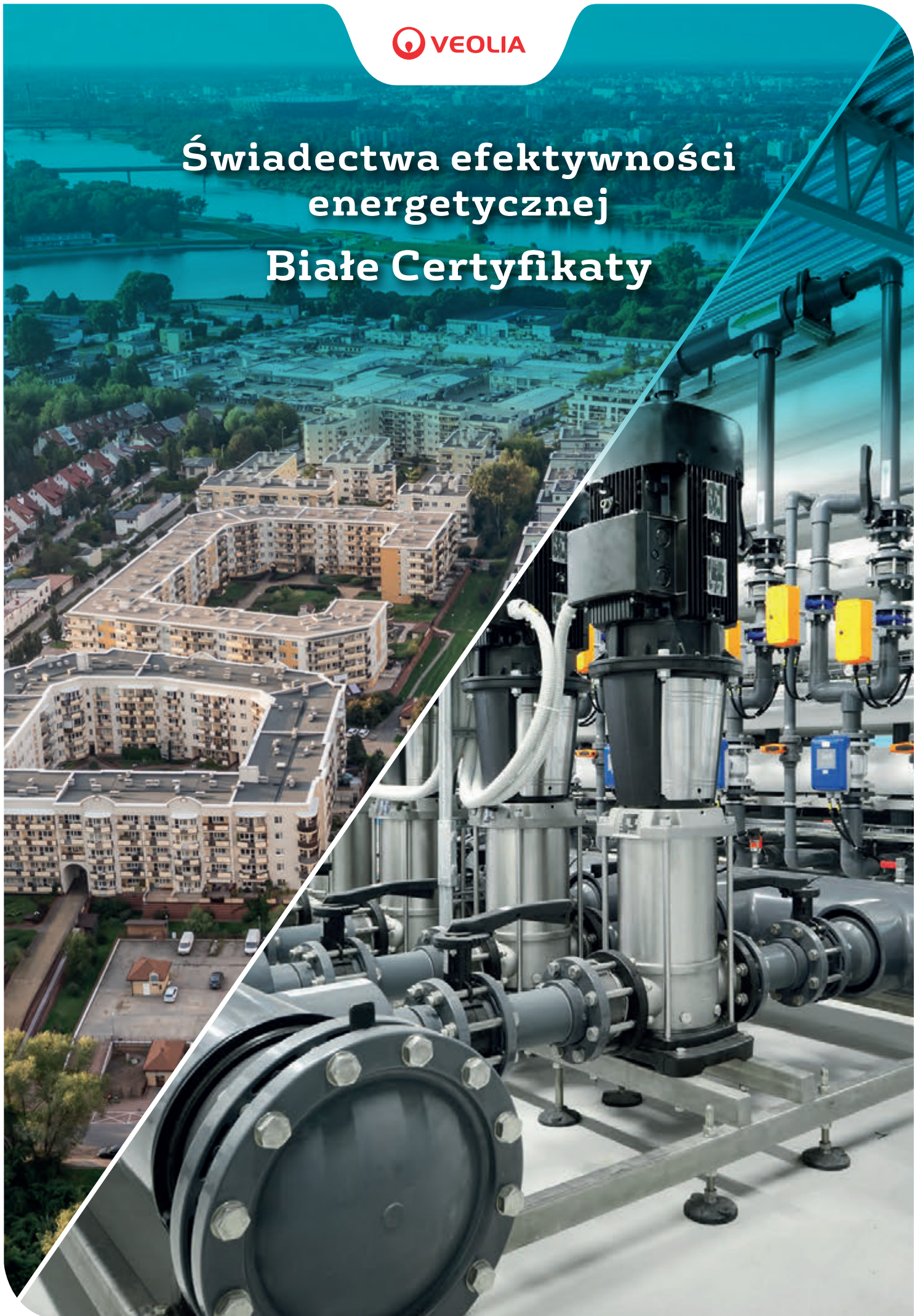


Świadectwa efektywności energetycznej Białe Certyfikaty







Veolia – nasza misja

Grupa Veolia to uznana światowa marka, stabilna firma i zaufany partner biznesowy obecny w ponad 40 krajach na 6 kontynentach.



Energia

78 miast w Polsce, w których Veolia prowadzi działalność ciepłowniczą

Woda

8 obsługiwanych ujęć wody, 5 stacji uzdatniania wody

Odpady

3 mln ton zagospodarowanych odpadów, 1 zakład unieszkodliwiania odpadów

Grupa Veolia w Polsce jest sprawdzonym partnerem miast i przemysłu jako największy operator i wytwórca ciepła. Od lat dostrzegamy globalne kierunki zmian w energetyce i jesteśmy światowym liderem transformacji energetycznej.



Realizujemy inwestycje dekarbonizacji i gospodarki niskoemisyjnej.



Tworzymy ekonomiczne, korzystne dla środowiska, innowacyjne rozwiązania w zakresie gospodarki wodnej, gospodarki odpadami oraz zarządzania energią elektryczną.



Prowadzimy działalność w 123 samorządach, w 58 zarządzamy sieciami ciepłowniczymi.

Białe Certyfikaty

To potoczna nazwa świadectw efektywności energetycznej

Stanowią one potwierdzenie, że u inwestora zostało zrealizowane przedsięwzięcie, skutkujące określoną redukcją zużycia energii.

Białe Certyfikaty posiadają prawa majątkowe i są przedmiotem obrotu na Towarowej Giełdzie Energii (TGE). Wydawane są przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (URE). Zgodnie z ustawą, wnioski o wydanie Białych Certyfikatów należy składać na etapie planowania, przed rozpoczęciem realizacji robót.



Dlaczego z Veolią?



Proponujemy kompleksową pomoc w ramach pozyskiwania Białych Certyfikatów.



Zaufało nam 3000 klientów.



100% wniosków = 100% wydanych świadectw.



Klient nie ponosi ryzyka finansowego.



Pozyskaliśmy dla naszych klientów ponad 12000 TOE*.



Jesteśmy liderem na rynku.



Ponieważ mamy doświadczenie w pozyskiwaniu świadectw od początku funkcjonowania Białych Certyfikatów.



Mamy najlepszych audytorów, inżynierów i ekspertów.

* Tona oleju ekwiwalentnego (TOE) – jest to energetyczny równoważnik jednej metrycznej tony ropy naftowej o wartości opałowej równej 10000 kcal/kg. Używana w energetyce do opisu dużych wartości energii.

Korzyści z pozyskania Białych Certyfikatów



Bonus finansowy - zwrot części poniesionych kosztów na inwestycje związane z poprawą efektywności energetycznej



Niższe rachunki za energię – jako efekt inwestycji



Poprawa efektywności energetycznej

Schemat współpracy:





Dla kogo pozyskujemy Białe Certyfikaty?



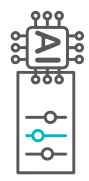


Spółdzielnie mieszkaniowe, wspólnoty mieszkaniowe, hotele, szpitale, kurorty, domy wypoczynkowe i inne budynki.

Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie przebudowy lub remontu budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi

- 1 Termomodernizacja i remonty budynków.
- 2 Ocieplenie ścian, fundamentów, stropodachów, dachów.
- 3 Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej.
- 4 Modernizacja kotłowni i sieci ciepłowniczych, inteligentne sterowanie.
- 5 Instalacja/modernizacja systemów automatyki i monitoringu pracy węzłów.
- 6 Budowa nowego węzła cieplnego.
- 7 Zamiana paliwa – sposobu zasilania.
- 8 Zastosowanie odnawialnych źródeł energii.
- 9 Modernizacja/wymiana instalacji CO, CWU.
- 10 Podniesienie sprawności węzła cieplnego - Zarządzanie energią cieplną w budynku, modernizacja/ wymiana instalacji ciepłej wody użytkowej.
- 11 Wymiana napędów (pomp, wentylatorów, silników).
- 12 Zastosowanie systemów pomiarowych i monitorujących media.
- 13 Modernizacja oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego (opraw oświetleniowych lub źródeł światła).
- 14 Modernizacja dźwigów transportu pionowego (wind osobowych i towarowych).

Efektywność energetyczna w przemyśle

Przemysł

-  Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń technologicznych związanych z procesami przemysłowymi.
-  Modernizacja lub wymiana źródeł oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego.
-  Wdrażanie inteligentnych systemów sterowania, systemów zasilania, urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych, energetycznych, telekomunikacyjnych i informatycznych, a także urządzeń i instalacji wykorzystywanych w górnictwie i lokalnych sieciach ciepłowniczych i źródłach ciepła.
-  Modernizacja instalacji wewnętrznych CO, CWU (ich wymiana, bądź montaż pokrowców izolacyjnych) oraz wymiana taśm i linii produkcyjnych.
-  Modernizacja układów odzyskiwania ciepła z urządzeń i procesów przemysłowych lub energetycznych i wykorzystanie go do celów użytkowych lub w procesie technologicznym.



Lista przedsięwzięć jest zamknięta i po zapoznaniu się z planowanymi inwestycjami pomożemy w zweryfikowaniu ich pod kątem możliwości i złożenia wniosku do URE.

Szczegółowy wykaz przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej jest zawarty w [Obwieszczeniu Ministra Klimatu z dnia 23 listopada 2016 roku](#)

Opinia eksperta



Dziś optymalizacja zużycia energii to przede wszystkim zmniejszenie zużycia paliw kopalnych oraz ograniczanie emisji gazów cieplarnianych, w tym CO₂. Społeczeństwo wie, że to bardzo ważny element dla naszego zdrowia — nie tylko dla nas tu i teraz, ale też dla przyszłych pokoleń. Dodatkową zachętą — bonusem dla inwestorów, którzy planują działania proefektywnościowe, jest możliwość ubiegania się o Białe Certyfikaty. Skutecznie pozyskujemy je dla naszych Klientów już od początku wprowadzenia ich na polski rynek. Inwestor nie ponosi żadnego ryzyka, dzieli się efektem wypracowanym wspólnie z nami.

Edyta Żabczyńska

Dyrektor ds. Rozwoju,
Członek Zarządu Veolia term S.A.

Kontakt

Jesteś zainteresowany współpracą?
Skontaktuj się z nami



Edyta Żabczyńska

Dyrektor ds. Rozwoju
Członek Zarządu

Tel.: **+48 600 001 719**

E-mail: **edyta.zabczynska@veolia.com**



Aneta Stachurska

Kierownik projektu w dziale Rozwoju

Tel.: **+48 723 808 573**

E-mail: **aneta.stachurska@veolia.com**

Veolia term S.A.
ul. Puławska 2 C, 02-566 Warszawa

www.veoliaterm.pl



Świadectwa efektywności
energetycznej

Białe Certyfikaty

Odnawiamy zasoby świata

Veolia term S.A.
ul. Puławska 2 C, 02-566 Warszawa

www.veoliaterm.pl