

# Podręcznik Użytkownika Portalu Uczestnika Rynku Mocy

Wykonanie obowiązku mocowego – okres przywołania na rynku mocy

Wersja: 1.2

Konstancin-Jeziorna 2023

# Historia aktualizacji

Data	Firma	Wersja	Opis zmiany
08.03.2021	PSE S.A.	1.0	Publikacja dokumentu
17.10.2022	PSE S.A.	1.1	Aktualizacja dokumentu
22.03.2023	PSE S.A.	1.2	Zmiana nazwy okresu zagrożenia na okres przywołania na rynku mocy

Copyright © 2023 PSE S.A.

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

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



# **SPIS TREŚCI**

1	WYN	AGA	NIA TECHNICZNE	4
2	INFC	ORMA	CJE O OGŁOSZONYCH OKRESACH PRZYWOŁANIA NA	RYNKU
	MOC	CY		5
3	WY	ONA	NIE OBOWIĄZKU MOCOWEGO W OKRESIE PRZYWOŁA	NIA NA
	RYN		OCY	7
	3.1	Lista	ogłoszonych okresów przywołania na rynku mocy	7
	3.2	Rozli	czenie wykonania obowiązku mocowego w okresie przywołania	na rynku
	moc	у		8
		3.2.1	Rozliczenie wykonania okresu przywołania na rynku mocy dla jednostek r	ynku mocy
			8	
		3.2.2	Rozliczenie wykonania okresu przywołania na rynku mocy dla jednostek	fizycznych
			10	
4	ZGŁ	OSZE	NIA I WNIOSKI	14
	4.1	Zgłos	szenie korekty dyspozycyjności	15
		4.1.1	Zgłoszenie	15
		4.1.2	Potwierdzenie pozytywnej weryfikacji zgłoszenia	18
		4.1.3	Wycofanie zgłoszenia	18
		4.1.4	Poprawa zgłoszenia	21
		4.1.5	Negatywna weryfikacja zgłoszenia	23
		4.1.6	Pozostawienie zgłoszenia bez rozpoznania	23
		4.1.7	Zgłoszenie aktualizacji korekty dyspozycyjności	23
	4.2	Podp	isywanie zgłoszeń	26
	4.3	Szcze	egóły zgłoszenia / wniosku	29



### 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.

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

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 i Google Chrome, 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\_ <u>https://www.elektronicznypodpis.pl/download/webmodule/firefox/szafir\_sdk\_web-0.0.10 anfx.xpi
   </u>
- Instalacja dla przeglądarki Google Chrome <u>https://chrome.google.com/webstore/detail/podpis-elektroniczny-</u> <u>szaf/gjalhnomhafafofonpdihihjnbafkipc/</u>

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 <u>www.rynekmocy.pl</u> w zakładce "Instrukcje użytkownika".



## 2 INFORMACJE O OGŁOSZONYCH OKRESACH PRZYWOŁANIA NA RYNKU MOCY

Informacje o ogłoszonych okresach przywołania na rynku mocy wyświetlane są w tabeli na ekranie logowania do PURM oraz na stronie głównej po zalogowaniu. Informacje te widoczne są od momentu ich ogłoszenia przez OSP do końca trwania ostatniego ogłoszonego okresu przywołania na rynku mocy.



UWAGA! Proces zapisu do subskrypcji informacji o okresach przywołania na rynku mocy został opisany w Podręczniku Użytkownika Portalu Uczestnika Rynku Mocy, w części "Subskrypcja informacji o okresach przywołania na rynku mocy oraz powiadomień o testowym okresie przywołania na rynku mocy", dostępnym na stronie <u>www.rynekmocy.pl</u> w zakładce "Instrukcje użytkownika".





Dla danej doby w tabeli wyświetlane są informacje o:

- godzinie okresu przywołania na rynku mocy,
- dacie i godzinie ogłoszenia okresu przywołania na rynku mocy,
- średnim prognozowanym zapotrzebowaniu sieci w danym okresie przywołania na rynku mocy,
- wymaganej w danym okresie przywołania na rynku mocy nadwyżce mocy określonej zgodnie z postanowieniami IRiESP, o których mowa w art. 9g ust. 4 pkt 9 ustawy Prawo energetyczne,
- średniej prognozowanej mocy dostarczanej do sieci w danym okresie przywołania na rynku mocy przez zasoby wytwórcze nieobjęte obowiązkami mocowymi,
- sumie obowiązków mocowych wszystkich jednostek rynku mocy objętych obowiązkami mocowymi w danym okresie przywołania na rynku mocy,
- sumie niedyspozycyjności jednostek rynku mocy w danym okresie przywołania na rynku mocy, wynikających ze zdarzeń, o których mowa w pkt. 16.6 Regulaminu Rynku Mocy,
- współczynniku określającym w danym okresie przywołania na rynku mocy wielkość skorygowanego obowiązku mocowego w odniesieniu do obowiązku mocowego.



## 3 WYKONANIE OBOWIĄZKU MOCOWEGO W OKRESIE PRZYWOŁANIA NA RYNKU MOCY

W celu wyświetlenia listy wszystkich ogłoszonych przez OSP okresów przywołania na rynku mocy, po zalogowaniu do PURM z menu głównego należy wybrać pozycję "Wykonanie"  $\rightarrow$  "Okresy przywołania na rynku mocy"  $\rightarrow$  "Lista ogłoszonych okresów przywołania na rynku mocy".

Polskie Sieci Elektroenergetyczne	REJESTR RYNKU MOCY	lmię Nazwisko
★ Uprawnienia * Rejestracja * Centyfikacja * Aukcje * Umowy * Rynek wtórny * DSR *	Wytonanie V         Rodiczenia V         Komunikacja V         Abdikacje           Okrezy przywołania na nynku mocy V         Lista ogłoczonych okresów przywołania na nynku mocy         Testowe okrezy przywołania na nynku mocy V	Konto 🛩 Wyłoguj
11:11	Demonstracja Dane pomiarowe	

UWAGA! Dostęp do modułu dotyczącego okresów przywołania na rynku mocy 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 <u>www.rynekmocy.pl</u> w zakładce "Instrukcje użytkownika".

Po wybraniu pozycji "**Lista ogłoszonych okresów przywołania na rynku mocy**" użytkownik zostanie przekierowany do tabeli zawierającej listę dotychczas ogłoszonych okresów przywołania na rynku mocy.

### 3.1 Lista ogłoszonych okresów przywołania na rynku mocy

Tabela "**Lista ogłoszonych okresów przywołania na rynku mocy**" domyślnie wyświetla ogłoszone okresy przywołania na rynku mocy dotyczące bieżącego roku dostaw.

25	Polskie Sieci Elektroenergetyczne		REJESTR F	YNKU MOC' Jozestnika rynku moc	Ý				lmię Nazwisko
<b>ന</b> വ	prawnienia 🛩 Rejestracja 🛩 Certyf	ikacja 🌱 Aukcje 🌱 Umowy 🌱 Ryn	ek wtórny 🌱 DSR 🌱 Wykonanie 🜱	Rozliczenia 🛩 Kor	nunikacja 🖌 Publika	ıcje			Konto 🛩 Wyloguj
		Lista ogło	oszonych okresóv	v przywoła	ania na ryi	nku mocy			
Rok de	2023 ¥								
Lp.	Doba okresu przywołania na rynku mocy 👻	Godzina okresu przywołania na rynku mocy	Data i godzina ogłoszenia 🕈	Prognozowane zapotrzebowanie sieci (MW) \$	Prognozowana wielkość niedyspozycyjnośc i (MW) \$	Prognozowana moc dostarczana do sieci przez zasoby wytwórcze nieobjęte OM (MW) \$	Suma OM wszystkich JRM (MW) ¢	Wartość wymaganej rezerwy mocy (MW) ≎	Współczynnik do wyznaczenia SOM ¢
	rrrr-mm-dd - rrrr-mm-dd 📋		rrrr-mm-dd - rrrr-mm-dd 🖰						
1	2023-03-14	20:00 - 21:00	2023-03-14 11:21	1 000,000	100,000	1 000,000	10 000,000	4 000,000	0,4040404040
2	2023-03-06	18:00 - 19:00	2023-03-03 11:40	10 000,000	1 000,000	1 000,000	20 000,000	100,000	0,4789473684
3	2023-03-06	08:00 - 09:00	2023-03-03 11:40	10 000,000	1 000,000	1 000,000	10 000,000	100,000	1,000000000
4	2023-03-06	19:00 - 20:00	2023-03-03 13:09	5 000 000	1 000,000	2 222 000	3 969 172	2 000,000	0,750000000
							Wykonanie okresu p	« « S	1 > » 25 ¥ Strona 1 z 1 - 5 pozycji nocy Codśwież





W tabeli zamieszczono informacje o:

- dobie okresu przywołania na rynku mocy,
- godzinie okresu przywołania na rynku mocy,
- dacie i godzinie ogłoszenia okresu przywołania na rynku mocy,
- prognozowanym zapotrzebowaniu sieci,
- prognozowanej wielkości niedyspozycyjności,
- prognozowanej produkcji energii elektrycznej z zasobów wytwórczych nieobjętych obowiązkiem mocowym (OM),
- sumie OM wszystkich jednostek rynku mocy (JRM),
- wartości wymaganej rezerwy mocy,
- współczynniku do wyznaczenia skorygowanego obowiązku mocowego (SOM).

UWAGA! Wiersze z informacjami o przyszłych oraz trwających okresach przywołania na rynku mocy oznaczone są kolorem czerwonym.

# 3.2 Rozliczenie wykonania obowiązku mocowego w okresie przywołania na rynku mocy

# 3.2.1 Rozliczenie wykonania okresu przywołania na rynku mocy dla jednostek rynku mocy

W PURM istnieje możliwość podglądu rozliczenia wykonania obowiązku mocowego w okresie przywołania na rynku mocy przez jednostkę rynku mocy. W tym celu należy zaznaczyć dany okres przywołania na rynku mocy poprzez kliknięcie w odpowiedni wiersz tabeli. Uaktywni się wtedy przycisk "**Wykonanie okresu przywołania na rynku mocy**".

25	Polskie Sieci Elektroenergetyczne		REJESTR F	YNKU MOC Jozestnika rynku moc	Y				lmię Nazwisko
<b>^</b>	Uprawnienia 🗙 Rejestracja 🗙 Certyf	ikacja 🛩 Aukcje 🛩 Umowy 🛩 Ryni	ek wtórny 🗙 DSR 👻 Wykonanie 👻	Rozliczenia 🖌 Kor	nunikacja 🖌 🛛 Publika	cje			Konto 🛩 Wyloguj
		Lista ogło	oszonych okresóv	v przywoła	ania na ryi	nku mocy			
Rok	dostaw 2023 💙								
Lp.	Doba okresu przywołania na rynku mocy 🗸	Godzina okresu przywolania na rynku mocy	Data i godzina ogłoszenia 🕈	Prognozowane zapotrzebowanie sieci (MW) \$	Prognozowana wielkość niedyspozycyjnośc i (MW) ≑	Prognozowana moc dostarczana do sieci przez zasoby wytwórcze nieobjęte OM (MW)	Suma OM wszystkich JRM (MW) ≑	Wartość wymaganej rezerwy mocy (MW) ≎	Współczynnik do wyznaczenia SOM \$
	rrrr-mm-dd - rrrr-mm-dd 📋		rrrr-mm-dd - rrrr-mm-dd 🗄						
	2023-03-14	20:00 - 21:00	2023-03-14 11:21	1 000,000	100,000	1 000,000	10 000,000	4 000,000	0,4040404040
	2023-03-06	18:00 - 19:00	2023-03-03 11:40	10 000,000	1 000,000	1 000,000	20 000,000	100,000	0,4789473684
1	8 2023-03-06	08:00 - 09:00	2023-03-03 11:40	10 000,000	1 000,000	1 000,000	10 000,000	100,000	1,000000000
-	2023-03-06	07:00 - 08:00	2023-03-03 13:09	10 000,000	1 000,000	1 500,000	15 000,000	2 000,000	0,750000000
	5 2023-02-08	19:00 - 20:00	2023-02-08 10:53	5 000,000	222,000	2 222,000	3 968,172	555,000	0,8897082141
						[	Wykonanie okresu p	« « s s rzywołania na rynku m	1 → » 25 ✓ trona 1 z 1 - 5 pozycji

Po kliknięciu przycisku "**Wykonanie okresu przywołania na rynku mocy**" wyświetla się sekcja z tabelą "**Rozliczenie wykonania okresu przywołania na rynku mocy dla jednostek rynku mocy**". W tabeli wyświetlane są rozliczenia wykonania obowiązku mocowego w danym okresie przywołania na rynku mocy.





Tabela zawiera zbiór rozliczeń wykonania dotyczących jednostek rynku mocy posiadających w danym okresie przywołania na rynku mocy aktualny certyfikat, w odniesieniu do których funkcję dostawcy mocy pełni podmiot, do którego użytkownik posiada odpowiednie uprawnienia.

UWAGA! W tabeli "Rozliczenie wykonania okresu przywołania na rynku mocy dla jednostek rynku mocy" wyświetlane są tylko rozliczenia jednostek posiadających aktualny certyfikat w danym okresie przywołania na rynku mocy, dla których OSP dokonało weryfikacji wykonania obowiązku mocowego w okresie przywołania na rynku mocy. W przeciwnym wypadku w tabeli jest wyświetlana informacja "Brak rozliczeń".

Dla wybranego okresu przywołania na rynku mocy w tabeli wyświetlane są informacje o:

- numerze rozliczenia wykonania obowiązku mocowego,
- nazwie dostawcy mocy,
- kodzie jednostki rynku mocy,
- nazwie jednostki rynku mocy,
- obowiązku mocowym (OM),
- skorygowanym obowiązku mocowym (SOM),
- sumarycznej wielkości ubytków,
- sumarycznej wartości energii pobranej z sieci (dotyczy jednostek rynku mocy redukcji zapotrzebowania),
- profilu (dotyczy jednostek rynku mocy redukcji zapotrzebowania),
- sumie korekt dyspozycyjności (dotyczy jednostek rynku mocy wytwórczych, w skład których wchodzi jednostka fizyczna będąca magazynem energii),
- wykonaniu skorygowanego obowiązku mocowego (WSOM),
- wielkości niewykonania OM,
- wielkości nadwyżki wykonania OM,
- mocy do wyznaczenia kary,
- mocy do wyznaczenia premii,
- dacie zmiany statusu,
- statusie rozliczenia.

Status rozliczenia może przyjmować wartości:

- Opublikowane,
- Skorygowane,
- Realokowane.



# 3.2.2 Rozliczenie wykonania okresu przywołania na rynku mocy dla jednostek fizycznych

W PURM istnieje możliwość podglądu rozliczenia wykonania obowiązku mocowego w okresie przywołania na rynku mocy przez poszczególne jednostki fizyczne. W tym celu należy zaznaczyć rozliczenie jednostki rynku mocy, w której skład wchodzą dane jednostki fizyczne poprzez kliknięcie w odpowiedni wiersz tabeli "Rozliczenie wykonania okresu przywołania na rynku mocy dla jednostek rynku mocy" (opis w pkt 3.2.1). Poniżej zostanie wyświetlona tabela "Rozliczenie wykonania okresu przywołania na rynku mocy dla jednostek fizycznych" oraz pole "Informacje dodatkowe dla rozliczenia wykonania" zawierające informacje dodatkowe dotyczące rozliczenia wykonania wybranego JRM przekazane przez OSP.

Natikarnie wykozania darsu przywotania na rynku mocy dla jednostki rynku mocy																
Numer rozliczenia wykonania ¥	Dostawca mocy	r © Kod JRM ©	Nazwa JRM 🗘	ом (мм) ө	SOM (MW) ¢	Sumaryczna wielkość ubytków (MW) ¢	Sumaryczna wartość energii pobranej z sieci (MWh) \$	Profil \$	Suma korekt dyspozycyjnośc i (MW) ©	WSOM (MW) \$	Wielkość niewykonania OM (MW) ©	Wielkość nadwyżki wykonania OM (MW) \$	Moc do wyznaczenia kary (MW) ©	Moc do wyznaczenia premii (MW) ©	Data zmiany statusu ¢	Status rozficzenia ©
				od - do	od - do	od - do	od - do	od - do	od - do	od - do	od - do	od - do	od - do	od - do	dd/mm - dd/ 🗎	~
JRM/2291/2023/1/102/01	Dostawca Mocy 1	JRM/2291	Jednostka rynku mocy 1	430,000	383,502	0,000				406,423	0,000	22,921				Opublikowane
JRM/2232/2023/I/102/01	Dostawca Mocy 2	JRM/2232	Jednostka rynku mocy 2	35,256	31,444	0,000	n.d.	n.d.	15,147	420,938	0,000	389,494	0,000	389,494	2023-03-08 13:18	Opublikowane
JRM/1557/2023/l/102/01	Dostawca mocy 2	JRM/1557	Jednostka rynku mocy 4	25,000	22,297	1,000	-176,000	-190,000	n.d.	15,000	7,297	0,000	7,297	0,000	2023-03-08 13:17	Opublikowane
Informacje dodatkowe dla rozli Brak informacji dodatkowych d	<b>czenia wykonania JRM/1542/2</b> la tego rozliczenia	023/1/102/01													St	ona 1 z 1 - 3 pozycji 2 Odśwież
<ul> <li>Rozliczenie wykonania okres</li> </ul>	u przywołania na rynku mocy o	dla jednostek fizycznych														
Numer wykonania JF 🚽	Kod JF \$	Nazwa JF 0	Typ jednost		Moc osiagalna brutlo (MW) ©	Moc osiągalna netto (MW) ©	W <sub>ENER</sub> (MIVV) ©	Pown (MW) \$	P <sub>reg</sub> (MW) ¢	P <sub>ZADE</sub> (MW) ©	P <sub>WYRA</sub> (MW) 0	PP <sub>h</sub> (MW) ≎	ОМ <sub>2N</sub> (МW) ≎	P <sub>Enten</sub> (MW) ¢	P <sub>KORB</sub> (MW) ¢	P <sub>DKER</sub> (MW) ©
				× (	od do e	od do	od do	od do	od a do	od do	od do	od do	od do	od do	od do	od do
JF/32D2C10897/9094/2023/1/102	2/01 JF/32D2C10897/9094	Jednostka fizyczna 1	wytwórcza istniejąca		500,000	480,000	0,8500000000	480,000	475,000	475,000	473,00	0,12	3 345,00	0 541,4	23 n.d	. n.d.
															≪ < 9 0dw	→ » 25 ✓ trona 1 z 1 - 1 pozycji /ez I Zamionij

Zakres informacji wyświetlanych w tabeli różni się w zależności od sposobu wykonania obowiązku mocowego przez jednostkę rynku mocy, w której skład wchodzą dane jednostki fizyczne.

Jednostki rynku mocy, w których skład wchodzą wyłącznie jednostki fizyczne uczestniczące aktywnie w bilansowaniu KSE w ramach mechanizmu centralnego bilansowania

<ul> <li>Rozliczenie wykonania okresu przy</li> </ul>	Ronficentie wykonania okresu przywolania na rysku mocy dla jednostek floycznych																						
Numer wykonania JF 🐱	Kod JF 9	Nazwa JF Ø	Typ jednostki 🔍	Moc osi brutto (1	iagaina aw) 0	Moc osia netto (M	gaina W)≎	W <sub>EMB</sub> (MW) O	Porm	(MW) ©	P <sub>ing</sub> (MW) ©	PZADB	(MW) 0	Parra (	e (vna	PP <sub>h</sub> (M	w) e	OM <sub>2N</sub>	(MW) 0	Poww.(MW)	•	P <sub>KORIN</sub> (MW) ©	Ponse (MW) ¢
			~	od	do	od -	do	od - do	od	do	od - do	od	- do	od	do	od -	do	od	- do	od - do		od - do	od - do
JF/32D2C10897/9094/2023/1/102/01	JF/32D2C10897/9094	Jednostka fizyczna 1	wytwórcza istniejąca		500,000		480,000	0,8500000000		480,000	475,000		475,000		473,000		0,123		345,000	54	1,423	n.d.	n.
																						« « <mark>1</mark> Stro	> >> 25 V ona 1 z 1 - 1 pozy
																						C Odświe	2 🛛 Zamkn)

Dla opisywanego typu jednostek w tabeli wyświetlane są informacje o:

- numerze wykonania jednostki fizycznej (JF),
- kodzie JF,
- nazwie JF,
- typie jednostki,
- mocy osiągalnej brutto,
- mocy osiągalnej netto,
- W<sub>BNh</sub> współczynniku przeliczeniowym brutto/netto w okresie przywołania na rynku mocy h,
- P<sub>OSWh</sub> średniej maksymalnej mocy jednostki fizycznej w kierunku generacji w okresie przywołania na rynku mocy h dostępnej dla OSP w ramach mechanizmu centralnego bilansowania ze względu na warunki pracy tej jednostki, bez uwzględnienia ograniczeń sieciowych,
- Preg mocy zadanej w wyniku działania układów regulacji,
- P<sub>ZADh</sub> średniej godzinowej mocy jednostki fizycznej wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy *h*, zadanej przez OSP lub OSD, będącej wynikiem Bieżących Punktów Pracy



przekazanych w Bieżącym Planie Koordynacyjnym Dobowym lub planie równoważnym oraz mocy zadanej w wyniku działania układów regulacji,

- P<sub>WYKh</sub> średniej godzinowej mocy jednostki fizycznej wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy *h*, rozumianej jako wyznaczona powykonawczo wielkość równa sumie mocy zmierzonych we wszystkich punktach, dla których są składane oferty w ramach mechanizmu centralnego bilansowania,
- PP<sub>h</sub> przeliczeniowej średniej godzinowej wielkości dostarczania lub poboru mocy do lub z sieci przez układy zasilania potrzeb własnych i ogólnych przypisanych do danej jednostki fizycznej wytwórczej,
- OM<sub>ZN</sub> maksymalnej wielkości mocy, którą może dostarczyć do sieci jednostka fizyczna, określonej podczas przekazania informacji o wystąpieniu zdarzenia nagłego, o której mowa w pkt. 16.6.4 podpunkt 4) regulaminu,
- P<sub>DNWh</sub> mocy dyspozycyjnej netto jednostki fizycznej wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy h,
- P<sub>KORih</sub> korekcie dyspozycyjności jednostki fizycznej wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy h (dotyczy jednostki fizycznej wytwórczej będącej magazynem energii),
- P<sub>DNSih</sub> mocy dyspozycyjnej netto jednostki fizycznej wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy h, uwzględniającej zmianę dyspozycyjności tej jednostki wynikającą z poleceń OSP (dotyczy jednostki fizycznej wytwórczej będącej magazynem energii).

Proces zgłaszania korekty dyspozycyjności jednostki fizycznej wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy został opisany w pkt. 4.

Po zaznaczeniu rozliczenia wykonania okresu przywołania na rynku mocy dla jednostki fizycznej będącej magazynem energii, poniżej tabeli zostanie wyświetlony przycisk "**Zgłoś aktualizację korekty dyspozycyjności jednostki fizycznej wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy**".



Proces składania zgłoszenia aktualizacji korekty dyspozycyjności został opisany w pkt. 4.1.7.

UWAGA! Z przycisku "Zgłoś aktualizację korekty dyspozycyjności jednostki fizycznej wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy", dostępnego w sekcji "Rozliczenie wykonania okresu przywołania na rynku mocy dla jednostek fizycznych", należy skorzystać w przypadku, gdy zgłoszenie korekty dyspozycyjności nie zostało złożone po udostępnieniu przez OSP danych pomiarowo-rozliczeniowych w trybie dodatkowym (wersja M02). Zgłoszenie aktualizacji korekty dyspozycyjności należy złożyć w terminie 1 dnia roboczego po udostępnieniu przez OSP skorygowanych danych pomiarowo-rozliczeniowych (wersja M03).

Jednostki rynku mocy wytwórcze, w których skład nie wchodzą jednostki fizyczne uczestniczące aktywnie w bilansowaniu KSE w ramach mechanizmu centralnego bilansowania





Dla opisywanego typu jednostek w tabeli wyświetlane są informacje o:

- numerze wykonania jednostki fizycznej (JF),
- kodzie JF,
- nazwie JF,
- typie jednostki,
- mocy osiągalnej brutto,
- mocy osiągalnej netto,
- energii dostarczonej do sieci,
- ograniczeniach sieciowych,
- OM<sub>ZN</sub> maksymalnej wielkości mocy, którą może dostarczyć do sieci jednostka fizyczna, określonej podczas przekazania informacji o wystąpieniu zdarzenia nagłego, o której mowa w pkt. 16.6.4 podpunkt 4) regulaminu.

Jednostki rynku mocy redukcji zapotrzebowania, w których skład wchodzą jednostki fizyczne uczestniczące aktywnie w bilansowaniu KSE w ramach mechanizmu centralnego bilansowania

Rozliczenie wykonania okresu przywołania na	Radicarile sylkanatia olaresu przyteolaria na ryska mocy dla jednostek flycznych													
Numer wykonania JF 🐱	Kod JF Ø	Nazwa JF ©	Typ jednostki 🛡	Moe osiągalna brutto (MW) ≎	Moc osiągalna netto (MW) ≑	Poss (MW) 0	P <sub>ZADN</sub> (MNV) ©	P <sub>W1755</sub> (MW) 0	OM <sub>28</sub> (MW) 0	Ponin (MW) 0				
			~	od - do	od - do	od do	od do	od do	od do	od do				
JF/A9F4D5EA5E/2875/2023/1/102/01	JF/A9F4D5EA5E/2875	Jednostka fizyczna 1	redukcji zapotrzebowania bez generacji wewnętrznej		20,000	3,000	6 178,000	6 178,016		3,000				
									0	strona 1 z 1 - 1 pozycji				
									4	Cłówież 🔲 Zamknij				

Dla opisywanego typu jednostek w tabeli wyświetlane są informacje o:

- numerze wykonania jednostki fizycznej (JF),
- kodzie JF,
- nazwie JF,
- typie jednostki,
- mocy osiągalnej brutto,
- mocy osiągalnej netto,
- P<sub>OSRh</sub> mocy jednostki fizycznej redukcji zapotrzebowania w okresie przywołania na rynku mocy *h*, rozumianej jako wyznaczona powykonawczo wielkość równa średniej dyspozycyjnej mocy redukcji uwzględnionej w ramach mechanizmu centralnego bilansowania,
- P<sub>ZADRh</sub> średniej godzinowej mocy jednostki fizycznej redukcji zapotrzebowania w okresie przywołania na rynku mocy *h*, zadaną przez OSP lub OSD,
- P<sub>WYKh</sub> średniej godzinowej mocy wykonanej przez jednostkę fizyczną redukcji zapotrzebowania w okresie przywołania na rynku mocy *h*,
- OM<sub>ZN</sub> maksymalnej możliwej do realizacji wielkość redukcji poboru mocy z sieci, określonej podczas przekazania informacji o wystąpieniu zdarzenia nagłego, o której mowa w pkt. 16.6.4 podpunkt 4) regulaminu,
- P<sub>DNRh</sub> mocy dyspozycyjnej netto jednostki fizycznej redukcji zapotrzebowania w okresie przywołania na rynku mocy *h*.



Jednostki rynku mocy redukcji zapotrzebowania, w których skład nie wchodzą jednostki fizyczne uczestniczące aktywnie w bilansowaniu KSE w ramach mechanizmu centralnego bilansowania

`	Rozliczenie wykonania okresu przywołania na rynku mocy dla jednostek fizycznych												
	Numer wykonania JF 🗢	Kod JF ≑	Nazwa JF 🗢	Typ jednostki ≑	Moc osiągalna brutto (MW) ≎	Moc osiągalna netto (MW) ≎	Energia pobrana z sieci (MWh) \$	Ograniczenia sieciowe (MW) ≎	OM <sub>ZN</sub> (MW) ▲				
				~	od - do	od - do	od - do	od - do	od - do				
	JF/5C2B88940B/1/2023/I/102/01	JF/5C2B88940B/1	Jednostka fizyczna 1	redukcji zapotrzebowania bez generacji wewnętrznej		5,000	-2,000	1,000	5,000				
	JF/05D7C133D0/2/2023/I/102/01	JF/05D7C133D0/2	Jednostka fizyczna 2	redukcji zapotrzebowania bez generacji wewnętrznej		10,000	-8,000	0,000	10,000				
								« « Si	trona 1 z 1 - 2 pozycji				
								C Odśw	vież 🛛 🗉 Zamknij				

Dla opisywanego typu jednostek w tabeli wyświetlane są informacje o:

- numerze wykonania jednostki fizycznej (JF),
- kodzie JF,
- nazwie JF,
- typie jednostki,
- mocy osiągalnej brutto,
- mocy osiągalnej netto,
- energii pobranej z sieci,
- ograniczeniach sieciowych,
- OM<sub>ZN</sub> maksymalnej możliwej do realizacji wielkość redukcji poboru mocy z sieci, określonej podczas przekazania informacji o wystąpieniu zdarzenia nagłego, o której mowa w pkt. 16.6.4 podpunkt 4) regulaminu.

Sposób przekazywania informacji o wystąpieniu zdarzenia nagłego, o którym mowa w pkt. 16.6.1 podpunkt 3) Regulaminu Rynku Mocy, zawierającej maksymalną wielkość mocy, którą może dostarczyć do sieci jednostka fizyczna w przypadku jednostki fizycznej wytwórczej, albo maksymalną możliwą do realizacji wielkość redukcji poboru mocy z sieci, w przypadku jednostki fizycznej redukcji zapotrzebowania, został opisany w pkt. 16.6.3 – 16.6.10 Regulaminu Rynku Mocy.



### 4 ZGŁOSZENIA I WNIOSKI

W celu zgłoszenia korekty dyspozycyjności jednostki fizycznej wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy, o której mowa w pkt. 16.2.8 Regulaminu Rynku Mocy, po zalogowaniu do PURM z menu głównego należy wybrać pozycję "**Wykonanie**"  $\rightarrow$  "**Okresy przywołania na rynku mocy**"  $\rightarrow$  "**Obsługa zgłoszeń i wniosków**".

Polskie Sieci Bektroenergetyczne		imię Nazwisko
👫 Uppenniena * Rejettacja * Centifikacja * Aukor * Umony * Rynolestony * (55)	Voltage Participae Constraints of Constraints	Konto Y Wyloguj

UWAGA! Dostęp do modułu dotyczącego okresów przywołania na rynku mocy 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 <u>www.rynekmocy.pl</u> w zakładce "Instrukcje użytkownika".

Wyświetlona zostanie tabela "**Obsługa zgłoszeń i wniosków OP**" zawierająca zgłoszenia korekty dyspozycyjności.

Polskie Sie Elektroene	ci rgetyczne			REJES	ORTAL UCZESTNIKA RY	MOCY Inku mocy					lmię Nazwisko		
삼 Uprawnienia 🖌 Rejes	tracja 🛩 Certyfikacji	a 🗸 Aukcje 🖌 Um	owy 🗙 🛛 Rynek wtórny	r ❤ DSR ❤ Wyk	onanie 🗙 Rozliczenia	👻 Komunikacja 💙	Publikacje				Konto 🛩 Wyloguj		
	Obsługa zgłoszeń i wniosków OP												
Lista zgłoszeń i wniosków													
Rok dostaw 2022 🗸	Miesiąc dostaw	Listopad 🗸											
Numer zgłoszenia / wniosku ¢	Data i godzina zloženia 🖵	Temat 🗢	Dostawca mocy 🗢	Kod JRM 🗢	Nazwa JRM 🗢	Kod JF 🗢	Nazwa JF 🗢	Rok dostaw ≎	Miesiąc roku dostaw ≑	Data i godzina okresu przywolania na rynku mocy \$	Status zgłoszenia / wniosku ≎		
	dd/mm - dd/ 🛱	~								~	~		
ZAKD/JF/1/2022/4/03	2023-01-10 10:25	Zgłoszenie korekty	Dostawca Mocy 1	JRM/1	Jednostka rynku mocy 1	JF/42BEA71D65/1	Jednostka fizyczna 1	2022	Listopad	2022-11-15 07:00 - 08:00	Zatwierdzony		
ZAKD/JF/2/2022/4/01	2023-01-10 10:16	Zgłoszenie korekty	Dostawca Mocy 2	JRM/2	Jednostka rynku mocy 2	JF/902597032A/2	Jednostka fizyczna 2	2022	Listopad	2022-11-15 07:00 - 08:00	Złożono		
ZKD/JF/1/2022/4/02	2023-01-10 09:09	Zgłoszenie korekty	Dostawca Mocy 1	JRM/1	Jednostka rynku mocy 1	JF/42BEA71D65/1	Jednostka fizyczna 1	2022	Listopad	2022-11-15 07:00 - 08:00	Poprawiony		
ZKD/JF/1/2022/4/01	2023-01-10 09:06	Zgłoszenie korekty	Dostawca Mocy 1	JRM/1	Jednostka rynku mocy 1	JF/42BEA71D65/1	Jednostka fizyczna 1	2022	Listopad	2022-11-15 07:00 - 08:00	Poprawiony		
										« «	1 > » 25 V Strona 1 z 1 - 4 pozycji		
											C Odśwież		
		🖹 Zgło	ś korektę dyspozycyjno	ości jednostki fizyczni	ej wytwórczej w okresie	przywołania na rynku r	nocy 🕼 Zgłoś aktu	alizację korek	ty dyspozycyji	ności 📄 Szczegóły	/ zgłoszenia / wniosku		

Tabela zawiera informacje o:

- numerze zgłoszenia / wniosku,
- dacie i godzinie złożenia,
- temacie zgłoszenia "Zgłoszenie korekty dyspozycyjności",
- nazwie dostawcy mocy,
- kodzie jednostki rynku mocy (JRM),
- nazwie JRM,



- kodzie jednostki fizycznej (JF),
- nazwie JF,
- roku dostaw,
- miesiącu roku dostaw,
- dacie i godzinie okresu przywołania na rynku mocy, którego dotyczy zgłoszenie,
- statusie zgłoszenia / wniosku.

"Status zgłoszenia / wniosku" może przyjmować wartości:

- Bez rozpoznania,
- Odrzucony,
- Poprawiony,
- Przekazany do poprawy,
- Wycofany,
- Wycofywany,
- Zatwierdzony,
- Złożono.

W celu przełączenia widoku na inny okres dostaw należy wybrać z listy właściwy rok oraz miesiąc roku dostaw. Domyślnie wybrany jest miesiąc poprzedzający bieżący miesiąc oraz aktualny rok dostaw.

Polskie Sie Elektroene	eci ergetyczne			REJES	PORTAL UCZESTNIKA RY						lmię Nazwisko
👚 Uprawnienia 🖌 Rejes	tracja 💙 Certyfikacja	a 🗸 Aukcje 🖌 Um	owy 🗙 🛛 Rynek wtórn	y 🗙 DSR 👻 Wyk	onanie 🗙 Rozliczenia	👻 Komunikacja 💙	Publikacje				Konto 🖌 Wyloguj
			O	osługa zg	łoszeń i w	niosków C	P				
Lista zgłoszeń i wniosków											
Rok dostaw 2022 V	Miesiąc dostaw	Listopad 🗸									
Numer zgłoszenia / wniosku ¢	Data i godzina złożenia 🚽	Temat 🗢	Dostawca mocy 🗢	Kod JRM 🗢	Nazwa JRM 🗢	Kod JF 🗢	Nazwa JF 🗢	Rok dostaw ≑	Miesiąc roku dostaw ≑	Data i godzina okresu przywolania na rynku mocy ≑	Status zgłoszenia / wniosku ≑
	dd/mm - dd/ 🛱	~								~	~
ZAKD/JF/1/2022/4/03	2023-01-10 10:25	Zgłoszenie korekty	Dostawca Mocy 1	JRM/1	Jednostka rynku mocy 1	JF/42BEA71D65/1	Jednostka fizyczna 1	2022	Listopad	2022-11-15 07:00 - 08:00	Zatwierdzony
ZAKD/JF/2/2022/4/01	2023-01-10 10:16	Zgłoszenie korekty	Dostawca Mocy 2	JRM/2	Jednostka rynku mocy 2	JF/902597032A/2	Jednostka fizyczna 2	2022	Listopad	2022-11-15 07:00 - 08:00	Złożono
ZKD/JF/1/2022/4/02	2023-01-10 09:09	Zgłoszenie korekty	Dostawca Mocy 1	JRM/1	Jednostka rynku mocy 1	JF/42BEA71D65/1	Jednostka fizyczna 1	2022	Listopad	2022-11-15 07:00 - 08:00	Poprawiony
ZKD/JF/1/2022/4/01	2023-01-10 09:06	Zgłoszenie korekty	Dostawca Mocy 1	JRM/1	Jednostka rynku mocy 1	JF/42BEA71D65/1	Jednostka fizyczna 1	2022	Listopad	2022-11-15 07:00 - 08:00	Poprawiony
										« «	1 > » 25 ♥ Strona 1 z 1 - 4 pozycji
											C Odśwież
		🖹 Zgło	ś korektę dyspozycyjn	ości jednostki fizyczni	ej wytwórczej w okresie	przywołania na rynku r	mocy 🕼 Zgłoś aktu	alizację korek	ty dyspozycyj	ności 📄 Szczegóły	zgłoszenia / wniosku

Po wybraniu wiersza dotyczącego danego zgłoszenia, pod tabelą rozwijana jest dodatkowa sekcja "**Szczegóły zgłoszenia / wniosku**". Informacje zawarte w tej sekcji zostały opisane w pkt. 4.3.

## 4.1 Zgłoszenie korekty dyspozycyjności

#### 4.1.1 Zgłoszenie

W celu zgłoszenia korekty dyspozycyjności należy kliknąć przycisk: "Zgłoś korektę dyspozycyjności jednostki fizycznej wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy".



Polskie Sieci REJESTR RYNKU MOCY Belskroenergetyczne Restances review Mocr Imię Nazwisko								
🖌 Upravnienia 🗸 Rejjestracja 🗸 Cettyfikacja 🗸 Jukoje 🗸 Umowy 🗙 Rynek wtórny 🗙 DSR 🗸 Wykonanie 🛩 Rosliczenia 🗠 Komunikacja 🗠 Publikacje Konto 🗠 Wykoguj								
Obsługa zgłoszeń i wniosków OP								
Lista zgłoszeń i wniosków								
Rok dostaw 2023 V Miesięc dostaw Marzec V								
Numer zgłoszenia / wnioska d Data i godzina złożenia	Kod JRM \$	Nazwa JRM ¢	Kod JF 🕈	Nazwa JF 🗢	Rok dostaw ≎	Miesiąc roku dostaw ≑	Data i godzina okresu przywołania na rynku mocy ≑	Status zgłoszenia / wniosku \$
dd/mm - dd/mm 🖻 🗸							×	×
								≪ ↔ » 25 ♥ Strona 1 z 0 - 0 pozycji
					I			C Odśwież
	Zgłoś korektę dys	spazycyjności jednostki fizyc	znej wytwórczej w okresie pr.	zywołania na rynku mocy	G& Zgłośakt	ualizację korekt	y dyspozycyjności 🕒 Szcz	zegóły zgłoszenia / wniosku

UWAGA! Zgłoszenie korekty dyspozycyjności należy złożyć w terminie 2 dni roboczych po udostępnieniu przez OSP danych pomiarowo-rozliczeniowych w trybie dodatkowym (wersja M02).

Aby przejść do zgłoszenia, należy potwierdzić zapoznanie się i akceptację przepisów Regulaminu Rynku Mocy.

UWAGA!							
Zapoznałem się i akceptuję aktualną wersję Regulaminu Rynku Mocy							
	Przejdź do zgłoszenia	Anuluj					

Po kliknięciu przycisku "**Przejdź do zgłoszenia**", rozwijana jest sekcja "**Zgłoś korektę** dyspozycyjności jednostki fizycznej wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy".

✓ Zgłoś korektę dyspozycyjności jednostki fizycznej wytwórczej w okresie przywolania na rynku mocy	
Temat	Załączniki
Zgłoszenie korekty dyspozyczyjności	Dodaj załącznik
Rok dostaw	Brak załacznika
2023	Maksymalnie można dodać 10 załączników.Maksymalny rozmiar załącznika: 20 MB.
Miesiąc roku dostaw	Informacje w załącznikach stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa
Marzec	Treść zgłoszenia / wniosku
Nazwa dostawcy mocy *	
~	
C Dane podmiotu	
Forma prawna	
•	0 / 10000
Dane identyfikacyjne	
NIP - REGON - KRS - PESEL/Nr paszportu -	
Adres	
•	
Kod jednostki rynku mocy *	
Y	
Nazwa jednostki rynku mocy	
Data i godzina okresu przywołania na rynku mocy *	
×	
Kad isdnartivi finurmai *	
Namus Industrial Environal	
тчвати јимпозил паучатиј -	
Varalete demonstration foi i dati industrati undusi mani un alemai a semanalaria are musico unare la (1810) t	
koreku uyspozycyjnosu i-vej jeuňostki wytworczej w okresie przywołania na rynku mocy n (niw).	
* Pole obowiątkowe	
	Podpisz zgłoszenie Anuluj

W celu uzupełnienia zgłoszenia należy obowiązkowo:



- w polu "Nazwa dostawcy mocy" wybrać nazwę dostawcy mocy, którego jednostki dotyczy zgłoszenie korekty dyspozycyjności,
- w polu "Kod jednostki rynku mocy" wybrać kod jednostki rynku mocy, której dotyczy zgłoszenie korekty dyspozycyjności,
- w polu "**Data i godzina okresu przywołania na rynku mocy**" wybrać datę i godzinę okresu przywołania na rynku mocy, którego dotyczy zgłoszenie korekty dyspozycyjności,
- w polu "Kod jednostki fizycznej" wybrać kod jednostki fizycznej, której dotyczy zgłoszenie korekty dyspozycyjności,
- w polu "Korekta dyspozycyjności i-tej jednostki wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy h (MWh)" – wpisać wartość korekty dyspozycyjność.

Dodatkowo można uzupełnić pole "**Treść zgłoszenia / wniosku**", a używając przycisku "**Dodaj załącznik**" możliwe jest dodanie załączników (w szczególności dokumentów potwierdzających umocowanie).

Pole "**Nazwa jednostki rynku mocy**" oraz "**Nazwa jednostki fizycznej**" uzupełniane są odpowiednio na podstawie wybranego kodu jednostki rynku mocy lub jednostki fizycznej.

Zgloś korektę dyspozycyjności jednostki fizycznej wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy	
Ternat	Załączniki
Zgłoszenie korekty dyspozycyjności	Dodaji załącznik
Rok dostaw	
2023	Zalacznik,pdf 99,551 KB
Miesiąc roku dostaw	Maksymalnie można dodać 10 załączników.Maksymalny rozmiar załącznika: 20 MB.
Marzec	Informacje w załącznikach stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa
Natura dostaneo moro *	Treść zgłoszenia / wniosku
Dostawca Mocy 1	Przykładowe informacje dodatkowe.
Uane podmiotu	
Forma prawna	
Dane identyfikacyjne	33 / 10000
NIP - REGON -	
KRS - PESEL/Nr paszportu -	
Adres 10-003 Zincipnier 1. Polska	
To doo addinisting 1, roome	
Kod jednostki rynku mocy *	
JRM/1778	
Nazwa jednostki rynku mocy	
Jednostka rynku mocy 1	
Data i godzina okresu przywołania na rynku mocy *	
2023-03-06 07:00 - 08:00	
Kod jednostki fizvrznej *	
JF/ACD4A14080/3337	
Name Indensity Research	
reazwa jednostki nzycznej Jednostka fizyczna 1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Korekta dyspozycyjności i-tej jednostki wytwórczej w okresie przywolania na rynku mocy h (MW)*	
1,750	
* Pole obowiązkowe	
	Podoisz zołoszenie Anului

UWAGA! Wszystkie dodawane załączniki muszą być w formacie PDF i muszą być opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym osoby składającej zgłoszenie lub wniosek w PURM. Wyjątkiem są upoważnienia/pełnomocnictwa podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez członków organu podmiotu wystawiającego dane pełnomocnictwo. W polu maksymalnie można dodać 10 załączników. Maksymalny rozmiar pojedynczego załącznika wynosi 20 MB.

Niedozwolone jest dodawanie załączników w formacie innym niż PDF. W takim przypadku wyświetlany jest następujący komunikat:



Załączniki Dodaj załącznik	
(8) Nieprawidłowy format pliku, dozwolone formaty: PDF	×
Brak załącznika	
Maksymalnie można dodać 10 załączników. Maksymalny rozmiar załącznika: 20 MB.	

Po wypełnieniu formularza, należy wybrać opcję "**Podpisz zgłoszenie**". Opcja "**Anuluj**" powoduje wyjście z sekcji bez zapisywania wprowadzonych informacji.

Proces podpisywania formularza kwalifikowanym podpisem elektronicznym jest opisany w pkt. 4.2.

#### 4.1.2 Potwierdzenie pozytywnej weryfikacji zgłoszenia

W przypadku pozytywnej weryfikacji zgłoszenia przez OSP, zgłoszenie otrzymuje status "Zatwierdzony".

	Obsługa zgłoszeń i wniosków OP										
Lista zgłoszeń i wniosków											
Rok dostaw 2022 V Miesiąc dostaw Listopad V											
Numer zgłoszenia / wniosku ¢	Data i godzina złożenia 🚽	Temat 🖨	Dostawca mocy 🖨	Kod JRM 🗢	Nazwa JRM 🖨	Kod JF 🖨	Nazwa JF 🗢	Rok dostaw ≑	Miesiąc roku dostaw ≑	Data i godzina okresu przywołania na rynku mocy ≑	Status zgłoszenia / wniosku ≑
	dd/mm - dd/ 🛱	~								~	~
ZAKD/JF/1/2022/4/03	2023-01-10 10:25	Zgłoszenie korekt	Dostawca Mocy 1	JRM/1	Jednostka rynku mocy 1	JF/42BEA71D65/1	Jednostka fizyczna 1	2022	Listopad	2022-11-15 07:00 - 08:00	Zatwierdzony
ZAKD/JF/2/2022/4/01	2023-01-10 10:16	Zgłoszenie korekt	Dostawca Mocy 2	JRM/2	Jednostka rynku mocy 2	JF/902597032A/2	Jednostka fizyczna 2	2022	Listopad	2022-11-15 07:00 - 08:00	Złożono
ZKD/JF/1/2022/4/02	2023-01-10 09:09	Zgłoszenie korekt	Dostawca Mocy 1	JRM/1	Jednostka rynku mocy 1	JF/42BEA71D65/1	Jednostka fizyczna 1	2022	Listopad	2022-11-15 07:00 - 08:00	Poprawiony
ZKD/JF/1/2022/4/01	2023-01-10 09:06	Zgłoszenie korekt	Dostawca Mocy 1	JRM/1	Jednostka rynku mocy 1	JF/42BEA71D65/1	Jednostka fizyczna 1	2022	Listopad	2022-11-15 07:00 - 08:00	Poprawiony
	< <ul> <li><li><li><li><li><li><li><li><li><li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>										
											C Odśwież
		🖬 Zgłoś	korektę dyspozycyjnoś	ici jednostki fizycznej	wytwórczej w okresie p	przywołania na rynku m	iocy 🕼 Zgłoś aktua	lizację korek	ty dyspozycyjr	ności 📄 Szczegóły	zgłoszenia / wniosku

#### 4.1.3 Wycofanie zgłoszenia

W celu wycofania zgłoszenia korekty dyspozycyjności, po wybraniu wiersza dotyczącego danego zgłoszenia w tabeli "**Obsługa zgłoszeń i wniosków OP**", w sekcji "**Szczegóły zgłoszenia / wniosku**" należy kliknąć przycisk "**Wycofaj zgłoszenie**". Możliwe jest wycofanie wyłącznie zgłoszeń o statusie "**Złożono**".

W celu rozwinięcia sekcji "**Szczegóły zgłoszenia / wniosku**", zawierającej szczegóły wniosku, należy wybrać odpowiedni wiersz w tabeli.



Obsługa zgłoszeń i wniosków OP											
Lista zgłoszeń i wniosków											
Rok dostaw 2022 V	Miesiąc dostaw	Listopad 💙									
Numer zgłoszenia / wniosku ¢	Data i godzina złożenia ✓	Ternat ≎	Dostawca mocy ≎	Kod JRM ≑	Nazwa JRM 🗢	Kod JF 🗢	Nazwa JF 🗢	Rok dostaw ≎	Miesiąc roku dostaw ≎	Data i godzina okresu przywołania na rynku mocy ≎	Status zgłoszenia / wniosku ≑
ZAKD/JF/1/2022/4/03	2023-01-10 10:25	Zgłoszenie korekty dy	Dostawca Mocy 1	JRM/1	Jednostka rynku mocy	JF/42BEA71D65/1	Jednostka fizyczna 1	2022	Listopad	2022-11-15 07:00 -	Zatwierdzony
ZAKD/JF/2/2022/4/01	2023-01-10 10:16	Zgłoszenie korekty dy	Dostawca Mocy 2	JRM/2	Jednostka rynku mocy	JF/902597032A/2	Jednostka fizyczna 2	2022	Listopad	2022-11-15 07:00 -	Złożono
ZKD/JF/1/2022/4/02	2023-01-10 09:09	Zgłoszenie korekty dy	Dostawca Mocy 1	JRM/1	Jednostka rynku mocy	JF/42BEA71D65/1	Jednostka fizyczna 1	2022	Listopad	2022-11-15 07:00 -	Poprawiony
ZKD/JF/1/2022/4/01	2023-01-10 09:06	Zgłoszenie korekty dy	Dostawca Mocy 1	JRM/1	Jednostka rynku mocy	JF/42BEA71D65/1	Jednostka fizyczna 1	2022	Listopad	2022-11-15 07:00 -	Poprawiony
			🗟 Zgłoś kor	ektę dyspozycyjności jedr	nostki fizycznej wytwórcze	j w okresie przywołania	na tynku mocy 🕼 Zgk	oś aktualizację	korekty dyspo	≪ xzycyjności 📄 Szczej	< 1 > >> 25 V Strona 1 z 1 - 4 pozycj C Odśwież
🗸 Szczegóły zgłoszenia / v	wniosku										
Temat Zgłoszenie korekty dyspozyc	viności				Załączniki	Nazwa załączni	ka Da	ıta zalączenia		Typ załącznika	
Numer zgłoszenia / wniosk ZAKD/JF/2/2022/4/01	u				Wniosek ZAKD/JF/	o korektę dyspozycyjnos 2/2022/4/01.pdf	ici o numerze	2023-01-10	Wniosek fizycznej mocy w t	o korektę dyspozycyjnoś wytwórczej w okresie prz formacie PDF	i jednostki wołania na rynku 🛛 🗋
Status zgłoszenia / wniosku Złożono	ı				Treść zgło	szenia / wniosku					
Rok dostaw 2022											
Miesiąc roku dostaw Listopad											
Nazwa dostawcy mocy Dostawca Mocy 2											
Dane podmiotu											
spółka akcyjna											
Dane identyfikacyjne NIP 0000000000		REGON	0000000000								
KRS 000000000		PESEL/Nr paszpo	irtu -								
00-000 Miasto, Ulica 1, Pols	ika										
Kod jednostki rynku mocy JRM/2											
Nazwa jednostki rynku mod Jednostka rynku mocy 2	cy										
Kod jednostki fizycznej JF/902597032A/2											
Nazwa jednostki fizycznej Jednostka fizyczna 2											
Data i godzina okresu przy 2022-11-15 07:00 - 08:00	wołania na rynku mocy	1									
Korekta dyspozycyjności i-t 2.000	ej jednostki wytwórczo	ej w okresie przywołania	na rynku mocy h (MW)								
Data i godzina złożenia 2023-01-10 10:16											
										ື Wycofaj ສ	głoszenie Zamknij

Po kliknięciu przycisku "**Wycofaj zgłoszenie**" rozpocznie się proces podpisywania wycofania zgłoszenia, którego procedura jest analogiczna do opisanej w pkt. 4.2.



Obsługa zgłoszeń i wniosków OP											
Lista zgłoszeń i wniosków											
Rok dostaw 2022 ¥	Miesiąc dostaw	istopad 🗡									
Numer zgłoszenia / wniosku ¢	Data i godzina złożenia –	Ternat 🖨	Dostawca mocy 🗢	Kod JRM ≑	Nazwa JRM 💠	Kod JF 🗢	Nazwa JF 🗢	Rok dostaw ≎	Miesiąc roku dostaw ≑	Data i godzina okresu przywołania na rynku mocy \$	Status zgłoszenia / wniosku ≎
	dd/mm - dd/mn 📋	~								~	~
ZAKD/JF/2/2022/4/01	2023-01-10 12:09	Zgłoszenie korekty dy	Dostawca mocy 1	JRM/1	Jednostka rynku mocy 1	JF/733F6B5BB9/1	Jednostka fizyczna 1	2022	Listopad	2022-11-15 07:00 - 08:00	Wycofywany
										«	< 1 > » 25 V Strona 1 z 1 - 1 pozycji COdświez
			🖹 Zgłoś ko	orektę dyspozycyjności jec	dnostki fizycznej wytwórcze	ej w okresie przywołania r	na rynku mocy 🛛 🖉 Zgk	oś aktualizacje	korekty dysp	ozycyjności 🖹 Szczeg	óły zgłoszenia / wniosku

Przedmiotowe zgłoszenie ma status "**Wycofywany**", a następnie po kliknięciu przycisku "**Odśwież**" status zgłoszenia aktualizuje się do wartości "**Wycofany**".

Obsługa zgłoszeń i wniosków OP									
Lista zgloszeń i wniosków									
Rok dostaw 2022 V Miesięc dostaw Listopad V									
Namer zgłoszenia / wniodku 9         Data i godzana zkołenia - ddyman - ddyman @         Termat 9         Dostawca mocy 9           ZVAKD/87/2/2021/401         2202311.01 1269         Zgłoszenia konekty drugo         Destawca mocy 1         JF	Kod JRM \$	Nazwa JRM ¢ nostka rynku mocy 1	Kod JF ¢	Nazwa JF ⊅ Jednostka fizyczna 1	Rok dostaw ¢	Miesiąc roku dostaw \$	Data i godzina okresu przywołania na rynku mocy ¢ 022-11-15 07:00 - 08:00	Status zgłoszenia / wniosku \$ Wycofany	~
								≪ < 1 > » 25 Strona 1 z 1 - 1 po C Odśw	✓ ozycji wież
	🕑 Zgłoś korektę dyspozy	cyjności jednostki fizycz	nej wytwórczej w okresie prz	ywołania na rynku mocy	⑦ Zgłoś aktual	lizację korekty	tyspazycyjności 🕑 Si	czegóły zgłoszenia / wnios	sku
✓ Szczegóły zgłoszenia / wniosku									
Temat Zgłoszenie korekty dyspozycyjności		Załączniki	Nazwa załącznika	(	Data załączenia		Typ załącznika		
Numer zgłoszenia / wniosku ZAKD/JF/220224/01		Wniosek o kr ZAKD/JF/2/2	orektę dyspozycyjnosci o nur 022/4/01.pdf	nerze	2023-01-10	Wniosek o k wytwórczej w PDF	orektę dyspozycyjności jec v okresie przywołania na r	nostki fizycznej nku mocy w formacie	а
Status zgłoszenia / wniosku Wycofany		Wniosek o w ZAKD/JF/2/2	ycofanie wniosku o numerze 022/4/01-WYC.pdf		2023-01-10	Wniosek o w	ycofanie dokumentu w fo	macie PDF	а
Rok dostaw 2022		Treść zgłosze	nia / wniosku						
Miesiąc roku dostaw									
Nazwa dostawcy mocy Dostawca mocy 1									
Dane podmictu           Forma pravna           spólia skotyna           Dane Identyfikacjóne           NIP         000000000           VRS         000000000           PESEL/NY paszportu           Adres           00-000 Micho, Ulica 1. Polska									
Kod jednostki rynku mocy JRM/1									
Nazwa jednostki rynku mocy Jednostka rynku mocy 1									
Kod jednostki fizycznej JF/733F685889/1									
Nazwa jednostki fizycznej Jednostka fizyczna 1									
Data i godzina okresu przywołania na rynku mocy 2022-11-15 07:00 - 08:00									
Korekta dyspozycyjności iż tej jednostki wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy h (MW) 10.000									
Data i godzina złożenia 2023-01-10 12:09									
Data i godzina wycofania 2023-01-10 15:20									
							D Wyo	faj zgłoszenie Zamknij	ij



Dodatkowo, w sekcji "**Szczegóły zgłoszenia / wniosku**", wyświetlana jest data i godzina wycofania zgłoszenia. Użytkownik ma możliwość pobrania pliku pdf, który został przez niego podpisany w procesie wycofywania zgłoszenia, poprzez kliknięcie w ikonę " <sup>[2]</sup>", znajdującą się w ostatniej kolumnie tabeli z listą załączników.

#### 4.1.4 Poprawa zgłoszenia

W przypadku stwierdzenia wad lub braków formalnych zgłoszenia OSP może wezwać dostawcę mocy do ich usunięcia. Wniosek otrzymuje wówczas status "**Przekazany do poprawy**".

Obsługa zgłoszeń i wniosków OP											
Lista zgłoszeń i wniosków											
Rok dostaw 2023 💙 Miesiąc dostaw Marzec 💙											
Numer zgłoszenia / wniosku ¢	Data i godzina złożenia •	Ternat 🗘	Dostawca mocy 🗢	Kod JRM ≎	Nazwa JRM 🗢	Kod JF \$	Nazwa JF 🗢	Rok dostaw ≎	Miesiąc roku dostaw ≎	Data i godzina okresu przywołania na rynku mocy ≎	Status zgłoszenia / wniosku ≑
	dd/mm - dd/mr 📋	~								×	Ý
ZKD/JF/1/2023/1/01	2023-05-12 12:43	Zgłoszenie korekty dy	Dostawca Mocy 1	JRM/1	Jednostka rynku mocy 1	JF/428EA71D65/1	Jednostka fizyczna 1	2023	Marzec	2023-03-06 07:00 - 08:00	Przekazany do poprawy
<< <u>1</u> > >> <u>25</u> √ Strona t z 1 - 1 pozrcji											
											C Odśwież
			Zgłoś koro	ektę dyspozycyjności jedn	nostki fizycznej wytwórczej	w okresie przywołania na	rynku mocy 🕑 Zgło	ś aktualizację	korekty dyspo	zycyjności 📄 Szczeg	óły zgłoszenia / wniosku

W celu rozwinięcia sekcji "**Szczegóły zgłoszenia / wniosku**", zawierającej uwagi przekazane przez OSP oraz szczegóły wniosku, należy wybrać odpowiedni wiersz w tabeli.

🗸 Szczegóły zgłoszenia / wniosku			
Przykładowe uwagi operatora			
Tanat	Zalaczniki		
Załoszenie korekty dyspozycyjności	Nazwa załącznika	Data załączenia	Typ załącznika
Numer zgłoszenia / wniosku Zex0/#/1/2023//01	Wniosek o korektę dyspozycyjnosci o numerze ZKD/JF/1/2023/1/01.pdf	2023-05-12	Whiosek o korektę dyspozycyjności jednostki fizycznej wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy w formacie PDF
Status zgloszenia / wniosku Przekazary do poncazy	Treść zgłoszenia / wniosku		
Rok dostaw 2023			
Milesiqe roku dostaw Marzec			
Nazwa dostawcy mocy Dostawca Mocy 1			
/ Dare podmiotu Forma prawna			
spółka akcyjna			
Dane identyfikacyjne         Po00000000         REGON         000000000         REGON         0000000000         RRS         0000000000         PESEL/Nir paraportu         -         Adree         - <th< th=""><th></th><th></th><th></th></th<>			
00-000 Miasto, Ulica 1, Polska			
Kod jednostki rynku mocy JRM/1			
Nazwa jednostki ryniku mocy Jednostka ryniku mocy 1			
Kod jednostki fizyzmej JF/4286A71D65/1			
Nazwa jednostki fizycznej Jednostka fizyczna 1			
Data i godizina okrenu przywołania na rymku mocy 2022-03-06 07:00 - 08:00			
Korekta dyspozycyjności i-tej jednostki wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy h (MW) 10.000			
Data i godzina złożenia			
202310211212003			
			O Wycofaj zgłoszenie Popraw wniosek Zamkrij



W celu poprawy zgłoszenia należy kliknąć przycisk "**Popraw wniosek**". Możliwe są następujące czynności: zmiana zgłoszonej wartości korekty dyspozycyjności, usunięcie poprzednio dodanych załączników, a następnie załączenie poprawionych załączników, uwzględniających uwagi przekazane przez OSP oraz zmiana treści przesłanych informacji dodatkowych. Po dodaniu przez użytkownika odpowiedniego załącznika, kolejne czynności związane z podpisaniem poprawianego zgłoszenia należy wykonać analogicznie do opisanych w pkt. 4.1.1.

💛 Popraw korektę dyspozycyjności jednostki fizycznej wytwórczej w okresie przywolania na rynku mocy	
Przykładowe uwagi operatora	
Temat Zojsozenie altualizacji konstru dvazovycvjedici	Załączniki Dodą załączek
Rok dostaw 2023	Pelnomornictwa.pdf 601,570 KB
Miesięc roku dostaw Marzec	Maksymainie można dodać 10 załączników Maksymalny rozmiar załącznika: 20 M8. Informacje w załącznikach stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa
Nazwa diotawcy mocy Dotlawca Mocy 1	Treść zgłoszenia / wniosku Przykładowe informacje dodatkowe
/ Dane podmicitu Forma pravina spółka akcjima	
Dane identyfikacyjne         000000000           NIP         000000000           KrS         000000000           PESEL/N paszportu         -	32/1000
Kod jednostki rynku mocy JRM/1	
Nazwa jednostki rynku mocy Jednostki rynku mocy 1	
Kod jednostki fizycznej j#/428EA71D65/1	
Nazwa jednostki fizycznej jednostki fizyczna 1	
Data i godzina okresu przywolania na rymku mocy 2023-03-06 07:00 - 08:00	
Korekta dyspozycyjności i 4sj jednostki wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy h (MW)* 15	
* Pore obcontestione	
	Podpisz zgłoszenie Anuluj

# UWAGA! Poprawy zgłoszenia korekty dyspozycyjności należy dokonać w terminie 1 dnia roboczego.

Nowe zgłoszenie otrzymuje status "**Złożono**" i jest oznaczone kolejną liczbą porządkową w ostatniej części numeru zgłoszenia (w przykładzie – numer 12). Oryginalne zgłoszenie (w przykładzie – numer 11) ma status "**Poprawiony**".

	Obsługa zgłoszeń i wniosków OP										
Lista zgłoszeń i wniosków											
Rok dostaw 2023 V	Miesiąc dostaw Mar	zec 💙									
Numer zgłoszenia / wniosku ¢	Data i godzina złożenia 🗸	Temat 🗢	Dostawca mocy ¢	Kod JRM \$	Nazwa JRM 🗢	Kod JF ¢	Nazwa JF 🗘	Rok dostaw ≎	Miesiąc roku dostaw \$	Data i godzina okresu przywołania na rynku mocy ¢	Status zgłoszenia / wniosku ≑
	dd/mm - dd/mm 🛱	~								×	~
ZKD/JF/1/2023/1/02	2023-05-12 16:03	Zgłoszenie korekty dyspo	Dostawca Mocy 1	JRM1	Jednostka rynku mocy 1	JF/42BEA71D65/1	Jednostka fizyczna 1		Marzec	2023-03-06 07:00 - 08:00	Złożono
ZKD/JF/1/2023/1/01	2023-05-12 12:43	Zgłoszenie korekty dyspo	Dostawca Mocy 1	JRM/1	Jednostka rynku mocy 1	JF/42BEA71D65/1	Jednostka fizyczna 1	2023	Marzec	2023-03-06 07:00 - 08:00	Poprawiony
											< <ul> <li></li></ul>
											C Odśwież
				Zgłoś korektę dy	vspozycyjności jednostki fizyc	znej wytwórczej w okresie	przywołania na rynku mocy	GP Zgloś aktu	ializację korekt	y dyspozycyjności 📄 Szo	zegóły zgłoszenia / wniosku



#### 4.1.5 Negatywna weryfikacja zgłoszenia

Jeśli, w wyniku powtórnej weryfikacji zgłoszenia, OSP stwierdzi jego niepoprawność, zgodnie z regulaminem rynku mocy negatywnie weryfikuje zgłoszenie korekty dyspozycyjności. Zgłoszenie przyjmuje wówczas status "**Odrzucony**".

	Obsługa zgłoszeń i wniosków OP										
Lista zgłoszeń i wniosków											
Rok dostaw 2023 🗸	Miesiąc dostaw	Marzec \vee									
Numer zgłoszenia / wniosku \$	Data i godzina złożenia –	Ternat 🗢	Dostawca mocy 🗘	Kod JRM \$	Nazwa JRM 🗢	Kod JF 🖨	Nazwa JF 🗘	Rok dostaw ≎	Miesiąc roku dostaw ≑	Data i godzina okresu przywolania na rynku mocy ≎	Status zgłoszenia / wniosku ≑
	dd/mm - dd/mn 💾	~								~	~
ZKD/JF/2850/2023/1/02	2023-05-12 13:03	Zgłoszenie korekty dy	Dostawca Mocy 2	JRM/1554	Jednostka rynku mocy 10	JF/42BEA71D65/2850	Jednostka fizyczna 10	2023	Marzec	2023-03-06 07:00 - 08:00	Złożono
ZKD/JF/2841/2023/1/01	2023-05-12 12:16	Zgłoszenie korekty dy	Dostawca Mocy 2	JRM/1553	Jednostka rynku mocy 11	JF/733F6B5BB9/2841	Jednostka fizyczna 11	2023	Marzec	2023-03-06 07:00 - 08:00	Odrzucony
										«	< 1 > » 25 V Strona 1 z 1 - 2 pozycji
											C Odśwież
			🖹 Zgłoś k	prektę dyspozycyjności je	dnostki fizycznej wytwórcz	ej w okresie przywołania r	ia rynku mocy 🛛 🐼 Zgio	iś aktualizację	; korekty dysp	ozycyjności 📄 Szczeg	óły zgłoszenia / wniosku

#### 4.1.6 Pozostawienie zgłoszenia bez rozpoznania

W przypadku braku możliwości weryfikacji zgłoszenia przez OSP zgłoszenie korekty dyspozycyjności pozostawia się bez rozpoznania. Zgłoszenie przyjmuje wówczas status "**Bez rozpoznania**".

	Obsługa zgłoszeń i wniosków OP										
Lista zgłoszeń i wniosków											
Rok dostaw 2023 🗸	Miesiąc dostaw	Marzec 💙									
Numer zgłoszenia / wniosku ¢	Data i godzina złożenia –	Ternat 🖨	Dostawca mocy 🗢	Kod JRM ≎	Nazwa JRM 🗢	Kod JF 🗢	Nazwa JF 🖨	Rok dostaw ≎	Miesiąc roku dostaw ≎	Data i godzina okresu przywołania na rynku mocy \$	Status zgłoszenia / wniosku ≎
	dd/mm - dd/mn 🛱	~			ladaastka nusku maav					>	×
ZKD/JF/2850/2023/1/02	2023-05-12 13:03	Zgłoszenie korekty dy	Dostawca Mocy 2	JRM/1554	10	JF/42BEA71D65/2850	Jednostka fizyczna 10	2023	Marzec	08:00	Bez rozpoznania
ZKD/JF/2841/2023/1/01	2023-05-12 12:16	Zgłoszenie korekty dy	Dostawca Mocy 2	JRM/1553	Jednostka rynku mocy 11	JF/733F6B5BB9/2841	Jednostka fizyczna 11	2023	Marzec	2023-03-06 07:00 - 08:00	Odrzucony
										~	< 1 > » 25 × Strona 1 z 1 - 2 pozycj
											C Odśwież
			🖹 Zgłoś ki	orektę dyspozycyjności je	dnostki fizycznej wytwórcz	ej w okresie przywołania r	na rynku mocy 🛛 🖉 Zgk	oś aktualizację	korekty dysp	ozycyjności 🖹 Szczej	góły zgłoszenia / wniosku

#### 4.1.7 Zgłoszenie aktualizacji korekty dyspozycyjności

W przypadku zaistnienia okoliczności opisanych w pkt. 16.2.10 Regulaminu Rynku Mocy dostawca mocy może dokonać aktualizacji korekty dyspozycyjności.

W celu zgłoszenia aktualizacji korekty dyspozycyjności, po wybraniu wiersza dotyczącego danego zgłoszenia w tabeli "**Obsługa zgłoszeń i wniosków OP**", należy kliknąć przycisk "**Zgłoś aktualizację korekty dyspozycyjności**". Możliwe jest zgłoszenie aktualizacji dla zgłoszeń o statusie "**Zatwierdzony**".



				Obsługa zg	łoszeń i wn	iosków OP					
Lista zgłoszeń i wniosków											
Rok dostaw 2023 ¥	Miesiąc dostaw	Luty 💙									
Numer zgłoszenia / wniosku \$	Data i godzina zloženia <del>–</del>	Ternat 🗢	Dostawca mocy 🖨	Kod JRM 🖨	Nazwa JRM 🗢	Kod JF 🖨	Nazwa JF 🖨	Rok dostaw ≑	Miesiąc roku dostaw ≎	Data i godzina okresu przywołania na rynku mocy ≎	Status zgłoszenia / wniosku ≑
	dd/mm - dd/mr 📋	~								~	~
ZKD/JF/2841/2023/1/02	2023-04-12 11:46	Zgłoszenie korekty d	Dostawca Mocy 1	JRM/1553	Jednostka rynku mocy 1	JF/733F6B5BB9/2841	Jednostka fizyczna 1		Luty	2023-02-08 19:00 - 20:00	Zatwierdzony
										"	< 1 > » 25 V Strona 1 z 1 - 1 pozycji
											Codśwież
			🖹 Zgłoś kore	ektę dyspozycyjności jedr	nostki fizycznej wytwórczej	w okresie przywołania na	a rynku mocy 🛛 🕼 Zgło:	ś aktualizację	korekty dyspo	zycyjności 📄 Szczeg	óły zgłoszenia / wniosku

# UWAGA! Zgłoszenie aktualizacji korekty dyspozycyjności należy złożyć w terminie 1 dnia roboczego po udostępnieniu przez OSP skorygowanych danych pomiarowo-rozliczeniowych (wersja M03).

Zgłoszenie aktualizacji korekty dyspozycyjności można także złożyć korzystając z przycisku "Zgłoś aktualizację korekty dyspozycyjności jednostki fizycznej wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy" dostępnego w sekcji "Rozliczenie wykonania okresu przywołania na rynku mocy dla jednostek fizycznych", która została opisana w pkt. 3.2.2.

UWAGA! Z przycisku "Zgłoś aktualizację korekty dyspozycyjności jednostki fizycznej wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy" dostępnego w sekcji "Rozliczenie wykonania okresu przywołania na rynku mocy dla jednostek fizycznych" należy skorzystać w przypadku gdy zgłoszenie korekty dyspozycyjności nie zostało złożone po udostępnieniu przez OSP danych pomiarowo-rozliczeniowych w trybie dodatkowym (wersja M02).

Możliwe są następujące czynności: zmiana zgłoszonej wartości korekty dyspozycyjności, usunięcie poprzednio dodanych załączników, a następnie załączenie poprawionych załączników oraz zmiana treści przesłanych informacji dodatkowych. Po dodaniu przez użytkownika odpowiedniego załącznika, kolejne czynności związane z podpisaniem poprawianego zgłoszenia należy wykonać analogicznie do opisanych w pkt. 4.1.1.



✓ Zgłoszenie aktualizacji korekty dyspozycyjności jednostki fizycznej wytwórczej w okresie przywok	ania na rynku mocy
Temat	Załączniki
Zołoszenie aktualizacji korekty dyspozycyjności	Dodaj załącznik
Rok dostaw	
2023	Załącznik.pdf 52,766 KB
Miesiąc roku dostaw	Maksymalnie można dodać 10 załączników. Maksymalny rozmiar załącznika: 20 MB.
Luty	Informacje w załącznikach stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa
Nazwa dostawcy mocy	Treść zgłoszenia / wniosku
Dostawca Mocy 1	Przykładowe informacje dodatkowe.
- Dane podmictu	
Forma prawna	
	33 / 10000
Dane identytikacyjne	
KRS - PESEL/Nr paszportu -	
Adres	
10-003 Aleksandrowo 1, Polska	
Kod jednostki rvnku mocy	
JRM/1553	
Nazwa jednostki rynku mocy	
Jednostka rynku mocy 1	
Kod jednostki fizycznej	
JF/733F6B5BB9/2841	
Nazwa jednostki fizycznej	
Jednostka fizvczna 1	
Data i godzina okresu przywołania na rynku mocy	
2023-02-08 19:00 - 20:00	
Korekta dyspozycyjności i-tej jednostki wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy h (MW)*	
1,63	
* Pole obowiązkowe	
	Podpisz załoszenie     Anului

Nowy wniosek otrzymuje status "**Złożono**" i jest oznaczony numerem rozpoczynającym się ciągiem znaków "ZAKD".

	Obsługa zgłoszeń i wniosków OP										
Lista zgłoszeń i wniosków											
Rok dostaw 2023 V	Miesiąc dostaw	uty 🗸									
Numer zgłoszenia / wniosku \$	Data i godzina złożenia ▼	Temat \$	Dostawca mocy ≎	Kod JRM ¢	Nazwa JRM 🗢	Kod JF 🗢	Nazwa JF 🗢	Rok dostaw ≑	Miesiąc roku dostaw ≎	Data i godzina okresu przywołania na rynku mocy ≎	Status zgłoszenia / wniosku ≑
	dd/mm - dd/mn 📋	×								~	~
ZAKD/JF/2841/2023/1/03	2023-05-12 12:37	Zgłoszenie korekty dy	Dostawca Mocy 1	JRM/1553	Jednostka rynku mocy 1	JF/733F6B5BB9/2841	Jednostka fizyczna 1	2023	Luty	2023-02-08 19:00 - 20:00	Złożono
ZKD/JF/2841/2023/1/02	2023-04-12 11:46	Zgłoszenie korekty dy	Dostawca Mocy 1	JRM/1553	Jednostka rynku mocy 1	JF/733F6B5BB9/2841	Jednostka fizyczna 1	2023	Luty	2023-02-08 19:00 - 20:00	Zatwierdzony
										«	< 1 → » 25 ∨ Strona 1 z 1 - 2 pozycji
											C Odśwież
			🖹 Zgłoś ko	prektę dyspozycyjności jed	dnostki fizycznej wytwórcze	ij w okresie przywołania r	a rynku mocy 🕼 Zgk	oś aktualizację	korekty dysp	ozycyjności 🖹 Szczeg	jóły zgłoszenia / wniosku



### 4.2 Podpisywanie zgłoszeń

Po uzupełnieniu formularza, należy kliknąć przycisk "Podpisz zgłoszenie".

Podpisz zgłoszenie

Po kliknięciu przycisku "**Podpisz zgłoszenie**" rozpocznie się proces przesyłania załączników. Kiedy proces zakończy się powodzeniem, przy załącznikach wyświetli się oznaczenie "☉".

Załączniki			
Dodaj załącznik			
Pełnomocnictwo.pdf	0		Û
Maksymalnie można dodać 10 za	łączników.Maksymalny rozmiar za	łącznika: 20 MB.	

W przypadku, gdy dodany plik nie jest opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, wyświetlany jest poniższy komunikat:

Błąd	
Błąd weryfikacji podpisu	
	Zamknij

Po wprowadzeniu wszystkich wymaganych informacji i dodaniu załączników proces jest kontynuowany poprzez wygenerowanie dokumentu zawierającego informacje dotyczące szczegółów zgłoszenia, który należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym, klikając w przycisk "**Podpisz**".



📧 Szafir SE	- komponent do składania i weryfikacji podpisów elektronicznych v1.8.3.404		X
	Treść dokumentu		
	<u>Sformatowany</u> Binarny     Wyłączony	Zapisz kopię	Otwórz za pomocą
	🗓 🔄 🔍 🔍 14 4 1		
	Polskie Sieci Elektroenergetyczne REJESTR F	YNKU M( jczestnika rynku	
fir	POTWIERDZENIE ZGŁOSZENIA KORI DYSPOZYCYJNOŚCI nr: ZKD/JF/9072/2022/3/06	ΕΚΤΥ	
KIR. Sza	Informacje dotyczące Dostawcy Mocy		~
	Realizowana czynność		
	Podpisywanie dokumentu 1/1 DANE W BUFORZE 1. Prezentacja		
	Wybrałeś certyfkat kwalikowany, składas bezpieczny podpis. Kontynuowanie operacji spowoduje złożenie bezpiecznego podpisu elektronicznego równoważnego w skutkach prawnych podpisowi własnoręcznem	ı.	Podpisz Pomiń
	🖓 Pomiń prezentację kolejnych dokumentów	Pomiń podsum	owanie kolejnych elementów
	Certyfikat do poddoisywania		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Wybierz
	Wystawca certyfikatu		

Następnie należy podać kod PIN kwalifikowanego podpisu elektronicznego.

Kwalifikowar	y certyfikat wystawiony dla:	
Wystawca ce	ertyfikatu	
		UT STATE
Trwały PIN	Wprowadź PIN do klucza	
✓ Włącz	Ograniczony ilością operacji 🗸 🗸	1
	Akceotui Anului	

Po prawidłowym podpisaniu zgłoszenia w oknie składania podpisu wyświetlony zostanie komunikat "**Podpis złożony prawidłowo**". Należy kliknąć w przycisk "**Zakończ**".



Sformatowany OBinarmy OWyłączony	Zapisz kopię Otwórz za po
Polskie Sieci Elektroenergetyczne	REJESTR RYNKU MOCY Portal uczestnika rynku mocy
POTWIER	DZENIE ZGŁOSZENIA KOREKTY DYSPOZYCYJNOŚCI ZKD/JF/9072/2022/3/06
	Informacje dotyczące Dostawcy Mocy
c	
<      Realizowana czymność     Podpisywanie dokumentu 1/1     DANE W BUFORZE	3. Zachowane wyniku
<     Realtowana czymość     Podpisywanie dokumentu 1/1     DAIE W BUFORZE     Status podpisywania:     Podpis złażony prawidłowo	3. Zachowane wyniku Zakoń
< Pedapywanie dokumentu 1/1 DANE W BUFORZE  Status podpisywania: Podpis złożony prawidłowo  Pomiń prezentację kolejnych dokumentów	3. Zachowane wyniku Załada ✓ Pomiń podsumowanie kolejnych eler
<      Realizowana czynność Podpisywanie dokumentu 1/1 DANE W BUFORZE  Status podpisywania: Podpis złożony prawidłowo  Pomiń prezentację kolejnych dokumentów Certyfikat do podpisywania	3. Zachowanie wyniku Załoń ✓ Pomiń podsumowanie kolejnych eler
Realizowana czymość Podpisywanie dokumentu 1/1 DANE W BUFORZE           Status podpisywania: Podpis złożony prawiślowo           Podpis złożony prawiślowo           Podpis złożony prawiślowo           Certyfikat do podpisywania           Kwalifikowany certyfikat wystawiony dla:	3. Zachowane wyniku Zakońc ∑ Pomiń podsumowane kolężnych elen

Po poprawnym podpisaniu zgłoszenia użytkownik powinien potwierdzić jego złożenie kodem SMS. Kod SMS jest przesyłany na numer telefonu powiązany z kontem użytkownika. W celu potwierdzenia złożenia zgłoszenia należy wpisać otrzymany kod w polu "**Wprowadź kod SMS**" oraz zatwierdzić przyciskiem "**Potwierdź**".

Potwierdzenie SMS			
Wprowadź kod SMS*			
		Potwierdź	Anuluj

UWAGA! Kod SMS jest aktywny przez 20 minut. Po tym czasie kod wygasa i konieczne jest ponowne przejście procesu podpisywania zgłoszenia.

W przypadku błędnego wpisania kodu SMS, zostaje wyświetlony komunikat: "**Błędnie wprowadzony** kod. Spróbuj ponownie".

Błąd						
Błędnie wpr	owadzony kod.	Spróbuj po	onownie			
						Zamknij



UWAGA! Po trzech nieudanych próbach wprowadzenia kod wygasa. W takim wypadku należy kliknąć w przycisk "Anuluj" i ponownie podpisać zgłoszenie lub wniosek.

Po udanej weryfikacji kodu SMS zgłoszenie lub wniosek zostaje złożony, a na adres e-mail użytkownika przesyłana jest wiadomość potwierdzająca złożenie. Po zakończeniu procesu zgłaszania użytkownik ma możliwość wyświetlenia zawartości zgłoszenia po wybraniu danego wiersza w tabeli "**Obsługa zgłoszeń i wniosków OP**" i kliknięciu przycisku "**Szczegóły zgłoszenia / wniosku**".

### 4.3 Szczegóły zgłoszenia / wniosku

Sekcja "Szczegóły zgłoszenia / wniosku" zawiera informacje o:

- temacie,
- numerze zgłoszenia / wniosku,
- statusie zgłoszenia / wniosku,
- roku dostaw,
- kwartale roku dostaw,
- nazwie dostawcy mocy,
- kodzie jednostki rynku mocy,
- nazwie jednostki rynku mocy,
- kodzie jednostki fizycznej,
- nazwie jednostki fizycznej,
- dacie i godzinie okresu przywołania na rynku mocy,
- korekcie dyspozycyjności jednostki wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy h,
- dacie i godzinie złożenia

a także listę załączników oraz treść zgłoszenia.

Dodatkowo, w przypadku gdy status zgłoszenia korekty dyspozycyjności ma wartość "**Zatwierdzony**" "**Odrzucony**", "Przekazany do poprawy" lub "**Bez rozpoznania**", w sekcji wyświetlane są przesłane uwagi operatora.



✓ Szczegóły zgłoszenia / wniosku				
Przykładowe uwagi operatora.				
Temat	Załączniki			
Ząłoszenie korekty dyspozycyjności	Nazwa załącznika	Data załączenia	Typ załącznika	
Numer and a second structure	Załącznik.pdf	2023-05-11	Załączniki dodatkowe	ß
ZAKD/JF/2841/2023/1/03	Wniosek o korektę dyspozycyjnosci o numerze	2023-05-11	Wniosek o korektę dyspozycyjności jednostki fizycznej wytwórczej w	
Status zgłoszenia / wniosku	ZAKD/JF/2841/2023/1/03.pdf		w formacie PDF	
Zatwierdzony				
Deb destau	Treść zgłoszenia / wniosku			
2023	Przykładowe informacje dodatkowe.			
2023				
Miesiąc roku dostaw				
Luty				
Nazwa dostawcy mocy				
Dostawca Mocy 1				
Dane podmiotu				
Forma prawna				
Inne				
Dane identyfikacyjne				
NIP - REGON - KRS - PESEL/Nr paszportu -				
Adres 10-003 Aleksandrown 1. Polska				
Kod jednostki rynku mocy				
JRM/1553				
Nazwa jednostki rynku mocy				
Jednostka rynku mocy 1				
Vediederetti forumeri				
1/15/2010/2041				
Nazwa jednostki fizycznej				
Jednostka fizyczna 1				
Data i godzina okresu przywołania na rynku mocy				
2023-02-08 19:00 - 20:00				
Korekta dyspozycyjności <i>i</i> -tej jednostki wytwórczej w okresie przywołania na rynku mocy <i>h</i> (MW)				
1,630				
Data i godzina złożenia				
2023-05-11 12:23				
			S Wycofaj zgłoszenie Zar	nknij

Użytkownik ma możliwość pobrania potwierdzenia pdf zgłoszenia oraz dodanych przez siebie załączników. W tym celu należy wybrać odpowiedni wiersz tabeli "**Obsługa zgłoszeń i wniosków OP**", a następnie, w rozwiniętej sekcji "**Szczegóły zgłoszenia / wniosku**", kliknąć ikonę "