

Instrukcja obsługi Rejestru Gwarancji Pochodzenia

1. Jak zostać Członkiem RGP?

Członkostwo w Rejestrze Gwarancji Pochodzenia (**RGP**) jest bezpłatne i uzyskuje się je wskutek decyzji Zarządu Towarowej Giełdy Energii S.A. (**TGE**) lub pełnomocnika Zarządu, po przedstawieniu wymaganych dokumentów. Dokumenty te dostępne są na stronie:

<https://tge.pl/rejestr-gwarancji-pochodzenia>.

Pracownicy TGE nadają osobom upoważnionym do reprezentowania wnioskodawcy w RGP loginy i hasła do systemu informatycznego. Dane do logowania są następnie przesyłane pocztą, w kopertach bezpiecznych, na wskazany we wniosku adres. Po otrzymaniu loginu i hasła można bezpiecznie zalogować się do RGP.

WAŻNE!

Członkostwo w Rejestrze gwarancji pochodzenia nie jest jednoznaczne z członkostwem w Rejestrze Świadczeń Pochodzenia – są to dwa oddzielne systemy informatyczne, do których nadawane są oddzielne loginy i hasła.

2. Wczytywanie gwarancji na konto w Rejestrze

Aby otrzymać gwarancje pochodzenia, podmiot musi złożyć wspomniany powyżej wniosek do TGE oraz wniosek do Urzędu Regulacji Energetyki (**URE**) o wydanie gwarancji pochodzenia. URE przesyła informację o wystawionych gwarancjach bezpośrednio do TGE, która wczytuje je do systemu tego samego dnia, lub następnego dnia roboczego. Podmioty mogą obracać przyznanymi gwarancjami dopiero po założeniu konta w RGP i zalogowaniu do systemu.

Formularze wniosków o wydanie gwarancji pochodzenia dostępne są na stronie URE:

<https://www.ure.gov.pl/pl/biznes/obowiazki-sprawozdawcze/energia-elektryczna/5423,Wniosek-o-wydanie-gwarancji-pochodzenia.html> - wzór wniosku o wydanie gwarancji pochodzenia z odnawialnych źródeł energii



<http://old.ure.gov.pl/old/przydatne-formularze/energia-elektryczna/6905,Przykladowy-wzor-wniosku-o-wydanie-gwarancji-pochodzenia-CHP.html> - wzór wniosku o wydanie gwarancji pochodzenia z kogeneracji

3. Logowanie

Do Rejestru Gwarancji Pochodzenia zalogować się można przez stronę internetową <https://www.rgp.tge.pl/>, lub przez okno w serwisie internetowym TGE. Odsyłacz do RGP znajduje się na podstronie <https://tge.pl/rejestr-gwarancji-pochodzenia> i umieszczony jest w prawej kolumnie strony.



Link ten przenosi Użytkownika do ekranu powitalnego, na którym można znaleźć najnowsze informacje związane z RGP, takie jak: aktualne stawki opłat czy informacje o planowanych przerwach technicznych. Prosimy o zwracanie szczególnej uwagi na komunikaty dotyczące przerw technicznych, w czasie których dostęp do RGP będzie ograniczony lub niemożliwy.

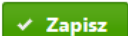
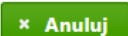
Po prawej stronie ekranu znajduje się przycisk . Jego kliknięcie umożliwia Użytkownikowi wpisanie otrzymanego od TGE loginu oraz hasła. Po kliknięciu przycisku  Użytkownik zostanie przeniesiony do aplikacji Rejestr Gwarancji Pochodzenia. Przy pierwszym logowaniu użytkownik zostanie poproszony o zmianę hasła (co ilustruje poniższa grafika).

Wymagana jest zmiana hasła. Wprowadź nowe hasło: ✕

Nowe hasło * ¹⁾	<input type="password"/>
Powtórz hasło *	<input type="password"/>

¹⁾

- Od 10 do 30 znaków.
- Przynajmniej po 1 znaku z minimum 3 z 4 grup:
 - [a-z],
 - [A-Z],
 - [0-9],
 - [!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\] ^ _ `{|}~].
- Hasło nie może być identyczne z jednym z 5 ostatnich haseł.
- Hasło nie może zawierać 3-znakowego ciągu kolejnych znaków loginu.


W przypadku trzykrotnego wpisania niewłaściwego hasła, konto danego Użytkownika zostanie zablokowane na okres pięciu minut. Jeżeli po upływie tego czasu Użytkownik nadal nie może się skutecznie zalogować do RGP, prosimy o wysłanie wiadomości, opisującej problem na adres rejestr@tge.pl.

WAŻNE!

Loginy i hasła są informacjami poufnymi i mogą być znane wyłącznie Użytkownikowi. Okoliczność zgubienia danych do logowania należy natychmiast zgłosić do TGE. Nowe hasło Użytkownika wysyłane jest pocztą na adres Członka RGP.

4. Przeglądanie gwarancji pochodzenia

Po zalogowaniu Użytkownik zostaje przeniesiony do strony ukazującej posiadane przez niego gwarancje pochodzenia. W tabelce na ekranie głównym widnieją jedynie podstawowe informacje na ich temat, jednak po kliknięciu dowolnej pozycji wyświetlają się wszystkie informacje, które jej dotyczą. W nagłówkach kolumn znajdują się strzałki oraz pola tekstowe, umożliwiające dowolne sortowanie i filtrowanie listy gwarancji. Poniżej tabeli widnieją linki umożliwiające eksport danych do arkusza Excel oraz zmianę liczby pozycji wyświetlających się na jednej stronie.

W oknie Moje GP Użytkownik ma także możliwość dostosowania wyświetlanych kolumn poprzez kliknięcie w przycisk  znajdujący się w prawym dolnym rogu ekranu.

Nagłówki kolumn oznaczają:

Numer GP: numer gwarancji pochodzenia nadany przez Urząd Regulacji Energetyki.

Liczba MWh: ilość energii elektrycznej wyprodukowanej w jednostce czasu odpowiadająca danej gwarancji pochodzenia.

Technologia: trzyliterowy skrót używany przez Urząd Regulacji Energetyki do oznaczenia źródła wyprodukowanej energii. Tabele skrótów znajdują się na końcu niniejszego poradnika.

Data wpisu do RGP: dzień, w którym dana gwarancja została wczytana do Rejestru Gwarancji Pochodzenia.

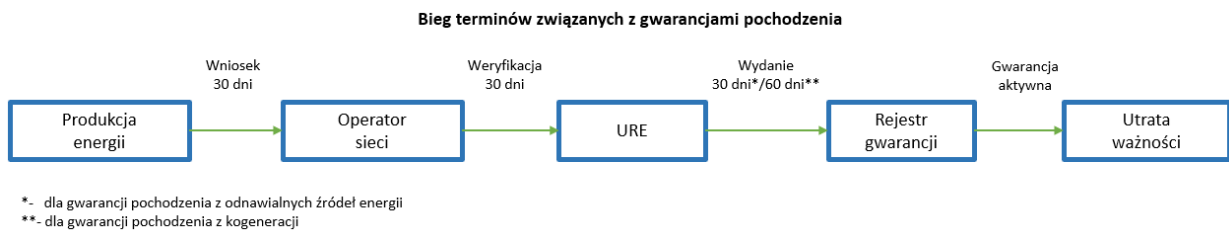
Status: informacja o stanie danej gwarancji pochodzenia. Szczegółowy opis poszczególnych statusów przedstawia poniższa tabela.

Status	Znaczenie
Aktywna	Dana gwarancja jest dostępna dla Użytkownika, może być sprzedana lub przekazana Odbiorcy Końcowemu.
W Sprzedaży	Dana gwarancja została zgłoszona do sprzedaży (patrz: <i>Sprzedaż</i> poniżej), lecz strona kupująca nie potwierdziła jeszcze zawarcia transakcji. W momencie zawarcia transakcji gwarancja ta znajdzie się na koncie strony kupującej, ze statusem „Aktywna”.
Przekazana O.K.	Gwarancja została przekazana Odbiorcy Końcowemu i nie może już być przedmiotem dalszych transakcji.
Wygasa	Dwunastomiesięczny termin ważności gwarancji minął, nim została ona przekazana Odbiorcy Końcowemu. Oznacza to, że dana gwarancja jest bezużyteczna.

Data ważności: Data, po której gwarancja traci ważność.

Gwarancja pochodzenia z odnawialnych źródeł energii traci ważność po dwunastu miesiącach od zakończenia produkcji energii elektrycznej w danym okresie czasu za jaki wystawiana jest gwarancja. Jako że datę ważności gwarancji liczy się od zakończenia produkcji energii, nie zaś wpisu do systemu to okres, przez który dana gwarancja jest aktywna w systemie trwa ok. 9–11 miesięcy. Czas, przez jaki gwarancja jest aktywna w Rejestrze jest zależny od tego, ile czasu upłynie pomiędzy zakończeniem produkcji, a wydaniem gwarancji przez URE.

Gwarancja CHP traci ważność po dwunastu miesiącach od jej wydania.



Jak widać na powyższym rysunku, od momentu zakończenia produkcji do momentu wczytania gwarancji pochodzenia z OZE na konto Członka w Rejestrze może upłynąć maksymalnie 90 dni. W przypadku gwarancji CHP okres ten może trwać do 120 dni.

Data przekazania: W przypadku gwarancji przekazanych Odbiorcom Końcowym, kolumna ta określa kiedy nastąpiło przekazanie. Dla pozostałych gwarancji pole to jest puste.

Typ gwarancji: Wskazuje, czy dana gwarancja stwierdza pochodzenie energii z odnawialnych źródeł energii (OZE), czy z wysokosprawnej kogeneracji (CHP). Przyciski znajdujące się w nagłówku kolumny pozwalają na wyświetlenie obu, lub tylko jednego powyższych typów gwarancji.

Gwarancje aktywne łatwo można odróżnić od pozostałych dzięki dwóm przyciskom, znajdującym się po prawej stronie tabeli. **Przekaż O.K.** umożliwia przekazanie gwarancji Odbiorcy Końcowemu, zaś **Oferta sprzedaży** sprzedaż jej innemu podmiotowi, posiadającemu konto w RGP.

WAŻNE!

Każdy Użytkownik, reprezentujący dany podmiot w Rejestrze gwarancji pochodzenia, ma możliwość zgłoszenia transakcji sprzedaży lub przekazania gwarancji Odbiorcy Końcowemu. W przeciwieństwie do Rejestru Świadczeń pochodzenia, w przypadku RGP nie ma konieczności zawierania transakcji poprzez Domy Maklerskie.

5. Operacje na gwarancjach pochodzenia

a. Przekazanie Odbiorcy Końcowemu (O.K.)

WAŻNE!

Zatwierdzenie Przekazania Odbiorcy końcowemu danej gwarancji pochodzenia jest operacją nieodwracalną! Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy wykonywaniu tej operacji.

Jest to operacja, w wyniku której gwarancja pochodzenia zostaje skonsumowana. Kliknięcie przycisku **Przełącznik** **Przełącznik** powoduje otwarcie pola tekstowego, w którym należy wpisać liczbę megawatogodzin (**MWh**), która ma zostać przekazana z danej gwarancji.



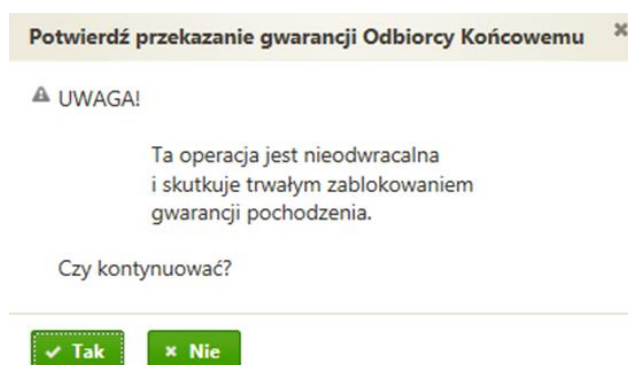
Przekazanie gwarancji O.K.

Podaj wolumen w MWh

Wolumen

Maksymalny dostępny wolumen: 700 MWh

Jeżeli wolumen ten będzie niższy, niż całkowity wolumen gwarancji, różnica pozostanie na koncie członka RGP i nadal będzie można nią dysponować. Po kliknięciu „OK” wyświetli się komunikat przypominający o nieodwracalności czynności przekazania gwarancji odbiorcy końcowemu i jest to ostatni moment w którym można zrezygnować z przekazania:



Potwierdź przekazanie gwarancji Odbiorcy Końcowemu

UWAGA!

Ta operacja jest nieodwracalna
i skutkuje trwałym zablokowaniem
gwarancji pochodzenia.

Czy kontynuować?

Na wniosek Członka, TGE przygotowuje dokument potwierdzający, że dana liczba gwarancji pochodzenia została przekazana wskazanemu Odbiorcy. Aby otrzymać takie potwierdzenie, Członek Rejestru (czyli podmiot, który przekazał gwarancje O.K.) powinien wypełnić i wysłać na adres TGE wniosek, stanowiący Załącznik nr 4 (dla gwarancji pochodzenia z OZE) lub nr 5 (dla gwarancji pochodzenia z CHP) do Regulaminu Rejestru Gwarancji Pochodzenia.

WAŻNE!

Jeżeli odbiorcą końcowym jest osoba fizyczna, to do wydania dokumentu potwierdzającego niezbędny jest podpis odbiorcy końcowego pod klauzulą RODO zawartą w załączniku Nr 4 lub Nr 5

b. Sprzedaż

W przeciwieństwie do przekazania O.K, sprzedaż wymaga współdziałania dwóch członków RGP. Nie ma możliwości sprzedaży gwarancji pochodzenia poza systemem RGP. Aby zgłosić sprzedaż gwarancji, Użytkownik musi kliknąć przycisk **↔ Oferta sprzedaży** w wierszu opisującym gwarancję pochodzenia, którą zamierza sprzedać. Po kliknięciu pojawi się okienko, w którym należy wpisać kod podmiotu, będącego drugą stroną transakcji, cenę netto za 1 MWh, oraz wolumen w MWh, na jaki transakcja ma być zawarta.

Zgłoś ofertę sprzedaży

Podaj wolumen w MWh

Wolumen

Kod podmiotu

Cena netto

Cena nie zawiera podatku VAT.
Maksymalny dostępny wolumen: 700 MWh.

Kody wszystkich aktywnych w RGP podmiotów znajdują się w oknie *Lista członków Rejestru*. Po potwierdzeniu w oknie *Moje GP* podany wolumen zmieni status na „w sprzedaży”, natomiast w oknie *Transakcje* pojawi się nowa pozycja, wyszczególniająca:

Numer GP: jak w przypadku listy gwarancji z tą różnicą, że wolumen obejmuje tylko tą liczbę MWh, która ma być przedmiotem transakcji. Jeżeli sprzedaż nie dotyczy całości wolumenu określonego w gwarancji, to w oknie *Moje GP* znajdują się dwie pozycje dotyczące tej samej gwarancji: jedna o statusie „aktywny”, druga o statusie „w sprzedaży”.

Kody sprzedającego i kupującego: unikalne kody przedsiębiorstw, nadawane Członkom RGP przez TGE.

WAŻNE!

W przypadku firm, które są członkami zarówno RGP, jak i Giełdy lub Rejestru Świadczeń Pochodzenia, kody we wszystkich trzech systemach są identyczne.

Liczba MWh: liczba MWh z danej gwarancji podlegająca sprzedaży.


Cena netto: cena za MWh, podana przy zgłaszaniu transakcji, nie zawierająca podatku VAT.


Technologia: skrót technologii nadawany przez URE.

Data ważności: Data, po której dana gwarancja zmieni status na „wygaszona”.

Data zgłoszenia: Dzień zgłoszenia transakcji.

Strona kupująca posiada ponadto dwa przyciski:

: po kliknięciu tego przycisku i potwierdzeniu zawarcia transakcji, gwarancje trafiają na konto Kupującego, zaś ich status zmienia się na „aktywny”. Rekord znika z okna *Oferty sprzedaży*.

, umożliwiający odrzucenie proponowanej transakcji. W takim przypadku status gwarancji zmienia się na „aktywny” i wracają one na konto Członka zgłaszającej sprzedaż. Transakcja nie zostaje zawarta, zaś rekord znika z okna *Oferty sprzedaży*.

Strona sprzedająca ma do dyspozycji jedynie przycisk .

WAŻNE!

Transakcje w RGP zawierane mogą być przez dowolnych Użytkowników i o dowolnej porze, zaś TGE nie rozlicza transakcji, a jedynie udostępnia narzędzie do ich zawierania. Raz zawartej transakcji nie da się w systemie odwrócić, zaś wszelkie błędy, poza błędami wynikającymi z niesprawności aplikacji, muszą zostać wyjaśnione pomiędzy stronami transakcji.

6. Raport opłat

W tym oknie Użytkownik ma możliwość sprawdzenia opłat, naliczonych przez TGE za operacje na gwarancjach pochodzenia. Podobnie jak w innych oknach, tu także wszystkie pola można filtrować oraz segregować na podstawie nagłówków. Aktualne stawki opłat znajdują się w dokumencie **Aktualna tabela opłat rejestrowych** dostępnym na stronie <https://tge.pl/rejestr-gwarancji-pochodzenia>, w kolumnie *Dokumenty*. W RGP obowiązują następujące opłaty:

- Za wpis gwarancji pochodzenia do Rejestru
- Za wpis gwarancji pochodzenia uznanej przez Prezesa URE (tj. wystawionej w kraju innym niż Polska)
- Za przekazanie gwarancji pochodzenia Odbiorcy Końcowemu
- Za zawartą transakcję (obowiązuje tylko stronę kupującą)
- Za rozpatrzenie wniosku o przesięgowanie
- Za wystawienie dokumentu dla Odbiorcy Końcowego

Stawki pierwszych pięciu opłat zależne są od liczby MWh, których dana operacja dotyczy, zaś ostatnia z nich pobierana jest za każdy wystawiony dokument, niezależnie od wolumenu, na jaki on opiewa. Choć możliwe jest wystawienie dokumentu na podstawie więcej niż jednej gwarancji pochodzenia, to niemożliwe jest wystawienie jednego dokumentu dla więcej niż jednego Odbiorcy Końcowego.

7. Członkowie RGP

Jest to okno, ułatwiające nawiązanie kontaktu pomiędzy dwiema stronami transakcji. Podane są kody, nazwy i adresy www członków Rejestru.

8. Moje dane

Jest to lista danych, które zostały przez Członka przesłane do TGE. Każdy Użytkownik widzi informacje o sobie i swojej firmie, ale nie o innych Użytkownikach, których ta firma zgłosiła. Użytkownik nie ma możliwości edycji swoich danych. Aby zaktualizować dane Członka lub Użytkownika, należy odpowiednią informację przesłać do Biura Rejestrów TGE. W przypadku nadania nowego pełnomocnictwa, prosimy o wypełnienie formularza stanowiącego Załącznik nr 3 do Regulaminu RGP, oraz przesłanie go pocztą na adres giełdy. Link do formularza w formacie .docx znajduje się w kolumnie *Dokumenty* na stronie <https://tge.pl/rejestr-gwarancji-pochodzenia>.

W tym oknie użytkownik może zmienić swoje hasło klikając przycisk **Zmiana hasła** znajdujący się w prawej części ekranu. Aby zmienić swoje hasło należy podać swoje dotychczasowe hasło, a następnie dwukrotnie wpisać nowe, spełniające opisane wymogi co do złożoności.

Zmiana hasła ✕

Stare hasło	<input type="password"/>
Nowe hasło ¹⁾	<input type="password"/>
Powtórz hasło	<input type="password"/>

¹⁾

- Od 10 do 30 znaków.
- Przynajmniej po 1 znaku z minimum 3 z 4 grup:
 - [a-z],
 - [A-Z],
 - [0-9],
 - [!#\$%&'()*+,-./:;<=>@[^_`{|}~].
- Hasło nie może być identyczne z jednym z 5 ostatnich haseł.
- Hasło nie może zawierać 3-znakowego ciągu kolejnych znaków loginu.

9. Słowniczek

Członek Rejestru: Podmiot, który posiada konto w RGP.

Gwarancja pochodzenia OZE: Instrument, mający na celu poinformowanie O.K, że dana ilość energii została wyprodukowana w źródle odnawialnym.

Gwarancja pochodzenia CHP: Instrument, mający na celu poinformowanie O.K, że dana ilość energii została wyprodukowana w instalacji wykorzystującej technologię wysokosprawnej kogeneracji.

MWh: Megawatogodzina, podstawowa jednostka pomiaru energii elektrycznej. Gwarancje pochodzenia wystawiane są z dokładnością do jednej megawatogodziny.

O.K: Odbiorca Końcowy, czyli taki, który kupuje energię na własny użytek.

Przekazanie O.K: Operacja w RGP, mająca na celu potwierdzenie Odbiorcy Końcowemu, że dana ilość energii została wyprodukowana ze źródła odnawialnego lub w jednostce wysokosprawnej kogeneracji

RGP: Rejestr Gwarancji Pochodzenia, prowadzony przez Towarową Giełdę Energii.

RŚP: Rejestr Świadectw Pochodzenia.

TGE: „Towarowa Giełda Energii” Spółka Akcyjna, podmiot, który prowadzi RGP.

Transakcja/sprzedaż: Operacja w RGP, mająca na celu przeniesienie pewnej liczby GP z konta jednego podmiotu na konto drugiego.

URE: Urząd Regulacji Energetyki, podmiot odpowiedzialny za rozpatrywanie wniosków i wystawianie gwarancji, które następnie wczytywane są do RGP.

Użytkownik: Osoba, posiadająca dostęp do konta RGP danego Członka.

Wystawienie: Przekazanie przez URE gwarancji do TGE, po którym następuje wczytanie ich do RGP.

10. Lista skrótów technologii nadawanych przez URE

Tabela nr 1:Odnawialne źródła energii

Kod literowy	Typ źródła OZE
WOA	elektrownia wodna przepływowa do 0,3 MW
WOB	elektrownia wodna przepływowa do 1 MW
WOC	elektrownia wodna przepływowa do 5 MW
WOD	elektrownia wodna przepływowa do 10 MW
WOE	elektrownia wodna przepływowa powyżej 10 MW
WOF	elektrownia wodna przepływowa z członem pompowym
WIL	elektrownia wiatrowa na lądzie
WIM	elektrownia wiatrowa na morzu
GEA	elektrownia geotermalna
PVA	wytwarzające z promieniowania słonecznego
BGO	wytwarzające z biogazu z oczyszczalni ścieków
BGO _n	wytwarzające z biogazu z oczyszczalni ścieków oraz gazu ziemnego
BGR	wytwarzające z biogazu rolniczego
BGS	wytwarzające z biogazu składowiskowego
BGS _n	wytwarzające z biogazu składowiskowego oraz gazu ziemnego
BMM	wytwarzające z biomasy mieszanej
BME	wytwarzające z biomasy z roślin energetycznych
BMG	wytwarzające z biomasy pochodzenia leśnego albo rolnego
BMK	wytwarzające z biomasy ze stałych odpadów komunalnych, m.in. ze spalarni odpadów
ITPO	instalacja termicznego przekształcania odpadów
BMP	wytwarzające z biomasy z odpadów przemysłowych drewnopochodnych i celulozowo-papierniczych
BGM	Wytwarzające z biogazu mieszanego
WSB	realizujące technologię współspalania (paliwa kopalne i biomasa)
WSG	realizujące technologię współspalania (paliwa kopalne i biogaz)
WMA	wytwarzające z pływów morskich
WMB	wytwarzające z falowania powierzchni wody

Tabela nr 2: Typy jednostek kogeneracji

Kod literowy	Typ jednostki kogeneracji
TGO	Turbina gazowa z odzyskiem ciepła
TGP	Układ gazowo-parowy z odzyskiem ciepła
TRM	Mikroturbina
TPP	Turbina parowa przeciwprężna
TPU	Turbina parowa upustowo-kondensacyjna
SSP	Silnik spalinowy
SST	Silnik Stirlinga
SPR	Silnik parowy
OPW	Ogniwo paliwowe
OOP	Organiczny obieg Rankine'a
PTK	Pozostałe technologie pracujące w kogeneracji