETS jest jedną z nich**

Europejska debata o ETS powinna być debatą o europejskiej polityce przemysłowej. Europejscy politycy nie są do niej zdolni, bo są wybierani przez krajowych wyborców. Będziemy więc obserwować krajowe wyścigi na subsydia. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [wysokienapiecie.pl](http://wysokienapiecie.pl)

### **Miliony zł kar dla firm OZE. UOKiK wskazuje na nieuczciwe praktyki**

Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów zbadał nieprawidłowości na rynku odnawialnych źródeł energii. Na dwie firmy, których działania negatywnie ocenił UOKiK, nałożone zostały kary na łączną kwotę 7 mln zł. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

### **Prąd tańszy o 33%? Prezydent zaprezentował kalkulator do swojego projektu**

Kancelaria prezydenta RP zaprezentowała kalkulator internetowy, do którego można wgrać rachunek za prąd i sprawdzić do jakiej kwoty mogłyby spaść opłaty po wdrożeniu prezydenckiego projektu „Tani Prąd -33%”. Jednocześnie wskazano, że projekt utknął w sejmowej zamrażarce, a mógłby już teraz realnie obniżyć rachunki Polaków. Czy jednak sprawa jest aż tak prosta? ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [globenergia.pl](http://globenergia.pl)

### **Nowe przepisy dla energetyki jądrowej: przyspieszenie inwestycji i większa efektywność realizacji projektów**

Rada Ministrów przyjęła projekt ustawy opracowany przez Pełnomocnika Rządu ds. Strategicznej Infrastruktury Energetycznej, który usprawnia przygotowanie i realizację inwestycji w energetyce jądrowej. Nowe rozwiązania skrócą czas budowy elektrowni jądrowych nawet o około 2 lata, zwiększą przewidywalność inwestycyjną i wzmocnią bezpieczeństwo energetyczne Polski. ([Czytaj więcej](#))

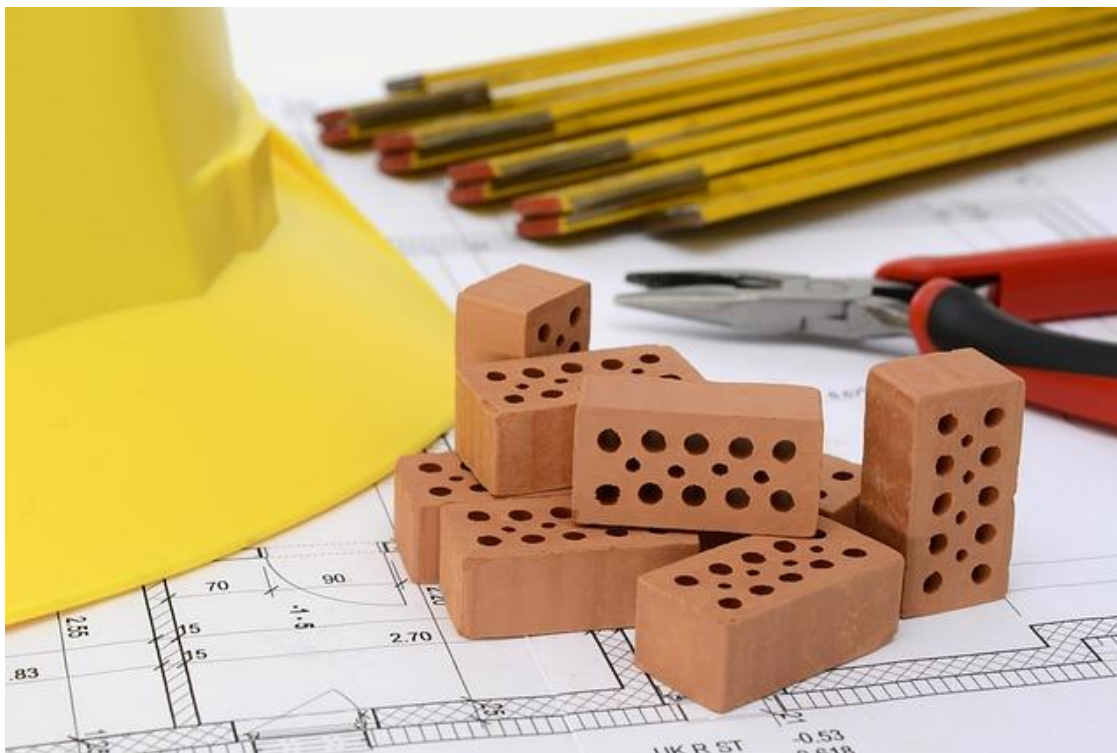
źródło: portal [www.gov.pl/web/energia](http://www.gov.pl/web/energia)

### **W MKiŚ trwają prace nad Krajową strategią adaptacji do zmian klimatu wraz z planem działań adaptacyjnych**

„Adaptacja to tarcza dla naszych miast i wsi. Dzięki niej nasze drogi, sieci energetyczne i domy będą lepiej przygotowane na nawałnice czy upały. To się po prostu opłaca - zapobiegając zagrożeniom dzisiaj, oszczędzamy miliardy w przyszłości. Działania takie jak retencja wody i renaturyzacja rzek zwiększają również bezpieczeństwo w klasycznym geopolitycznym sensie” - mówiła wiceministra klimatu i środowiska Urszula Zielińska podczas konferencji „Bezpieczeństwo i odporność” inaugurującej opracowanie Krajowej strategii adaptacji do zmian klimatu wraz z planem działań adaptacyjnych. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gov.pl/web/klimat](http://www.gov.pl/web/klimat)

## Programy wspierające modernizację



### Akademia Czystego Powietrza

Na stronie internetowej [CzystePowietrze.gov.pl](http://CzystePowietrze.gov.pl) dostępne są różne webinaria, w tym dotyczące audytów energetycznych oraz dokumentów podsumowujących audyt energetyczny. Zachęcamy do odwiedzenia strony i zapoznania się z udostępnionymi materiałami. Szczególnie polecamy materiały z ostatniego webinarium: Webinarium 1: „Operator Czystego Powietrza w praktyce” (15 stycznia 2026 r.) ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [czystepowietrze.gov.pl](http://czystepowietrze.gov.pl)

### Termomodernizacja budynków na terenach wiejskich - dla ludzi i środowiska

Wdrażany pilotażowo przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie Program modernizacji energetycznej budynków wielorodzinnych na terenach wiejskich wchodzi w etap realizacji. Pięć pierwszych gmin - uczestników pilotażu - zawarło umowy z wykonawcami. Trwają ostatnie przygotowania projektów wykonawczych i zakupy materiałów, by już niebawem rozpocząć prace. Budynki w miejscowościach: Poblocie Małe w gminie Gościno, Wójcin w gminie Warnice, Krukowo w gminie Karlino, Czarnocin w gminie Stepnica oraz przy ulicy Osiedlowej w Rymaniu przejdą kompleksową termomodernizację i zyskają nowe, energooszczędne źródła ciepła. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gov.pl/web/klimat](http://www.gov.pl/web/klimat)



## Co się po zimie dzieje w programie "Czyste Powietrze"?

Obecnie w „Czystym Powietrzu” składanych jest ok. 1 tys. wniosków tygodniowo; program ma przyspieszyć, aby było ich przynajmniej 4 tys. - przekazał wiceminister klimatu Krzysztof Bolesta. Dodał, że do końca czerwca rozładowana powinna zostać kolejka dotąd nierozpatrzonych wniosków w programie. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.cire.pl](http://www.cire.pl)

## 100 proc. dotacji i nawet 90 proc. oszczędności energii. Nowy model walki z ubóstwem energetycznym

100 proc. dotacji, nawet 90 proc. oszczędności energii i zero wkładu własnego mieszkańców. Zachodniopomorskie uruchomiło pilotaż, który może stać się nowym modelem walki z ubóstwem energetycznym w Polsce. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [termomodernizacja.pl](http://termomodernizacja.pl)

## Rusza nabór wniosków na poprawę efektywności energetycznej budynków w województwie lubelskim

Samorządy, instytucje i organizacje z województwa lubelskiego mogą już sięgnąć po duże pieniądze na poprawę stanu swoich budynków. Chodzi o inwestycje, które mają obniżyć zużycie energii, unowocześnić systemy ogrzewania i realnie zmniejszyć koszty utrzymania obiektów publicznych. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## Projekt zmian w Czystym Powietrzu po konsultacjach. Część poszkodowanych nadal bez ochrony

Zakończyły się konsultacje społeczne projektu specjalnej ustawy mającej zapewnić ochronę osobom, które skorzystały z programu Czyste Powietrze i padły ofiarą nieuczciwych wykonawców. Organizacje pozarządowe wskazują jednak, że projekt nie obejmuje wszystkich problemów związanych z funkcjonowaniem programu, a w części przypadków beneficjenci nadal muszą mierzyć się z roszczeniami finansowymi ze strony firm realizujących inwestycje. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## NFOŚiGW stworzy centrum kompetencji na rzecz transformacji energetycznej w ramach programu ELENA

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) rusza z krajowym pilotażem programu ELENA (European Local Energy Assistance), który wesprze transformację energetyczną. Program zapewni usługi doradcze dla spółek ciepłowniczych i samorządów na etapie przygotowania zrównoważonych inwestycji w ciepłownictwie i sektorze budynków publicznych. Ułatwi uzyskanie dofinansowania na modernizację, przyczyni się do realnych oszczędności oraz poprawy jakości powietrza. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gov.pl/web/nfosigw](http://www.gov.pl/web/nfosigw)



### **Ruszają dotacje na magazyny energii dla przedsiębiorstw na Podkarpaciu**

Fundusze Europejskie dla Podkarpacia uruchamiają kolejny konkurs wspierający transformację energetyczną regionu. Przedsiębiorcy z województwa podkarpackiego mogą ubiegać się o dotacje na realizację projektów związanych z magazynowaniem energii. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

### **Termomodernizacja wsi przyspiesza. 200 mln euro na walkę z „wampirami energetycznymi”**

Na Pomorzu Zachodnim rusza pilotażowy program, który może stać się ogólnopolskim narzędziem walki z ubóstwem energetycznym. 100-procentowe dotacje, kompleksowe modernizacje i nawet 90 proc. oszczędności energii – to główne założenia projektu realizowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie we współpracy z Urzędem Marszałkowskim Województwa Zachodniopomorskiego. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

### **Nawet 50 mln zł na jedną instalację biometanową. Trwa nabór w programie FEnIKS**

Do 30 kwietnia 2026 r. przedsiębiorcy mogą składać do NFOŚiGW wnioski o dofinansowanie inwestycji biogazowych i biometanowych. Do podziału jest łącznie 300 mln zł, w tym do 50 mln zł unijnego wsparcia na pojedynczy projekt biometanowy. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

### **Energetyczna modernizacja z dopłatą. 36 przedsiębiorstw wprowadza programy wsparcia**

W 2026 r. aż 36 przedsiębiorstw energetycznych zaoferuje bezzwrotne dofinansowania na inwestycje poprawiające efektywność energetyczną – wynika z danych URE. Programy umożliwią m.in. wymianę źródeł ogrzewania, modernizację systemów grzewczych czy podłączenie budynków do sieci ciepłowniczej. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

### **Wielki program termomodernizacji szkół artystycznych w Polsce**

Ministerstwo Klimatu i Środowiska razem z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wspierają program termomodernizacji 29 szkół artystycznych w całej Polsce. Łączne dofinansowanie z Funduszy Europejskich wyniesie niemal 70 mln zł. Dzięki inwestycji zużycie energii pierwotnej zmniejszy się o 6700 MWh na rok, co oznacza milionowe oszczędności na kosztach energii dla szkół. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gov.pl/web/klimat](http://www.gov.pl/web/klimat)



## **Kiedy wystartują dotacje na domowe magazyny energii? Piłka jest po stronie EBI**

Rynek prosumencki czeka na uruchomienie nowego programu dotacji na magazyny energii z alokacją 1 mld zł. Na jakim etapie jest jego przygotowanie i jakie były najczęściej zgłaszane zastrzeżenia do zasad dofinansowania zaproponowanych przez NFOŚiGW? ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## **Czyste Powietrze: spotkanie konsultacyjne z wykonawcami**

Przedstawiciele Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) 9 marca 2026 r. spotkali się z wykonawcami zaangażowanymi w realizację inwestycji w ramach programu Czyste Powietrze. Spotkanie skupione wokół planowanych zmian w programie odbyło się w formule hybrydowej. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gov.pl/web/nfosigw](http://www.gov.pl/web/nfosigw)

## **Gminy z Mazowsza i Podlasia liderami "Czystego Powietrza" – nowy ranking za 2025 rok**

Gminy z województwa mazowieckiego zwyciężyły w rankingu aktywności w programie Czyste Powietrze za 2025 rok: w pierwszej setce znalazły się aż 23 gminy z tego województwa. Na podium znalazły się również województwa: podlaskie (14 gmin) oraz kujawsko-pomorskie (10 gmin). Zwycięzcą rankingu za rok 2025 została gmina Głuchołazy z woj. opolskiego, natomiast mazowiecka gmina Lutocin jest liderem rankingu obejmującym okres od początku jego funkcjonowania. W tej gminie prawie połowa właścicieli domów jednorodzinnych złożyła wnioski do programu. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [polskialarmsmogowy.pl](http://polskialarmsmogowy.pl)

## **"Czyste Powietrze" przechodzi lifting: 50 mln zł na audyty, koniec kombinowania z VAT, pewne finanse**

„Czyste Powietrze” czeka kolejna nowa odsłona. 50 mln zł rocznie na bony na audyt energetyczny trafi tylko tam, gdzie gmina jest operatorem programu, VAT nie będzie już "zaszywany" w kosztach usług, beneficjenci będą mogli samodzielnie wypełniać wnioski elektronicznie, co ma przyspieszyć proces i skrócić kolejki - wylicza zmiany wiceprezes Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Robert Gajda. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.wnp.pl](http://www.wnp.pl)

## **Columbus zwróci milionowe zaliczki w programie Czyste Powietrze**

Columbus zwróci do wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej około 10 mln zł zaliczek pobranych w ramach programu Czyste Powietrze. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)



## **5,5 mld zł z Funduszu Modernizacyjnego dla Polski. Nowe programy dla mieszkańców, samorządów i ciepłownictwa**

Lepsza jakość powietrza, cieplejsze mieszkania, niższe rachunki za energię i większe bezpieczeństwo energetyczne - to efekty nowych programów, które zostaną uruchomione dzięki środkom z Funduszu Modernizacyjnego. Europejski Bank Inwestycyjny zaakceptował finansowanie pięciu nowych programów. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej pozyskał na ich realizację 5,5 mld zł. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gov.pl/web/nfosigw](http://www.gov.pl/web/nfosigw)

## **Rusza nabór na dotacje do odnawialnych źródeł energii. Nawet 60 proc. dofinansowania**

Już wkrótce mieszkańcy kolejnego miasta będą mogli ubiegać się o wsparcie finansowe na inwestycje w odnawialne źródła energii. Nabór wniosków potrwa nieco ponad miesiąc, a wysokość pojedynczej dotacji może sięgnąć kilkudziesięciu tysięcy złotych. W puli jest 2,5 mld zł. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## **Nabór na gminnych operatorów programu Czyste Powietrze przedłużony do końca roku**

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przedłużył termin naboru na gminnych operatorów w programie Czyste Powietrze do dnia 31 grudnia 2026 r. Operatorzy odgrywają kluczową rolę w systemie wsparcia mieszkańców – zapewniają bezpłatną pomoc na każdym etapie udziału w programie, co jest szczególnie istotne w nowej odsłonie programu uruchomionej 31 marca 2025 r. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [czystepowietrze.gov.pl](http://czystepowietrze.gov.pl)

## **Kontynuacja współpracy z gminami i prace nad nowymi porozumieniami w ramach realizacji programu Czyste Powietrze**

Gminy mogą kontynuować działania w programie Czyste Powietrze – koszty będą rozliczone w nowych porozumieniach. Nie ma przerw w funkcjonowaniu punktów konsultacyjno-informacyjnych. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [czystepowietrze.gov.pl](http://czystepowietrze.gov.pl)

## **Ruszył nabór do Inkubatora wniosków LIFE 2026**

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) pomoże polskim wnioskodawcom przygotowywać zgłoszenia do europejskiego programu LIFE. 23 marca NFOŚiGW uruchomił nabór wniosków o dofinansowanie w ramach programu Inkubator wniosków LIFE 2026. Celem programu jest poprawa stanu środowiska w Polsce, w tym ochrona przyrody, klimatu oraz wspieranie czystej energii. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gov.pl/web/nfosigw](http://www.gov.pl/web/nfosigw)



### **Poradnik Audyt Bez Błędów**

Skorzystaj też z naszego poradnika, gdzie znajdziesz praktyczne wskazówki do Dokumentu Podsumowującego Audyt Energetyczny (DPAE), wymaganego w nowej odsłonie programu Czyste Powietrze. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [czystepowietrze.gov.pl](http://czystepowietrze.gov.pl)

### **Rolnicy mają więcej czasu na wymianę pokryć dachowych zawierających azbest**

Wydłużono czas na realizację przez rolników przedsięwzięć w ramach Krajowego Planu Odbudowy, w zakresie wymiany pokryć dachowych wykonanych z azbestu. Rolnicy mają czas na zrealizowanie przedsięwzięcia i złożenie wniosku o płatność końcową do 1 czerwca 2026 r. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.cire.pl](http://www.cire.pl)

### **Blisko 7,5 mln zł z UE na odnawialne źródła energii dla mieszkańców Bełchatowa**

Bełchatów otrzymał dofinansowanie w wysokości blisko 7,5 mln zł na realizację projektu związanego z odnawialnymi źródłami energii. Środki pochodzą z programu Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021–2027 i zostaną przeznaczone na zakup oraz montaż instalacji OZE w budynkach mieszkalnych. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

### **CBA zatrzymuje Prezesa znanej Spółki, śledztwo dotyczy oszustw z "Czyste Powietrze"**

Funkcjonariusze Centralnego Biura Antykorupcyjnego w asyście funkcjonariuszy Straży Granicznej przeprowadzili skuteczne zatrzymanie prezesa spółki podejrzanego o oszustwo związane z programem „Czyste Powietrze”. Do zatrzymania doszło na warszawskim lotnisku. Śledztwo w tej sprawie nadzoruje Prokuratura Europejska. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.cire.pl](http://www.cire.pl)

## Technika, Wyroby, Realizacja przedsięwzięć



### Tauron oddał do eksploatacji farmę wiatrową Sieradz o mocy 24 MW

Tauron oddał do eksploatacji farmę wiatrową pod Sieradzem o mocy blisko 24 MW, która jest 15. farmą wiatrową Grupy, podał Tauron. Inwestycja przybliży spółkę do osiągnięcia celu strategicznego, jakim jest 2700 MW mocy zainstalowanej w odnawialnych źródłach energii do 2030 roku. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [wysokienapiecie.pl](http://wysokienapiecie.pl)

### Blisko 1,4 mld zł z KPO na modernizację sieci dystrybucyjnej

Polska energetyka zyskuje mocny fundament dla dalszego rozwoju. Inwestycje w nowoczesną sieć elektroenergetyczną pozwolą zwiększyć udział zielonej energii w systemie, poprawią bezpieczeństwo energetyczne kraju oraz otworzą nowe możliwości rozwoju dla mieszkańców, rolników, przedsiębiorców i lokalnych samorządów. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) podpisał 7 umów z PGE Dystrybucja na modernizację i rozwój infrastruktury elektroenergetycznej. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gov.pl/web/nfosigw](http://www.gov.pl/web/nfosigw)

### Gdańsk zainwestuje w fotowoltaikę z magazynami energii

Gdańsk rozpoczyna realizację programu modernizacji energetycznej budynków publicznych. Miasto ogłosiło przetarg na instalacje oparte na odnawialnych źródłach energii, magazynowaniu prądu oraz inteligentnym zarządzaniu jego zużyciem. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramzielone.pl](http://www.gramzielone.pl)



## Start programu wsparcia budowy domów studenckich

Dzięki przygotowanym w Ministerstwie Rozwoju i Technologii instrumentom wsparcia mieszkalnictwa uczelnie publiczne mogą ubiegać się o dofinansowanie budowy oraz modernizacji i remontów domów studenckich. Udzielane za pośrednictwem BGK wsparcie z Funduszu Dopłat pokrywa do 80% kosztów inwestycji. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gov.pl/web/rozwoj-technologie](http://www.gov.pl/web/rozwoj-technologie)

## Ruszyła linia do testowania baterii. Poznań na mapie europejskich innowacji

W Poznaniu uruchomiono nowoczesną linię pilotażową do produkcji i testowania ogniw bateryjnych, która umożliwi prowadzenie badań w warunkach zbliżonych do przemysłowych. Infrastruktura ma przyspieszyć przechodzenie od wyników prac laboratoryjnych do wdrożeń technologicznych oraz wspierać rozwój nowoczesnych rozwiązań w obszarze magazynowania energii. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## I Konkurs 2025 cz. 1 - dezinformacja - nabór dla NGO

Uprzejmie informujemy, że w dniu 24.03.2026 r. Zarząd Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej podjął decyzję o zwiększeniu kwoty alokacji w Konkursie wniosków o dofinansowanie przedsięwzięć na przeciwdziałanie dezinformacji z 2025 r. w ramach programu "Edukacja ekologiczna" do kwoty 12 696 254,00 zł (w tym 1 269 626,00 zł z przeznaczeniem na wnioski rekomendowane do udzielenia dofinansowania w wyniku ponownej oceny). ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gov.pl/web/nfosigw](http://www.gov.pl/web/nfosigw)

## Wsparcie Ministra Klimatu i Środowiska w zakresie realizacji polityki klimatycznej i środowiskowej - ekspertyzy, opracowania, realizacja zobowiązań międzynarodowych

### OGŁOSZENIE O NABORZE

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłasza nabór wniosków o dofinansowanie w formie dotacji w ramach programu priorytetowego.

„Wsparcie Ministra Klimatu i Środowiska w zakresie realizacji polityki klimatycznej i środowiskowej Część 1) Ekspertyzy, opracowania, realizacja zobowiązań międzynarodowych”. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gov.pl/web/nfosigw](http://www.gov.pl/web/nfosigw)

## Ekonomia



### **Wzrost cen paneli fotowoltaicznych staje się faktem. Luty przyniósł wyraźne podwyżki**

W ostatnich tygodniach pojawiło się wiele informacji wskazujących na to, że 2026 rok będzie stał pod znakiem drożących paneli fotowoltaicznych. Dane z europejskiego rynku fotowoltaicznego z ostatnich tygodni pokazują, że wzrost cen modułów nie jest już tylko przewidywaniem ekspertów z rynku PV. [\(Czytaj więcej\)](#)

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

### **Ujemne ceny dla prosumentów wracają. Pierwszy przypadek już w lutym**

Pierwszy miesiąc tego roku stał pod znakiem wyjątkowo wysokich cen za energię wysyланą do sieci przez prosumentów rozliczających się w net-billingu. Kiedy jednak wraz z nastaniem słonecznych dni ich instalacje zaczną realnie produkować i wysyłać do sieci energię, jej wartość znowu stanie się bardzo niska. W tym roku gwałtowny spadek cen energii w net-billingu wystąpił już w lutym. [\(Czytaj więcej\)](#)

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)



## **Miesięczna cena za energię od prosumentów wraca do normy po rekordzie ze stycznia**

Pierwszy miesiąc tego roku stał pod znakiem wyjątkowo wysokich cen energii. Wpłynęło to na wzrost średniej miesięcznej ceny, po której rozliczani są prosumenci w net-billingu i która w styczniu okazała się najwyższa od kilku lat. Teraz wraca ona do standardowego i – niestety dla prosumentów – niskiego poziomu. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## **UE wraca do sporu o rynek energii. Co można zrobić aby obniżyć ceny**

Średnie ceny energii elektrycznej w Unii Europejskiej należą do najwyższych na świecie — co wpływa na nastroje społeczne oraz konkurencyjność przemysłu. Czy unijny model rynku jest wadliwy? ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [wysokienapiecie.pl](http://wysokienapiecie.pl)

## **Rynek gazu trzyma nerwy na wodzy – paniki nie ma, ale tanio nie jest**

Ceny trzymają się 50 euro za MWh, ale daleko im do tych z 2022 roku. Ceny energii elektrycznej też są w normie. Spokój na rynku zapewnia rosnąca wiosną produkcja z OZE. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [wysokienapiecie.pl](http://wysokienapiecie.pl)

## **Gaz drożeje, na rynku zaczyna się nerwówka**

Tydzień Energetyka: Katar wypada z rynku LNG na kilka lat; Unijny szczyt o ETS; Ropa z rezerw już dostępna; Rusza Open Season na nowy terminal w Gdańsku; Końcowy raport o iberyjskim blackoucie; 90 tysięcy mikroinstalacji OZE; JSW i Silesia dostaną kolejne wsparcie. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [wysokienapiecie.pl](http://wysokienapiecie.pl)

## **Ceny paneli fotowoltaicznych poszły w górę. A to dopiero początek podwyżek?**

Kolejne dane z rynku fotowoltaicznego potwierdzają, że sygnalizowany wcześniej przez ekspertów wzrost cen paneli PV stał się faktem. Teraz o wyraźnych podwyżkach cen modułów poinformował Sun.store. Popyt na komponenty instalacji fotowoltaicznych sprzedawanych na tej platformie w ostatnich tygodniach był największy od niemal roku. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## **Prąd tańszy o określonej porze. Coraz więcej Polaków przechodzi na taryfy wielostrefowe**

Coraz więcej gospodarstw domowych w Polsce zaczyna świadomie zarządzać zużyciem energii elektrycznej. Wybór odpowiedniej taryfy i przesunięcie części zużycia na godziny poza szczytem może znacząco obniżyć rachunki za prąd. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## Informacje z zagranicy



### **Rząd Niemiec chce zlikwidować wsparcie dla domowej fotowoltaiki**

Ministerstwo Gospodarki i Energii Niemiec pracuje nad projektem ustawy, który może radykalnie zmienić krajobraz niemieckiej energetyki prosumenckiej. Plan zakłada całkowite zniesienie wsparcia dla nowych instalacji fotowoltaicznych o mocy do 25 kW – a więc typowych systemów montowanych na dachach domów jednorodzinnych. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

### **Niemcy zmieniają kurs w ogrzewnictwie. Koniec obowiązku 65 proc. OZE**

Rząd w Berlinie wycofuje się z jednego z najbardziej kontrowersyjnych elementów polityki klimatycznej poprzedniej koalicji. Nowe przepisy mają znieść wymóg 65-procentowego udziału energii odnawialnej w nowych instalacjach grzewczych. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)



## **Największa na świecie pompa ciepła produkująca parę ruszyła w Finlandii**

Wysokotemperaturowe pompy ciepła zaczynają realnie zastępować systemy oparte na paliwach kopalnych. Technologia ta osiąga już skalę i parametry wymagane przez najbardziej energochłonne sektory przemysłu. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## **Japonia ma dylemat jak Polska: atom czy OZE**

Zagraniczna prasówka energetyczna: Stare elektrownie jądrowe w Japonii wracają do pracy, ale co będzie za 10 lat; Chińscy potentaci PV szukają nowych pomysłów; Ceny gazu budzą obawy przed kolejnym kryzysem energetycznym; Hiszpanie ruszają z inwestycją w zielony wodór za 1 mld euro. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [wysokienapiecie.pl](http://wysokienapiecie.pl)

## **Linia bezpośrednia w brytyjskiej wersji. Fotowoltaika zasili metro w Londynie**

Operator londyńskiego metra podpisał umowę z SSE Energy Solutions, dzięki której część energii elektrycznej potrzebnej do funkcjonowania sieci podziemnej będzie pochodziła bezpośrednio z lokalnych instalacji fotowoltaicznych, omijając krajową sieć elektroenergetyczną. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## **Szwajcaria mówi „nie” obowiązkowej fotowoltaice na wszystkich budynkach**

Rząd federalny Szwajcarii odrzucił propozycję Zielonych, która zakładała montaż paneli PV na wszystkich dachach i elewacjach. Zdaniem władz inicjatywa mogłaby naruszać prawa własności i rodzić poważne problemy wdrożeniowe. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## **USA kończą się sposoby na walkę z paliwowym kryzysem, a brak mazutu zatrzyma światowy handel**

Zagraniczna prasówka energetyczna: USA kończą się sposoby na walkę z paliwowym kryzysem; Jądrowo-odnawialna strategia Francji może być zbyt optymistyczna; Tesla wchodzi na brytyjski rynek energii; Energochłonne centra danych na politycznym celowniku. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [wysokienapiecie.pl](http://wysokienapiecie.pl)

## **Ropa się rozlała. Po agresji USA na Iran świat pogrąży się w chaosie**

Tydzień Energetyka: Paliwowy kryzys przetacza się przez świat; Setki milionów kar dla spółek energetycznych; Ciepłownie mają nowe zasady taryfowania; Co dalej z Poliolefinami? ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [wysokienapiecie.pl](http://wysokienapiecie.pl)



## **Brytyjczycy mają sposób na kryzys energetyczny. Stawiają na fotowoltaikę plug-in**

W obliczu zakłóceń dostaw paliw kopalnych związanych z napięciami na Bliskim Wschodzie rząd Wielkiej Brytanii ogłasza przyspieszenie działań na rzecz bezpieczeństwa energetycznego. Jednym z kluczowych elementów pakietu jest wsparcie fotowoltaiki typu plug-in – prostych systemów fotowoltaicznych, które można podłączyć bezpośrednio do gniazdka, z których mogą korzystać między innymi właściciele mieszkań w domach wielorodzinnych. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## **Chiński producent eliminuje ryzyko pożaru paneli fotowoltaicznych**

Chiński producent ogniw i modułów fotowoltaicznych LONGi zaprezentowała nową, ognioodporną wersję modułu Hi-MO X10. To rozwiązanie dedykowane dla sektorów o krytycznym znaczeniu dla bezpieczeństwa, takich jak centra danych, magazyny logistyczne oraz dachy budynków mieszkalnych. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## **Walia wprowadza obowiązek instalacji fotowoltaiki na budynkach. I przeciera szlaki w UK**

Już za niecały rok wszystkie nowe budynki mieszkalne i komercyjne w Walii będą musiały zostać wyposażone w instalacje OZE. I choć przepisy nie mówią wprost o fotowoltaice, w praktyce to właśnie do niej się odnoszą. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## **W Belgii ruszyła pływająca farma PV zasilająca zakłady przemysłowe**

Francuski koncern energetyczny uruchomił w Belgii największą w Europie pływającą farmę fotowoltaiczną przeznaczoną na potrzeby własne przemysłu. Instalacja zasili zakłady przemysłowe, a przy okazji zapewni drugie życie terenom dawnej kopalni. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## **Pompa ciepła z podwójnym skraplaczem. Idealna do współpracy z fotowoltaiką?**

Naukowcy z Hiszpanii zaprezentowali nową konfigurację pompy ciepła przeznaczoną do przygotowania ciepłej wody użytkowej, zaprojektowaną specjalnie pod kątem współpracy z instalacjami fotowoltaicznymi. Wyniki testów nowego rozwiązania wypadły lepiej niż pomyślnie. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## Opinie, Wywiady, Różne informacje



### **Jak zmieniła się energetyka i ceny prądu przez 20 lat?**

Z energetyki opartej niemal wyłącznie na blokach węglowych z czasów Gomułki i Gierka przechodzimy do miksu energetycznego opartego na nowych blokach węglowych, gazowych, wiatrakach, fotowoltaice i bateriach. Jak wpłynęło to na ceny i dostępność energii względem naszych pensji? ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [wysokienapiecie.pl](http://wysokienapiecie.pl)

### **KE prezentuje plan na „Made in Europe”, a Polska wciąż szuka definicji local content**

Wiadomo już dokładnie, jak Komisja Europejska chce zwiększyć popyt na produkowane w UE zielone technologie. Wciąż jednak nie wiadomo, co polski rząd uważa za local content. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [wysokienapiecie.pl](http://wysokienapiecie.pl)

### **Dom aktywnym uczestnikiem rynku energii? Branża przedstawia standard EU30**

Dom jednorodzinny, który produkuje energię, magazynuje ją i elastycznie reaguje na sygnały z rynku energii – taki model budynku promuje nowy standard EU30. Organizacje branżowe opublikowały właśnie podręcznik dobrych praktyk, który pokazuje, jak projektować domy dostosowane do przyszłych wymagań europejskiej polityki klimatycznej. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)



## **Ptaki kontra wiatraki. Czy nowe wytyczne GDOŚ wstrzymają wiatr na lądzie?**

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska przedstawiła projekt wytycznych dotyczących oceny wpływu lądowych farm wiatrowych na ptaki. Branża alarmuje, że nowe przepisy mogą jeszcze bardziej sparaliżować rozwój inwestycji wiatrowych w Polsce, wyłączając z gry nawet połowę terenów inwestycyjnych. Administracja środowiskowa przekonuje, że chodzi o doprecyzowanie standardów ochrony przyrody. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## **Rekomendacje na rzecz realizacji celów dyrektywy AAQD. Opracowanie w ramach programu LeadAir**

Forum Energii od lat współpracuje z polskimi miastami na rzecz poprawy jakości powietrza oraz transformacji energetycznej. W ramach projektu LeadAir, inicjatywy łączącej przedstawicieli samorządów oraz ekspertów, władze lokalne wspierane są w działaniach dążących do obniżenia zanieczyszczeń atmosferycznych. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.forum-energii.eu](http://www.forum-energii.eu)

## **Nowe rozdanie budżetowe w Unii Europejskiej. Czy przyspieszy niskoemisyjną modernizację energetyki w Polsce?**

Trwają prace nad nowymi Wieloletnimi Ramami Finansowymi UE (WRF) na lata 2028–2034. W Polsce równolegle rozpoczęto programowanie Planu Partnerstwa Krajowego i Regionalnego (PPKR), który określi sposób wykorzystania przyszłych środków unijnych. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.forum-energii.eu](http://www.forum-energii.eu)

## **Pułapka w nowej dotacji na magazyny energii. Przepisy mogą zablokować część prosumentów!**

Planowana dotacja na magazyny energii może okazać się niedostępna dla części prosumentów. Wszystko przez mechanizm sumowania mocy fotowoltaiki i magazynu energii. Czy oznacza to, że część osób będzie musiała wybierać między dofinansowaniem a instalacją PV? ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [globenergia.pl](http://globenergia.pl)

## **Masz fotowoltaikę? Oto 5 rzeczy, o których musisz pamiętać na wiosnę**

Masz instalację fotowoltaiczną? Początek wiosny to moment, kiedy system PV zaczyna pracować z pełną mocą. Zanim jednak produkcja energii ruszy na dobre, warto sprawdzić kilka kluczowych elementów instalacji – te 5 rzeczy pomoże uniknąć spadków wydajności i problemów w najbardziej intensywnym okresie roku. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [globenergia.pl](http://globenergia.pl)



## Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ – kluczowy parametr materiałów izolacyjnych

Dlaczego jedne domy tracą ciepło szybciej niż inne, mimo podobnej grubości ocieplenia? Odpowiedź bardzo często kryje się w jednym parametrze oznaczanym grecką literą  $\lambda$ . Współczynnik przewodzenia ciepła decyduje o tym, ile energii ucieka z budynku i jak wysokie będą rachunki za ogrzewanie. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [termomodernizacja.pl](http://termomodernizacja.pl)

## Naukowcy pokazują, gdzie w Polsce fotowoltaika zadziała najlepiej

Eksperti z IMGW-PIB i Politechniki Wrocławskiej opublikowali nowy Atlas Energetyki Solarnej dla Polski. Cyfrowe narzędzie oparte na ponad 350 tysiącach obserwacji satelitarnych pozwala znacznie dokładniej ocenić zasoby promieniowania słonecznego i realny potencjał produkcji energii z fotowoltaiki. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## Ustawa wdrażająca NIS2 podpisana przez prezydenta. Co to oznacza dla branży OZE?

Podpisanie przez prezydenta ustawy transponującej dyrektywę NIS2 to moment zwrotny dla polskiego sektora OZE. Do tej pory cyberbezpieczeństwo było postrzegane głównie jako domena wielkich korporacji energetycznych. Nowe przepisy drastycznie zmieniają tę optykę, wprowadzając branżę w erę systemowej odpowiedzialności za cyfrową odporność państwa. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## Pompa ciepła z podwójnym skraplaczem. Idealna do współpracy z fotowoltaiką?

Naukowcy z Hiszpanii zaprezentowali nową konfigurację pompy ciepła przeznaczoną do przygotowania ciepłej wody użytkowej, zaprojektowaną specjalnie pod kątem współpracy z instalacjami fotowoltaicznymi. Wyniki testów nowego rozwiązania wypadły lepiej niż pomyślnie. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## Chaos w rozliczeniach prosumentów. Enea zapowiada korektę rachunków

Zmian w zasadach net-billingu – systemu rozliczeń prosumentów wprowadzonego zaledwie 4 lata temu – było już sporo. Jak się okazuje, spory problem z nadążeniem za nimi mieli sprzedawcy energii. Na braku dostosowania zasad rozliczeń do obowiązujących przepisów prawa tracą zwłaszcza prosumenci posiadający magazyny energii. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)



## Debata Muratora: Czym ogrzewać dom?

Jakie ogrzewanie wybrać do nowego domu, a jakie w czasie modernizacji i remontu starszego budynku? Czy zdecydować się na wygodną w obsłudze, ale droższą w instalacji pompę ciepła, czy pozostać przy sprawdzonym i popularnym gazie, a może zdecydować się na grzanie pelletem lub drewnem?

Które ogrzewanie jest najlepsze, najtańsze i najbardziej oszczędne w eksploatacji? Odpowiedzi na te pytania próbowali udzielić w kolejnej debacie Muratora zaproszeni przez Piotra Laskowskiego, redaktora naczelnego, eksperci z branży grzewczej: Stefan Żuchowski z firmy Vaillant, Wojciech Perek z Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Kominki i Piece, Paweł Lachman z Polskiej Organizacji Rozwoju Pomp Ciepła. ([Obejrzyj](#))

Źródło: <portal www.youtube.com>

## Prezes URE publikuje listę przedsiębiorstw, które oferują dofinansowanie na poprawę efektywności energetycznej w 2026 r.

W 2026 r. programy bezzwrotnych dofinansowań na poprawę efektywności energetycznej oferuje 36 podmiotów zobowiązanych. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal <www.ure.gov.pl>

## Wnioski o bon ciepłowniczy będzie można składać ale dopiero w wakacje

Bon ciepłowniczy to instrument wsparcia finansowego dla rodzin mający pomóc w opłaceniu rosnących rachunków za ogrzewanie. Bon wróci w tym roku, w wakacje. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal <www.cire.pl>

## Tej pompy ciepła nie odliczysz w uldze termomodernizacyjnej. Zdaniem ekspertów to błąd

Zbliża się termin rozliczeń podatkowych za 2025 r. Gospodarstwa domowe, które zainwestowały w domowe instalacje OZE czy termomodernizację swoich domów, mogą koszty z tym związane uwzględnić w swoich rozliczeniach, korzystając z ulgi termomodernizacyjnej. Zgodnie z obecnymi przepisami nie jest nią objęty jeden rodzaj pompy ciepła, chociaż – jak wskazują eksperci – ulga obejmuje znacznie mniej efektywne urządzenia grzewcze. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal <www.gramwzielone.pl>

## Wywiady:



- **Janusz Starościk, Prezes Stowarzyszenia Producentów i Importerów Urządzeń Grzewczych (SPIUG) oraz prof. Zbigniew Karaczun, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie oraz Gustaw Jędrejek Prezes Lubelskiej Izby Rolniczej.** gośćmi programu „Tydzień” w TVP1. ([Oglądaj](#))

źródło: portal [spiug.pl](http://spiug.pl)

- **Mariusz Mazur, dyrektor Instytutu Energetyki – Państwowego Instytutu Badawczego.** Projekty „zombie” blokują dziś rozwój nowych instalacji OZE. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

- **Macieje Cichocki, regional manager Northeast Europe w SolarEdge Technologies.** Falowniki pod presją. Jak chronić instalacje OZE przed cyberatakami? ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

- **Radosław Auguścik, head of utility and C&I business EEU w Sigenergy.** Energia pod kontrolą... hakerów? Cyberzagrożenia w sektorze OZE i magazynów energii. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## Raporty, analizy, artykuły



### **Dyrektywa EPBD w Polsce – Co oznacza dla Ciebie i Twojego domu po 2026 roku? Zmiany, terminy i koszty**

Sektor budowlany oraz rynek nieruchomości w Polsce stoją w obliczu jednej z największych transformacji legislacyjnych ostatnich dekad. Dyrektywa w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (Energy Performance of Buildings Directive – EPBD), której nowelizacja została przyjęta w 2024 roku, wymusza fundamentalną zmianę podejścia do projektowania, budowy oraz modernizacji obiektów. Dla inwestorów i właścicieli nieruchomości data 29 maja 2026 roku to czas, po którym standardy energetyczne zyskają wyraźny priorytet, a efektywność energetyczna stanie się istotnym czynnikiem wyceny budynków. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [buims.pl](http://buims.pl)

### **Podsumowanie rynku instalacyjno-grzewczego w Polsce w IV kwartale 2025**

IV kwartał 2025 roku przyniósł ustabilizowanie się negatywnej zmiany w tendencjach spadków, czy nawet odwrócenia trendu do wzrostu sprzedaży, co przełożyło się niestety w dalszym ciągu na ogólny negatywny wynik branży w całym IV kwartale 2025 roku. Rynek urządzeń grzewczych jednak w dalszym ciągu jest daleki od uporządkowania, po bałaganie jaki miał miejsce w 2022, 2023 i 2024 roku. Negatywnym symptomem jest ponowny w IV kwartale spadek ilości rozpoczynanych budów i ilości pozwoleń na budowę w budownictwie mieszkaniowym, co z pewnością będzie miało wpływ na wyniki branży w końcówce 2025 roku oraz w latach 2026-2027. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [spiug.pl](http://spiug.pl)



## LPG i autogaz szansą dla Polski i naszych portfeli – raport z badań

Ponad połowa Polaków uważa, że wymiana kotłów węglowych na gazowe przyczynia się do poprawy jakości powietrza i ograniczenia smogu, a niemal połowa oczekuje, że pojazdy zasilane LPG będą mogły wjeżdżać do Stref Czystego Transportu – wynika z najnowszego raportu branżowego przygotowanego na zlecenie organizacji sektora LPG. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [spiug.pl](http://spiug.pl)

## Spada liczba kopciuchów w “obwarzanku” Krakowa – KAS podał najnowsze dane

Walka ze smogiem w gminach otaczających Kraków przynosi efekty. Choć wciąż stoją przed nami wyzwania, dane pokazują pozytywny trend – liczba najstarszych i najbardziej zanieczyszczających powietrze kotłów na węgiel i drewno, tzw. kopciuchów, znacząco zmalała. Z najnowszych danych wynika, że na koniec 2025 roku liczba nielegalnych, pozaklasowych kotłów spadła do 7665 sztuk. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [polskialarmsmogowy.pl](http://polskialarmsmogowy.pl)

## Miesięcznik Forum Energii

Luty 2026 - Rekord mocy w systemie i paliwowy wstrząs po wojnie na Bliskim Wschodzie. W lutym odnotowano rekordowe zapotrzebowanie na moc w polskim systemie elektroenergetycznym – 27,7 GW netto (29,3 GW brutto). ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.forum-energii.eu](http://www.forum-energii.eu)

## Polacy kupują pompy ciepła głównie za własne pieniądze

Rok 2025 przyniósł stabilizację na polskim rynku pomp ciepła. Sprzedaż utrzymała się na poziomie zbliżonym do roku 2024, mimo wyraźnego ograniczenia programów dotacyjnych. Branża mówi o „gorzkim sukcesie” – Polacy nadal inwestują w nowoczesne ogrzewanie, często z własnych środków, jednak bez stabilnej polityki wsparcia rozwój rynku może wyhamować. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.gramwzielone.pl](http://www.gramwzielone.pl)

## Produkcja ciepła i energii elektrycznej w skojarzeniu: wytwórcy muszą uwzględnić ujemne ceny energii elektrycznej w rocznym sprawozdaniu CHP za 2025 r.

W ubiegłym roku w miesiącach: styczeń, marzec, kwiecień, maj, czerwiec oraz sierpień na TGE występowały ujemne ceny energii elektrycznej. W związku z tym wytwórcy ciepła i energii elektrycznej w kogeneracji korzystający z systemów wsparcia są zobowiązani do ustalenia ilości energii elektrycznej wytworzonej w tych okresach. Energia elektryczna wytworzona w okresach cen ujemnych musi zostać uwzględniona w sprawozdaniu CHP za 2025 r., ponieważ nie obejmuje jej wsparcie. Sprawozdanie należy złożyć do 15 marca. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.ure.gov.pl](http://www.ure.gov.pl)



### **Rynek, Raport URE: w Polsce mamy już ponad 1,6 mln mikroinstalacji OZE**

Na koniec 2025 r. odnotowano ponad 1,6 mln mikroinstalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii. Ich moc zainstalowana osiągnęła niemal 13,9 GW. W ubiegłym roku po raz pierwszy zarejestrowano prosumentów wirtualnych energii odnawialnej - było ich 272. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.ure.gov.pl](http://www.ure.gov.pl)

### **Molekuły niezależności. Szanse związane z wykorzystaniem polskiego potencjału biometanu**

Trwa kryzys cenowy, a wojna na Bliskim Wschodzie powoduje zaburzenia w dostawach i cenach paliw. Sytuacja odbija się na globalnych rynkach energetycznych i finansowych, zwiększając koszty działalności firm i wywołując niepokój społeczny. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.forum-energii.eu](http://www.forum-energii.eu)

### **Nowe taryfy na nowe czasy. Zmiana zasad taryfowania ciepła systemowego jako warunek transformacji sektora i konkurencyjności cenowej**

Mechanizm kształtowania cen ciepła systemowego w Polsce, wprowadzony nieobowiązującym już rozporządzeniem taryfowym w 1998 r., pomimo wielokrotnych nowelizacji, wciąż nie przystaje do współczesności. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [www.forum-energii.eu](http://www.forum-energii.eu)

### **Smog wciąż realnym problemem. Tysiące nielegalnych pieców, a czasu coraz mniej**

Choć mówi się o postępach w walce ze smogiem, rzeczywistość okazuje się znacznie bardziej złożona. Wciąż działa dziesiątki tysięcy starych pieców, a tempo ich wymiany pozostaje niskie. Czy region jest gotowy na nadchodzące zakazy? ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [termomodernizacja.pl](http://termomodernizacja.pl)

### **Nowe klasy energetyczne budynków – czy zmienią rynek nieruchomości?**

Kupując mieszkanie lub dom, coraz częściej zwracamy uwagę nie tylko na lokalizację czy cenę, ale także na przyszłe koszty energii. Właśnie dlatego Unia Europejska wprowadza nowe klasy energetyczne budynków, które mają ułatwić porównywanie nieruchomości pod względem ich efektywności. ([Czytaj więcej](#))

źródło: portal [termomodernizacja.pl](http://termomodernizacja.pl)

## Informacje w języku angielskim



### **UK must double down on renewables as wars drive up energy costs, experts say**

Fossil fuel price surge after US-Israeli attacks on Iran prompts calls to end dependence on 'volatile' energy source. ([Read more](#))

source: portal [www.theguardian.com](http://www.theguardian.com)

### **Why the EU's efforts to bring down energy prices are destined to fail**

The Iran war again has Europe's policymakers panicking about the bloc's high energy prices, but the answers are complex and politically fraught. ([Read more](#))

source: portal [www.politico.eu](http://www.politico.eu)

### **Dispatch from Poland | March '26**

Poland is at a critical juncture in its energy transition, with momentum building even as the legacy of coal remains strong. Renewables account for over half of the country's installed capacity for the first time, yet Poland is now the last EU nation to still be mining hard coal. ([Read more](#))

source: portal [www.cleanenergywire.org](http://www.cleanenergywire.org)

### **Solar power curtailment on the rise in Germany as grid expansion lags behind**

Germany is increasingly curtailing electricity from solar photovoltaic (PV) installations in the country's southern state of Bavaria, as grid expansion continues to lag behind, Süddeutsche Zeitung (SZ) reported. ([Read more](#))

source: portal [www.cleanenergywire.org](http://www.cleanenergywire.org)



### **Japan lenders see rising demand for ESG finance as decarbonisation investment grows**

A new survey finds nearly half of financial institutions in Japan expect ESG funding demand to increase, with manufacturing, construction and transport sectors leading. ([Read more](#))

source: portal [www.eco-business.com](http://www.eco-business.com)

### **New York cooks up a plan to boost energy efficiency in public housing**

The state plans to pay for induction stoves to be installed in 10,000 apartments across New York City. A Bronx walk-up provides an early look at what's to come. ([Read more](#))

source: portal [insideclimatenews.org](http://insideclimatenews.org)

### **Von der Leyen promises ETS tweaks in 'days'**

The Commission president also floated a €30 billion "ETS investment booster" to help industry decarbonize. ([Read more](#))

source: portal [www.politico.eu](http://www.politico.eu)

### **EU urges member countries to ease gas demands amid Iran conflict**

European Energy Commissioner Dan Jørgensen is urging EU governments to be flexible in how they refill gas stores. ([Read more](#))

source: portal [www.politico.eu](http://www.politico.eu)

### **German economy ministry fixed on axing rooftop solar support, limiting renewables' grid access**

Germany's economy ministry has confirmed plans to axe subsidies for rooftop photovoltaic (PV) panels as well as to limit priority grid access for renewable energy projects, newspaper Süddeutsche Zeitung reported. ([Read more](#))

source: portal [www.cleanenergywire.org](http://www.cleanenergywire.org)

### **Ministers delay new rules for low-carbon housing in England**

Homes built from March 2028 will produce 75% less greenhouse gas emissions than those built to 2013 standard. ([Read more](#))

source: portal [www.theguardian.com](http://www.theguardian.com)

### **EU should relax net-zero target, German energy minister says**

Katherina Reiche says the bloc shouldn't stick to a 'rigid' climate goal. ([Read more](#))

source: portal [www.politico.eu](http://www.politico.eu)



## PARTNERZY

	
<a href="http://adenergo.pl">adenergo.pl</a>	<a href="http://www.aliorbank.pl">www.aliorbank.pl</a>
	
<a href="http://www.gazuno.pl">www.gazuno.pl</a>	<a href="http://www.izolacje4u.pl">www.izolacje4u.pl</a>
	
<a href="http://www.ime.net.pl">www.ime.net.pl</a>	<a href="http://www.stiebel-eltron.pl">www.stiebel-eltron.pl</a>
	
<a href="http://www.theusled.com">www.theusled.com</a>	<a href="http://www.viessmann.pl">www.viessmann.pl</a>
	
<a href="http://www.wienerberger.pl">www.wienerberger.pl</a>	

## PATRONAT

<a href="http://klimatyzacja.pl">klimatyzacja</a>  <a href="http://pl">pl</a>	<a href="http://ogrzewnictwo.pl">ogrzewnictwo</a>  <a href="http://pl">pl</a>	<a href="http://pasywny-budynek.pl">pasywny-budynek</a>  <a href="http://pl">pl</a>
--	--	--

Wydawca

ZRZESZENIE AUDYTORÓW ENERGETYCZNYCH

ul. Nowogrodzka 68, 02-014 Warszawa

tel. 505 676 805, email: [zae@zae.org.pl](mailto:zae@zae.org.pl)