

Harmonogramowanie Wytwarzania (Dzienny Plan Dostaw)

[Elektroniczny Portal Klienta](https://epk.energiapolska.com.pl/) dostępny jest pod adresem <https://epk.energiapolska.com.pl/>

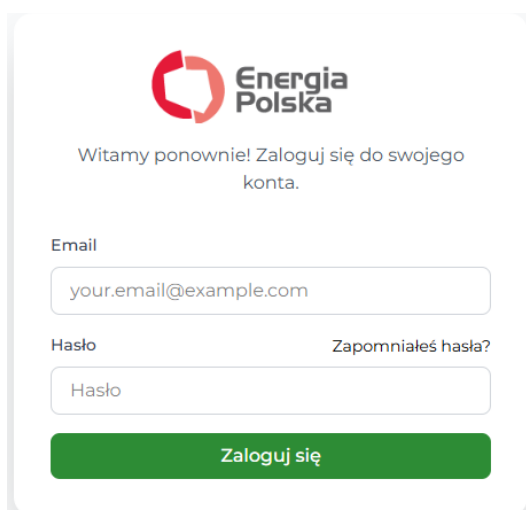
Spis treści

1. Logowanie do portalu	1
2. Sekcja „Wytwarzanie”	2
3. Edycja harmonogramu wytwarzania	3
3.1. Zasady harmonogramowania	3
3.2. SPOSÓB PIERWSZY: Edycja ręczna	3
3.3. SPOSÓB DRUGI: Wgranie harmonogramu z pliku	4
3.3.1. Edycja szablonu harmonogramu wytwarzania	5
3.3.2. Wgranie szablonu harmonogramu wytwarzania do Portalu	6
4. Postępowanie w przypadku zdarzeń nagłych (awaria, Redysponowanie PSE)	7
5. Zarządzanie Operatorami	8
5.1. Przydzielanie dostępu operatora	8
5.2. Odbieranie dostępu operatora	9

1. Logowanie do portalu

- 1.1. Przejdź na stronę <https://epk.energiapolska.com.pl/>.
- 1.2. Zaloguj się, używając swojego maila jako loginu i hasła, podanego przez naszą spółkę.

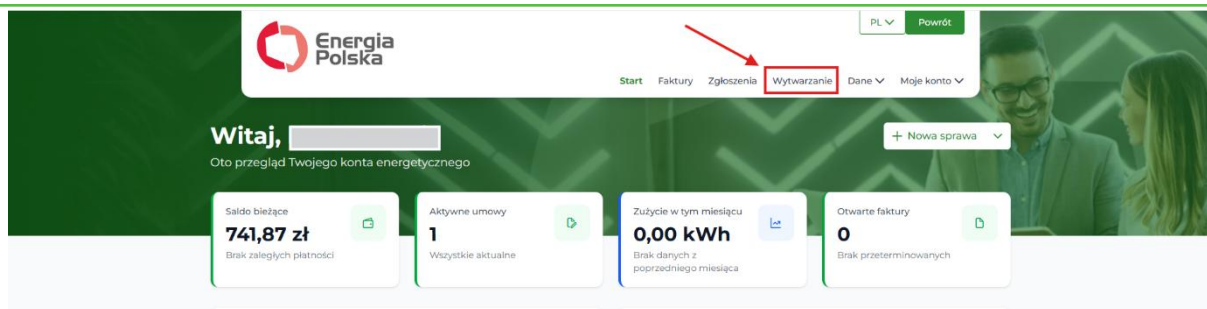
Uwaga! Po pierwszym logowaniu zmień hasło!



Rysunek 1. Okno logowania do portalu.

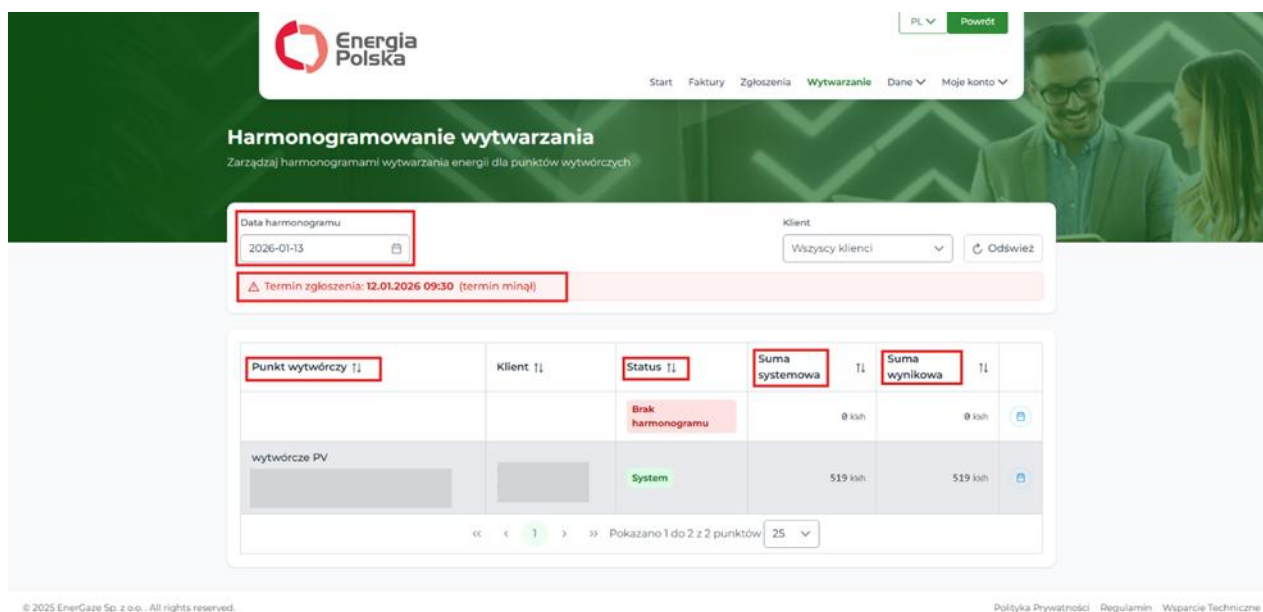
- 1.3. Po zalogowaniu na Stronę główną przejdź do zakładki **Wytwarzanie**.





Rysunek 2. Widok strony głównej portalu – menu główne i dostępne funkcje

2. Sekcja „Wytwarzanie”



Rysunek 3. Podgląd sekcji „Wytwarzanie” z informacjami o instalacjach i harmonogramie

Dostępne informacje w widoku ogólnym harmonogramowania:

- **Data harmonogramu** – termin obowiązywania harmonogramu.
- **Instalacje wytwarzania** – lista instalacji wytwarzania.
- **Termin zgłoszenia harmonogramu** – ostateczny czas na przesłanie danych na wybrany dzień.
- **Status** – aktualny stan harmonogramu na wybrany dzień, np.
 - **Całkowicie zmieniony** – harmonogram edytowany przez Użytkownika Portalu.
 - **Brak harmonogramu** - harmonogram wytwarzania nie został uzupełniony.
 - **System** – harmonogram wytwarzania wprowadzony przez Energię Polską (prognoza systemowa).
- **Suma systemowa** – zaprognozowana produkcja obliczona przez Energię Polską.
- **Suma wynikowa** – zaprognozowana produkcja po uwzględnieniu modyfikacji wprowadzonych przez Użytkownika Portalu.



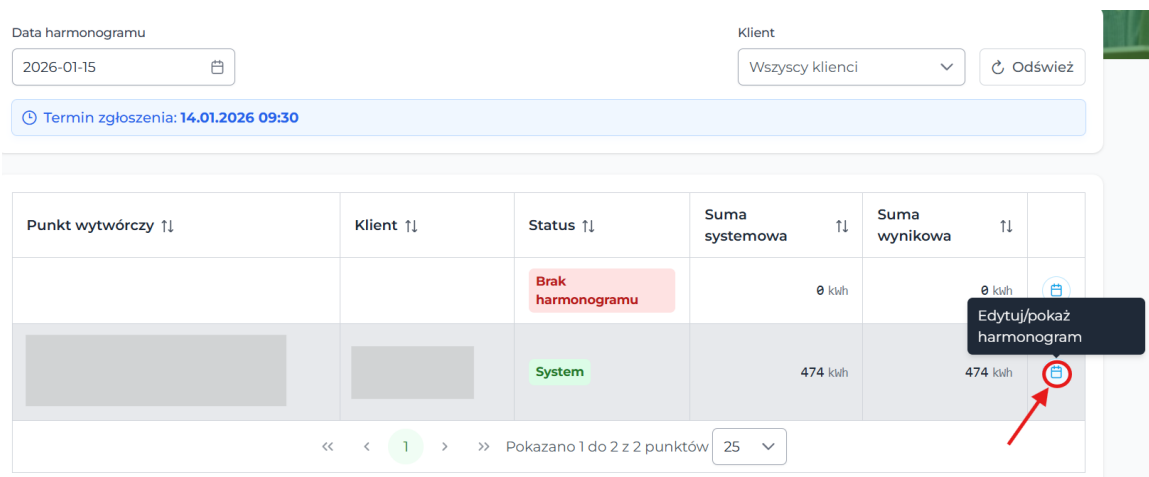
3. Edycja harmonogramu wytwarzania

3.1. Zasady harmonogramowania

- Codzienne uzupełnianie harmonogramu jest możliwe **do godziny 9:30 dla dnia następnego**. Po tym czasie edycja wartości produkcji jest niemożliwa.
- Statusy pracy instalacji można edytować **tylko dla otwartych harmonogramów**.
- System umożliwi zgłaszanie nagłych zdarzeń (np. **Awaria instalacji** lub **Redysponowania PSE**) dla terminów, które już upłynęły i zamkniętych harmonogramów.
- Harmonogram wytwarzania można tworzyć na kilka dni do przodu.
- Harmonogram obejmuje 24 godziny na dobę i do każdej godziny należy wskazać wartość prognozy w jednostce **kWh** (kilowatogodzina).

Celem wprowadzenia harmonogramu:

- 1.1. Wybierz „**Datę harmonogramu**”, który chcesz wprowadzić.
- 1.2. Wybierz ikonę „**Edycja**”, znajdującą się w ostatniej kolumnie przy danym punkcie wytwarzania. Po kliknięciu przycisku **Edycja** zobaczysz status instalacji dla poszczególnych godzin.



Rysunek 4. Lokalizacja przycisku „Edycja” w harmonogramie wytwarzania

Edycji prognoz można dokonać dla każdej godziny doby na dwa dostępne sposoby.



3.2. SPOSÓB PIERWSZY: Edycja ręczna

Możesz wprowadzić zmiany w harmonogramie wpisując wartości prognozy produkcji (Rysunek 5) oraz wybierając status ręcznie (Rysunek 6).

🔗 Harmonogram 24-godzinny

Godzina	Wartość (kWh)	Systemowa (kWh)	Wynikowa (kWh)	Status	Źródło	Ostatnia zmiana
00:00	<input type="text"/>	0	0	Brak	System	14.01.2026, 08:26

Rysunek 5. Ręczne uzupełnianie prognozy produkcji oraz statusu w danej godzinie



Status 	Źródło
Brak 	Systeme
<ul style="list-style-type: none"> Inne Redysponowanie PSE Awaria instalacji Redukcja mocy Planowany remont 	

Rysunek 6. Lista wybieralna statusów instalacji w danej godzinie.

Uwaga: To nie jest status harmonogramu wytwarzania!

Jeżeli instalacja wytwórcza jest sprawna i na produkcję nie wpływają żadne czynniki zewnętrzne ograniczające ją, w kolumnie „**Status**” zostaw „**Brak**”.

Po wpisaniu wartości prognozy **zapisz** harmonogram wytwarzania. Przycisk **zapisz** znajduje się na końcu wybranego dnia harmonogramu wytwarzania.

23:00	<input type="text" value="0"/>	0	0	Brak 	Systeme	13.01.2026, 09:01
Suma edytowanych	Suma systemowych	Suma wynikowa	Godzin użytkownika	Edytowanych teraz		
474 kWh	474 kWh	474 kWh	0	0		
						

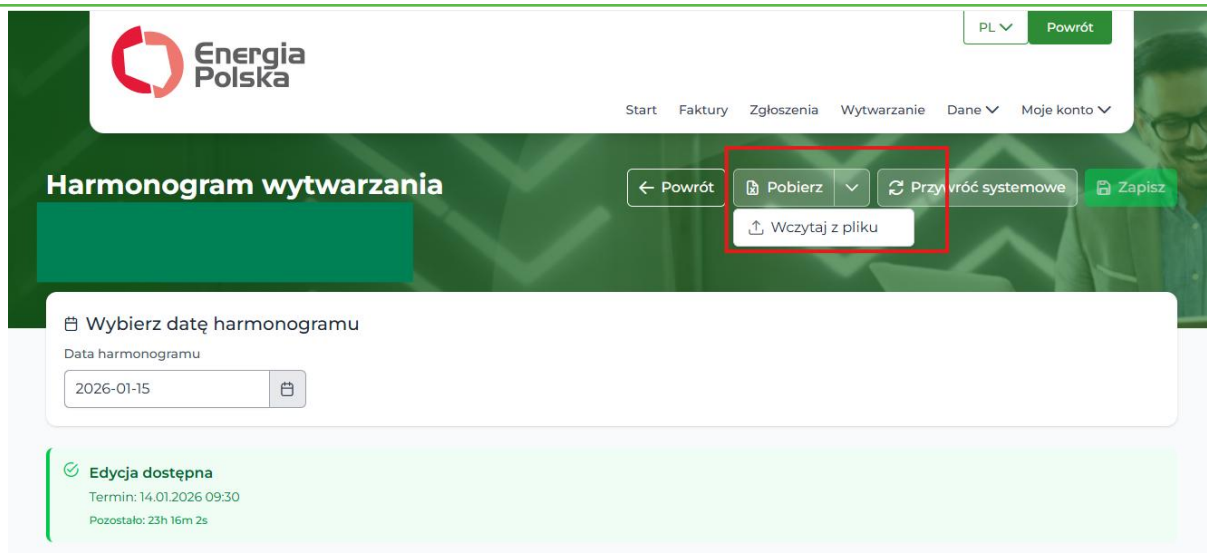
Rysunek 7. Zapisywanie prognozy produkcji w harmonogramie wytwarzania

3.3. SPOSÓB DRUGI: Wgranie harmonogramu z pliku.

Szablon pliku do wprowadzania danych zostanie pobrany po kliknięciu na górze strony, na zielonym pasku opcji „**Pobierz**” (Rysunek 8). Wybierając strzałkę obok uzyskasz możliwość zaimportowania pliku, po kliknięciu w opcję „**Wczytaj z pliku**”.

Zalecamy tę metodę pobrania szablonu, ponieważ plik będzie automatycznie uzupełniony o datę harmonogramu, numer PPE i nazwę instalacji, zatem wymaga jedynie edycji wartości prognozowanej produkcji.





Rysunek 8. Pobieranie szablonu i import harmonogramu wytwarzania.

Szablon możesz również pobrać bezpośrednio w oknie, które pojawi się po kliknięciu przycisku „**Wczytaj z pliku**” – wybierz tam opcję „**Pobierz szablon**”, aby zapisać go na urządzeniu (Rysunek 9), jednak tym sposobem pobierasz pusty szablon, bez żadnych danych.

Wczytaj harmonogram z pliku Excel ×

Możesz **pobrać szablon** i go zmodyfikować lub pobrać aktualny harmonogram, zmodyfikować go i zaimportować tutaj.

Jeśli plik zawiera datę lub kod PPE, muszą one zgadzać się z aktualnie wybranym harmonogramem.

Wybierz plik Excel

Nie wybrano pliku

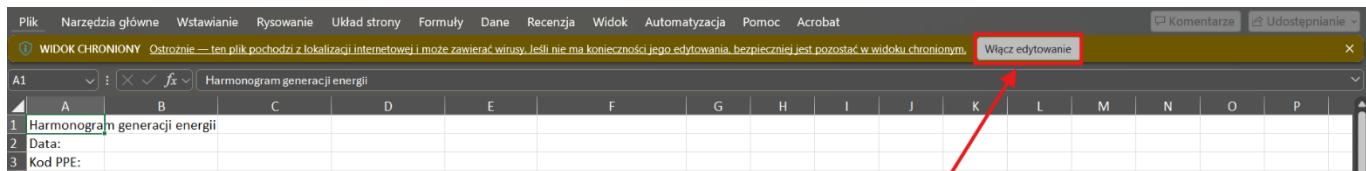
×

↑ Wczytaj

Rysunek 9. Pobieranie szablonu i wgrzywanie harmonogramu wytwarzania z pliku.

3.3.1. Edycja szablonu harmonogramu wytwarzania.

Otwórz pobrany szablon w programie Excel, a następnie kliknij przycisk „**Włącz edytowanie**”, aby umożliwić wprowadzanie zmian (Rysunek 10).



Rysunek 10. Edytowanie szablonu w programie Excel.



	A	B	C	D	E	F
1	Harmonogram generacji energii					
2	Data:					
3	Kod PPE:					
4	Nazwa:					
5						
6	Godzina	Wartość (kWh)	systemowa (kWh)	Wynikowa (kWh)	Źródło	Status
7	00:00	0	0	0	System	
8	01:00	0	0	0	System	
9	02:00	0	0	0	System	
10	03:00	0	0	0	System	
11	04:00	0	0	0	System	
12	05:00	0	0	0	System	
13	06:00	0	0	0	System	
14	07:00	0	0	0	System	
15	08:00	0	0	0	System	
16	09:00	0	0	0	System	
17	10:00	0	0	0	System	
18	11:00	0	0	0	System	
19	12:00	0	0	0	System	
20	13:00	0	0	0	System	
21	14:00	0	0	0	System	
22	15:00	0	0	0	System	
23	16:00	0	0	0	System	
24	17:00	0	0	0	System	
25	18:00	0	0	0	System	
26	19:00	0	0	0	System	

Rysunek 11. Uzupełnianie pliku z harmonogramem

Jeżeli pobrałeś pusty szablon to należy w nim uzupełnić:

- datę obowiązywania harmonogramu w formacie: RRRR-MM-DD
- kod PPE
- nazwę miejsca wytwarzania
- wartość produkcji



Rysunek 12. Dane do wskazania w szablonie harmonogramu

Jeśli pobrałeś uzupełniony szablon harmonogramu wytwarzania, wypełnij jedynie kolumnę dotyczącą wartości prognozowanej produkcji (Rysunek 11).

3.3.2. Wgranie szablonu harmonogramu wytwarzania do Portalu.

Po uzupełnieniu szablonu harmonogramu wytwarzania zapisz go na swoim dysku, w Portalu kliknij opcję „**Wczytaj z pliku**”, wybierz aktualny plik i kliknij „**Wczytaj**”, aby przesłać go do systemu (rysunek 13).



Wczytaj harmonogram z pliku Excel ×

Możesz [pobrać szablon](#) i go zmodyfikować lub pobrać aktualny harmonogram, zmodyfikować go i zaimportować tutaj.

Jeśli plik zawiera datę lub kod PPE, muszą one zgadzać się z aktualnie wybranym harmonogramem.

Wybierz plik Excel

Nie wybrano pliku

×

Anuluj

↑ Wczytaj

Rysunek 13. Wczytywanie pliku z harmonogramem do Portalu

4. Postępowanie w przypadku zdarzeń nagłych (awaria, Redysponowanie PSE)

Zgodnie z zapisami łączącej nas umowy, Wytwórca ma **obowiązek** zgłaszania do Energii Polskiej wszelkich przestojów, które w umowie opisano szczegółowo jako wszystkie okoliczności powodujące przerwę, zaprzestanie lub ograniczenia wytwarzania energii elektrycznej w Instalacji Wytwarzania, w szczególności wynikające z Siły Wyższej lub Awarii w Systemie, lub Awarii w Obiekcie, lub Redysponowania Nierynkowego, wraz ze szczegółowym opisem tych okoliczności, **niewłócznie po ich wystąpieniu**.

Elektroniczny Portal Klienta umożliwia zgłaszanie wszystkich takich zdarzeń, dzięki czemu komunikacja między Wytwórcą a Energią Polską jest natychmiastowa.

Wybór statusu **Awaria instalacji** lub **Redysponowanie PSE** spowoduje automatyczne ustawienie wartości prognozy na **0 kWh**.

☰ Harmonogram 24-godzinny

Godzina	Wartość (kWh)	Systemowa (kWh)	Wynikowa (kWh)	Status ✎	Źródło	Ostatnia zmiana
00:00	<input type="text" value="0"/>	0	0	Brak ▼	System	13.01.2026, 09:01
01:00	<input type="text" value="0"/>	0	0	Inne	System	13.01.2026, 09:01
02:00	<input type="text" value="0"/>	0	0	Redysponowanie PSE	System	13.01.2026, 09:01
03:00	<input type="text" value="0"/>	0	0	Awaria instalacji	System	13.01.2026, 09:01
				Redukcja mocy	System	
				Planowany remont	System	13.01.2026, 09:01

Rysunek 14. Zgłaszanie awarii, przestojów, remontów, redysponowania w Portalu

W związku z udostępnieniem do użytku Elektronicznego Portalu Klienta, **zgłaszanie awarii instalacji i innych zdarzeń możliwe jest już wyłącznie poprzez Portal**.

Zgłaszanie na adres e-mail prognozy@energiapolska.com.pl będzie skuteczne jedynie w przypadku problemów technicznych z działaniem Portalu.



5. Zarządzanie Operatorami.

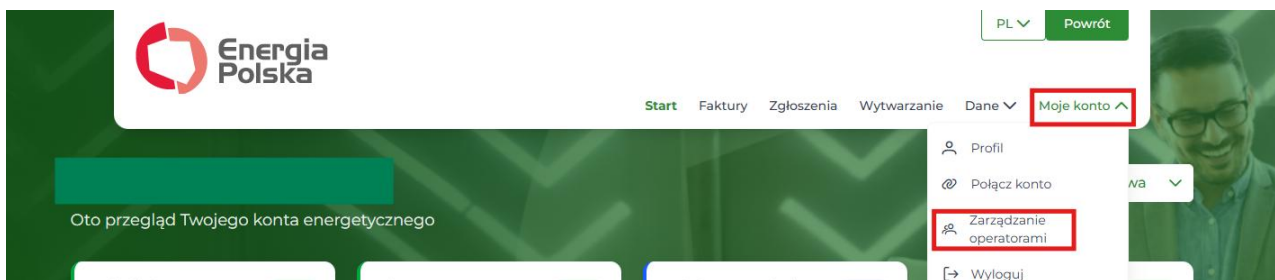
W Elektronicznym Portalu Klienta wprowadzono dwa rodzaje uprawnień do konta Użytkownika. Jako **Wytwórca**, zakładając konto w EPK, otrzymujesz **uprawnienia administracyjne**, czyli dostęp do wszystkich funkcjonalności Portalu.

Operator natomiast to użytkownik systemu, któremu nadano ograniczony dostęp do danych Wytwórcy, a tym samym do wszystkich instalacji wytwórczych przypisanych do danego Wytwórcy. **Rola Operatora ogranicza się do zakładki Wytwarzanie**, w której może wykonywać czynności operacyjne związane z bieżącą obsługą instalacji. **Operator ma uprawnienia** do edycji harmonogramu wytwarzania, w tym m.in. do **zgłaszania awarii, redysponowania** oraz **innych zmian wynikających z pracy jednostek wytwórczych**. Rola ta skupia się na nadzorze operacyjnym i aktualizacji danych produkcyjnych dla instalacji należących do danej firmy.

Poniżej opisano kluczowe działania związane z zarządzaniem operatorami w Portalu, dotyczące **przypisywania funkcji Operatora dla Użytkownika**, ich **modyfikacji**, a także **usuwania** Operatorów, gdy zajdzie taka potrzeba.

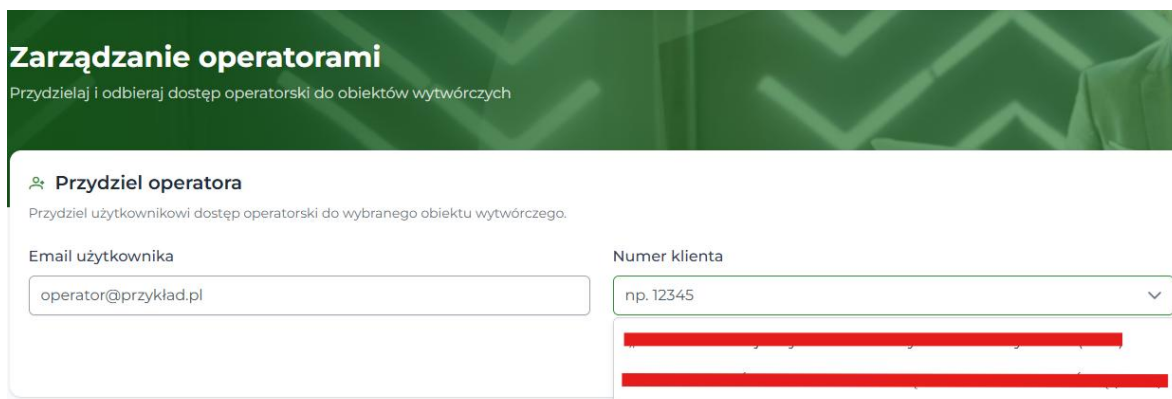
5.1. Przydzielanie dostępu operatora.

W górnym menu wybierz zakładkę „**Moje konto**”. Z rozwijanego menu kliknij opcję „**Zarządzanie operatorami**”, aby przejść do modułu nadawania i odbierania dostępu.



Rysunek 15. Przejście do sekcji „Zarządzanie operatorami” z poziomu menu „Moje konto”.

Po przejściu do zakładki zarządzania operatorami (Rysunek 16), wpisz adres e-mail użytkownika, któremu chcesz przydzielić funkcję Operatora. W polu „**Numer klienta**” wybierz z listy firmę, do której ma zostać nadany dostęp.



Rysunek 16. Formularz przypisywania operatora do klienta w systemie



