

**Podręcznik Użytkownika  
Portalu Uczestnika Rynku Mocy  
Raporty danych pomiarowych**

**Wersja: 1.0**

# Historia aktualizacji

Data	Firma	Wersja	Opis zmiany
08.03.2021	PSE S.A.	1.0	Publikacja dokumentu

Copyright © 2021 PSE S.A.

Niniejszy dokument stanowi własność spółki PSE S.A. i może być wykorzystywany wyłącznie w celu, dla którego został udostępniony.

Kopiowanie lub rozpowszechnianie dokumentu, w całości lub częściowo, w jakiegokolwiek formie, jest niedozwolone bez uprzedniej pisemnej zgody PSE S.A.

## **SPIS TREŚCI**

<b>1</b>	<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>GENEROWANIE RAPORTU DANYCH POMIAROWYCH</b>	<b>5</b>

## 1 WYMAGANIA TECHNICZNE

W celu korzystania z Portalu Uczestnika Rynku Mocy (**PURM**) konieczne jest posiadanie komputera z dostępem do sieci Internet. PURM obsługuje następujące przeglądarki internetowe:

- Microsoft Edge,
- Mozilla Firefox,
- Google Chrome,
- Opera.

Korzystanie z PURM wymaga instalacji oprogramowania Java Runtime Environment, które jest dostępne pod adresem <https://java.com/pl/>. Instrukcja instalacji dostępna jest pod adresem [https://java.com/pl/download/help/ie\\_online\\_install.xml](https://java.com/pl/download/help/ie_online_install.xml).

Dostęp do PURM, w zakresie pozwalającym na aktywny udział w procesach rynku mocy, wymaga założenia konta. Do założenia konta oraz składania wniosków niezbędne jest posiadanie certyfikatu i urządzeń pozwalających na składanie kwalifikowanego podpisu elektronicznego wraz z oprogramowaniem dostarczanym przez dostawcę podpisu.

Dodatkowo dla przeglądarek Mozilla Firefox, Google Chrome i Opera, wymagana jest instalacja dedykowanego rozszerzenia „Szafir SDK Web” oraz aplikacji „Szafir Host” udostępnianych przez Krajową Izbę Rozliczeniową. Wymagane oprogramowanie dostępne jest pod następującymi adresami:

- Instalacja dla przeglądarki Mozilla Firefox – [https://www.elektronicznypodpis.pl/download/webmodule/firefox/szafir\\_sdk\\_web-0.0.10-anfx.xpi](https://www.elektronicznypodpis.pl/download/webmodule/firefox/szafir_sdk_web-0.0.10-anfx.xpi)
- Instalacja dla przeglądarki Google Chrome – <https://chrome.google.com/webstore/detail/podpis-elektroniczny-szaf/gjalhnomhafafofonpdihijnbafkipc/>
- Instalacja dla przeglądarki Opera - <https://addons.opera.com/pl/extensions/details/podpis-elektroniczny-szafir-sdk/>

**UWAGA! Niezależnie od obsługi innych przeglądarek internetowych, zaleca się używanie przeglądarki Google Chrome lub Mozilla Firefox.**

**Proces zakładania konta użytkownika, logowania, obsługi konta użytkownika i przesyłania wiadomości został opisany w Podręczniku Użytkownika Portalu Uczestnika Rynku Mocy, w części „Proces certyfikacji ogólnej”, dostępnym na stronie [www.rynekmocy.pl](http://www.rynekmocy.pl) w zakładce „Instrukcje użytkownika”.**

## 2 Generowanie raportu danych pomiarowych

W celu wygenerowania raportu danych pomiarowych, po zalogowaniu do PURM, z menu głównego należy wybrać pozycję „Wykonanie” → „Dane pomiarowe”.

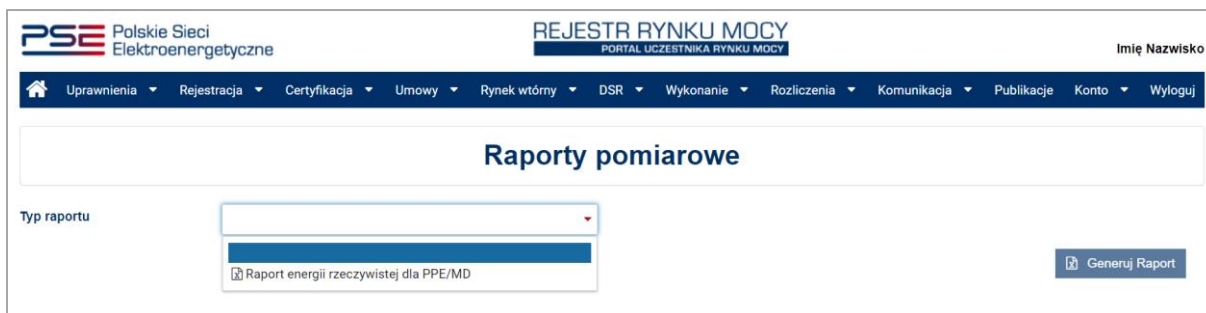


**UWAGA!** Dostęp do modułu pozwalającego na generowanie raportów danych pomiarowych mają użytkownicy posiadający uprawnienia:

- dysponenta lub
- do przeglądania umów lub
- do obsługi umów i rozliczeń.

Proces nadawania uprawnień został opisany w Podręczniku Użytkownika Portalu Uczestnika Rynku Mocy, w części „Instrukcja dotycząca uprawnień dysponenta i oferenta”, dostępnym na stronie [www.rynek mocy.pl](http://www.rynek mocy.pl) w zakładce „Instrukcje użytkownika”.

Aby wygenerować raport danych pomiarowych, należy wybrać z listy rozwijalnej typ raportu – *Raport energii rzeczywistej dla PPE/MD*.



Po wybraniu typu raportu, wyświetlone zostaną kolejne pola wymagane do uzupełnienia. W celu wygenerowania raportu danych pomiarowych należy wybrać dobę, której ma dotyczyć raport. Po kliknięciu przycisku kalendarza, możliwy jest wybór odpowiedniej daty.

### Raporty pomiarowe

**Typ raportu**

Raport energii rzeczywistej dla PPE/MD

**Doba**

2021-01-04

**Wersja**

**Poziom**

**Nazwa (kod)**

Styczeń 2021

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	So	Ni
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

Generuj Raport

Następnie należy wybrać z listy rozwijalnej odpowiednią wersję danych pomiarowych. Możliwe do wyboru wersje danych pomiarowych to:

- **M02** – wersja podstawowa,
- **M03** – wersja dodatkowa, publikowana przez OSP w przypadku zgłoszenia przez dostawcę mocy zastrzeżeń do danych pomiarowych i stwierdzeniu niepoprawności danych.

### Raporty pomiarowe

**Typ raportu**

Raport energii rzeczywistej dla PPE/MD

**Doba**

2021-01-04

**Wersja**

**Poziom**

**Nazwa (kod)**

Styczeń 2021

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	So	Ni
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

Wersja

M02

Wybierz wiersze

Generuj Raport

**UWAGA! Na liście rozwijalnej znajdują się jedynie opublikowane przez OSP wersje danych pomiarowych.**

Następnie należy wybrać z listy rozwijalnej poziom szczegółowości raportu. Możliwe poziomy szczegółowości to:

- *Jednostka rynku mocy* – w raporcie zawarte są dane pomiarowe dotyczące jednostek fizycznych wchodzących w skład wybranych jednostek rynku mocy certyfikowanych na dany rok dostaw,
- *Jednostka fizyczna* – w raporcie zawarte są dane pomiarowe dotyczące wybranych jednostek fizycznych wchodzących w skład jednostek rynku mocy certyfikowanych na dany rok dostaw.

### Raporty pomiarowe

**Typ raportu** Raport energii rzeczywistej dla PPE/MD

**Doba** 2021-01-04

**Wersja** M02

**Poziom** Jednostka rynku mocy

**Nazwa (kod)** Jednostka rynku mocy  
Jednostka fizyczna

**Generuj Raport**

W kolejnym kroku, należy wybrać z listy rozwijalnej jednostki, dla których ma być wygenerowany raport. W zależności od tego, czy wybrany wcześniej poziom szczegółowości raportu to „Jednostka rynku mocy”, czy „Jednostka fizyczna”, na liście dostępne będą odpowiednio kody i nazwy jednostek rynku mocy albo jednostek fizycznych, w odniesieniu do których funkcję dostawcy mocy pełni podmiot, do którego użytkownik posiada odpowiednie uprawnienia.

Lista rozwijalna umożliwi zaznaczenie wszystkich lub wybranych jednostek poprzez zaznaczenie pola przy nazwie jednostki. Na górze listy znajduje się pole opatrzone symbolem lupy, które umożliwia wyszukiwanie jednostek po kodzie lub nazwie.

Po zaznaczeniu wybranych jednostek, uaktywni się przycisk „**Generuj Raport**”, po naciśnięciu którego zostanie wygenerowany raport danych pomiarowych dla wybranych jednostek, dotyczący wskazanej doby. Raport jest generowany w formacie arkusza .xlsx.

### Raporty pomiarowe

**Typ raportu** Raport energii rzeczywistej dla PPE/MD

**Doba** 2021-01-04

**Wersja**  Q

**Poziom**  JRM/0001 (Jednostka rynku mocy 1)  
 JRM/0002 (Jednostka rynku mocy 2)  
 JRM/0003 (Jednostka rynku mocy 3)

**Nazwa (kod)** 3 wybrane wiersze

**Generuj Raport**

Przykładowy widok fragmentu raportu został zamieszczony poniżej. Raport prezentuje dane dotyczące wszystkich godzin wybranej doby.

Wersja	Kod JRM	Nazwa JRM	Kod JF	Nazwa JF	Kod PPE	Operator OSDpi/OSP	OSDn	09-10	10-11
M02	JRM/0001	Jednostka rynku mocy 1	JF/0000111000/0001	Jednostka fizyczna 1	Punkt_PPE	OSD		9999,0	9999,0

W przypadku, gdy OSP nie opublikował danych pomiarowych dla wybranej jednostki w odniesieniu do wskazanej doby, po naciśnięciu przycisku „**Generuj Raport**” zostanie wyświetlony komunikat „Nie znaleziono danych”.

**Błąd**

Nie znaleziono danych

Zamknij