

**4Edu sp. z o.o.**  
z siedzibą w Gliwicach

**„BIAŁE CERTYFIKATY”**

**SŁAWOMIR ZIELONKA**

ZAPRASZAMY

# ŚWIADECTWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ tzw. „BIAŁE CERTYFIKATY”

[www.bialecertyfikaty.info.pl](http://www.bialecertyfikaty.info.pl)

- **CZYM SĄ tzw. „BIAŁE CERTYFIKATY”**

Białe Certyfikaty to potoczna nazwa świadectw efektywności energetycznej, które wydawane są przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki za inwestycje poprawiające efektywność energetyczną przedsiębiorstwa (np. termomodernizacje).

Podstawą prawną umożliwiającą pozyskiwanie tego rodzaju świadectw jest ustawa o efektywności energetycznej z dnia 20 maja 2016 roku. Dokumenty są produktem giełdowym, którymi obraca się na Towarowej Giełdzie Energii. Są to tzw. prawa majątkowe, które mogą być sprzedane, a uzyskana kwota stanowi przychód przedsiębiorstwa.

# ŚWIADECTWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ tzw. „BIAŁE CERTYFIKATY”

[www.bialecertyfikaty.info.pl](http://www.bialecertyfikaty.info.pl)

Świadectwo efektywności energetycznej może zostać przyznane każdemu, kto zamierza zrealizować inwestycję mającą na celu zwiększenie efektywności energetycznej minimum o 10 TOE (ton oleju ekwiwalentnego) w ciągu roku.

Pierwszym krokiem do pozyskania Białych Certyfikatów jest wykonanie **audytu efektywności energetycznej** dla wybranej inwestycji. Raport z audytu stanowi załącznik do wniosku o ich wydanie.

O Białe Certyfikaty należy wnioskować **PRZED** rozpoczęciem planowanej inwestycji. Za rozpoczęcie inwestycji uznaje się podpisanie umowy z wykonawcą modernizacji.

**4Edu sp. z o.o.** zajmuje się kompleksowo procesem pozyskania Białych Certyfikatów – od audytu, przez przygotowanie wniosku i wszystkich załączników do wniosku, weryfikację audytu i uzupełnianie załączników do potwierdzenia realizacji projektu w URE, poprzez sprzedaż na Towarowej Giełdzie Energii.

## **PRZEDSIĘWZIĘCIA (USPRAWNIENIA),**

### **POZWALAJĄCE NA POZYSKANIE ŚWIADECTW EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ DOTYCZĄ:**

1. **Modernizacji instalacji i urządzeń przemysłowych** — dotyczy to zarówno wymiany starych maszyn na nowsze i bardziej efektywne modele, jak i wprowadzenia nowych technologii w celu zmniejszenia zużycia energii w procesach produkcyjnych.
2. **Termomodernizacji budynków** — obejmuje działania takie jak docieplanie ścian, wymianę okien na energooszczędne rozwiązania czy modernizację systemów grzewczych i chłodzących, co prowadzi do zredukowania strat ciepła.
3. **Optymalizacji systemów oświetleniowych** — zamianę tradycyjnych źródeł światła na nowoczesne, energooszczędne oświetlenie LED, które obniża zużycie energii elektrycznej.
4. **Modernizacji lokalnych sieci ciepłowniczych i źródeł ciepła** — prace zmierzające do zwiększenia efektywności sieci i systemów grzewczych, w tym wymianę przestarzałych kotłów na nowoczesne, wydajniejsze jednostki, wymianę zaworów grzejnikowych.
5. **Wdrożenia systemów odzysku energii** — instalacje umożliwiające odzysk ciepła z procesów, które dotychczas generowały nieodzyskiwane straty energetyczne.
6. **Zmniejszenia strat w sieciach dystrybucyjnych** — modernizacja infrastruktury sieci elektrycznych i gazowych w celu ograniczenia strat energii podczas transmisji i dystrybucji.
7. **Wykorzystania energii odnawialnej do ogrzewania i chłodzenia** — projekty implementujące systemy oparte na źródłach odnawialnych, takich jak solary, pompy ciepła, które zastępują tradycyjne, mniej efektywne metody.
8. **Wykorzystania wodoru** – jako paliwa w systemie energetycznym.

Zgodnie z art. 20 ust. 2 ustawy,

## **ŚWIADECTWO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ NIE PRZYSŁUGUJE**

jeżeli na ich realizację przyznano:

- premię termomodernizacyjną w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków, (BGK)
- pomoc inwestycyjną, w przypadku gdy przyznanie tego świadectwa **spowoduje przekroczenie dopuszczalnej wysokości pomocy publicznej na to przedsięwzięcie lub te przedsięwzięcia**, przyjmując, że wartość praw majątkowych wynikających z tych świadectw stanowi iloczyn kwoty 1500 zł za tonę oleju ekwiwalentnego oraz ilości energii finalnej, planowanej do zaoszczędzenia średnio w ciągu roku, w wyniku realizacji przedsięwzięcia;

# „BIAŁE CERYFIKATY” KROK PO KROKU

Przeprowadzamy analizę potencjału poprawy efektywności energetycznej planowanej modernizacji\*



Ustalamy zasady współpracy i podpisujemy umowę



Wykonujemy audyt efektywności energetycznej



Przygotowujemy i składamy wniosek do URE o wydanie „Białych Certyfikatów”



Klient przeprowadza planowaną modernizację



Przygotowujemy protokoły odbioru inwestycji i czekamy na weryfikację audytu w URE



Sprzedajemy „Białe Certyfikaty” na Towarowej Giełdzie Energii poprzez konto maklerskie



Rozliczenie wykonanej usługi



\*ważne jest aby całą procedurę rozpocząć przed podpisaniem umowy z wykonawcami

# Mapa pomocy regionalnej 2022-2027 – sprawdź poziom dofinansowania w swoim województwie

## Mapa pomocy regionalnej

Maksymalny limit pomocy regionalnej od 1 stycznia 2022 r.



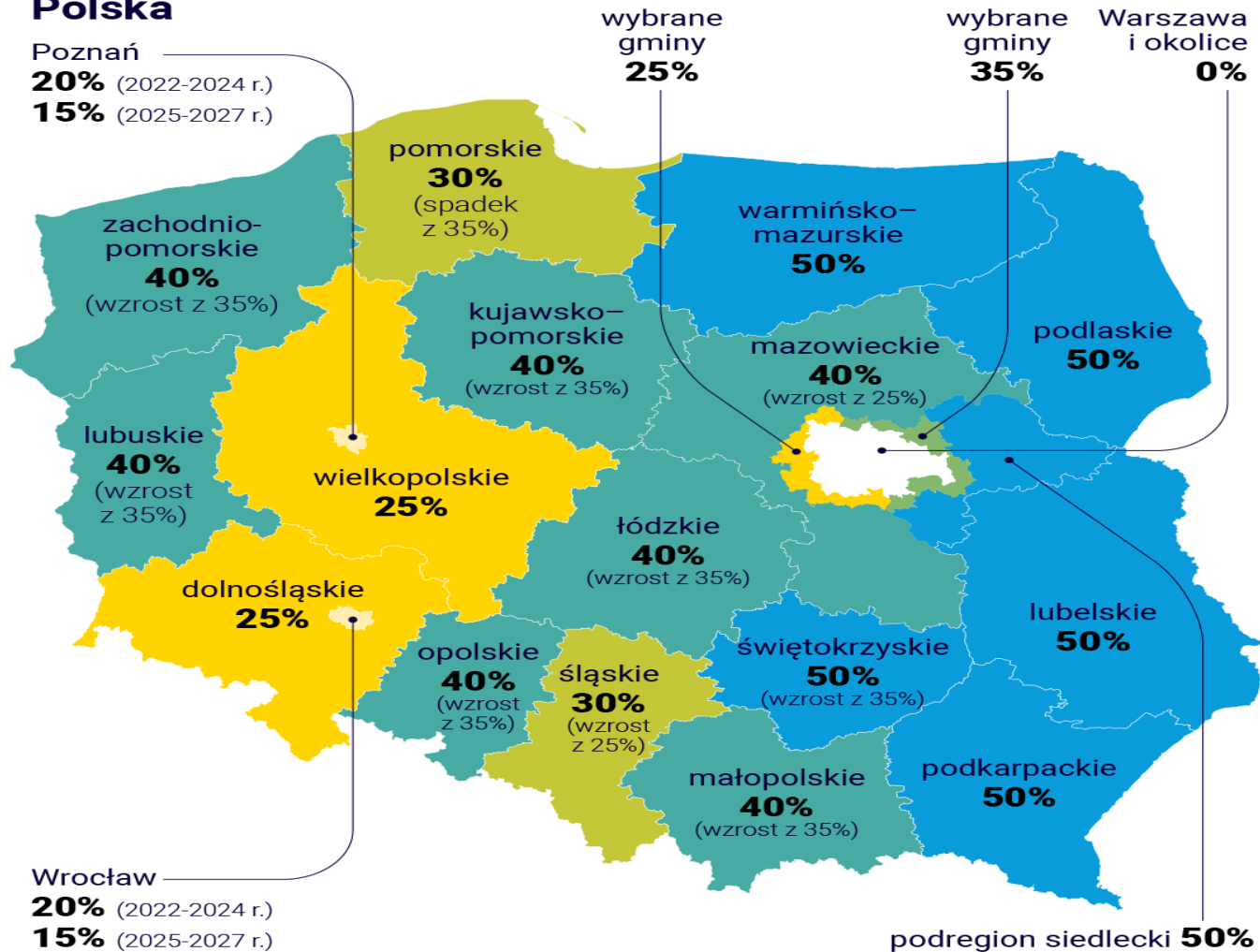
Sieć  
Otwartych  
Innowacji

### Polska

Poznań

**20%** (2022-2024 r.)

**15%** (2025-2027 r.)



Wrocław

**20%** (2022-2024 r.)

**15%** (2025-2027 r.)

podregion siedlecki **50%**

# GMINA ZBUCZYN - 17,446 TOE





# GMINA MARKOWA – 86,939 TOE





Rocznica Unii



MIAŁO POLSKIEGO PRACOWNIKA







# GMINA FRAMPOL – 99,729 TOE



**DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ**  
**SŁAWOMIR ZIELONKA**  
**Prezes Zarządu 4Edu sp. z o.o.**

[www.4edu.com.pl](http://www.4edu.com.pl)

4EDU SP. Z O.O.  
ul. Fryderyka Chopina 10, 44-100 Gliwice

tel. +48 32 302 96 80  
fax +48 32 302 96 81

REGON: 241844550  
NIP: 631-259-88-03

Sąd Rejonowy w Gliwicach,  
Wydział X Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego  
0000339286  
Kapitał zakładowy 7.250,00 PLN  
wpłacony w całości

Dane konta bankowego:  
**Credit Agricole Bank Polska S.A.**  
66 1940 1076 3077 2432 0000 0000

**DZIĘKUJEMY**