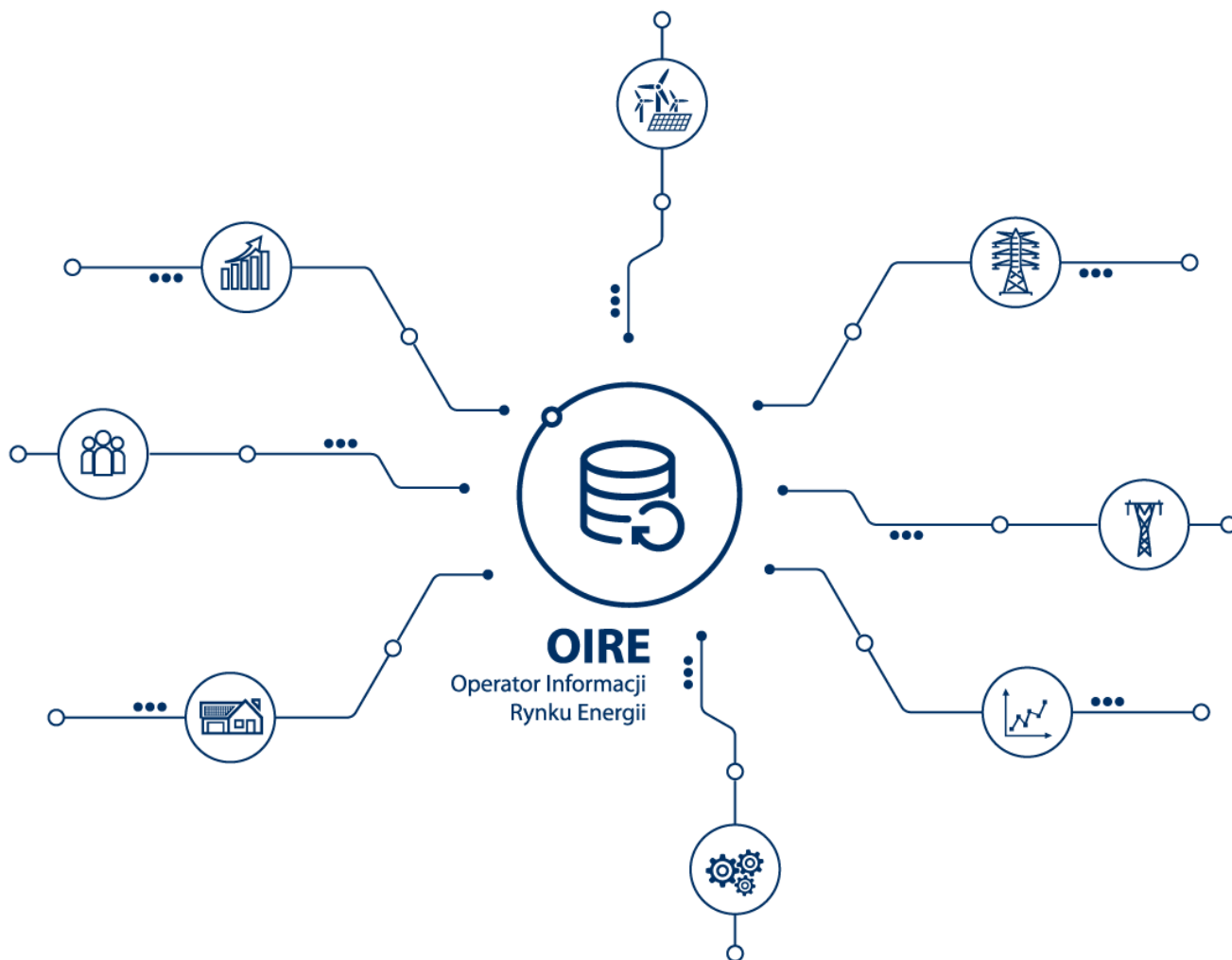


SCENARIUSZE WYKORZYSTANIA PROCESÓW RYNKU ENERGII CENTRALNEGO SYSTEMU INFORMACJI RYNKU ENERGII

Wersja 1.0



Nota prawna

Niniejszy dokument został przygotowany wyłącznie w celach informacyjnych i dotyczy Scenariuszy wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii. Informacje i stanowiska zawarte w dokumencie są aktualne na dzień jego publikacji. Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. nie gwarantują ich aktualności lub przydatności w dowolnym czasie. Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. zastrzegają sobie możliwość wprowadzenia dowolnych modyfikacji, będących w szczególności wynikiem zmian w ustawie Prawo energetyczne, prowadzonych konsultacji, uzgodnień oraz wynikających z przewidzianych prawem lub planowanych mechanizmów akceptacji niniejszego dokumentu. Dokument i jego treść stanowią własność Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. Jeżeli nie stwierdzono inaczej, wszelkie treści zawarte w dokumencie (obrazy, grafiki, teksty i inne elementy) są chronione prawem autorskim lub innymi prawami ochronnymi. Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. nie ponoszą odpowiedzialności za wykorzystanie informacji zawartych w dokumencie oraz za możliwe konsekwencje jakichkolwiek działań podjętych w oparciu o zawarte w nim informacje.

Zmiany dokumentu

v.1.0	Opracowanie wersji 1.0 Scenariuszy wykorzystania procesów CSIRE	31 sierpnia 2022 r.
-------	---	---------------------

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 2 z 63

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP	5
2. ZAWARTOŚĆ, CECHY I INTERPRETACJA PRZYKŁADOWEGO SCENARIUSZA.....	5
3. WARUNKI REALIZACJI PRZYKŁADOWEGO SCENARIUSZA	7
4. ROLE I SYTUACJE RYNKOWE NIEUJĘTE W PRZYKŁADOWYCH SCENARIUSZACH	7
5. PRZYKŁADOWE SCENARIUSZE	8
5.1. Scenariusz 1 – Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP	8
5.2. Scenariusz 2 – Pierwsze zawarcie UD oraz US.....	10
5.3. Scenariusz 3 – Pierwsze zawarcie UK	12
5.4. Scenariusz 4 – Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP (UD i US)	14
5.5. Scenariusz 5 – Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP (UK)	16
5.6. Scenariusz 6 – Zawarcie US	18
5.7. Scenariusz 7 – Migracja Użytkownika KSE bez zmiany SE (UD oraz US).....	20
5.8. Scenariusz 8 – Migracja Użytkownika KSE bez zmiany SE (UK)	23
5.9. Scenariusz 9 – Migracja Użytkownika KSE ze zmianą SE (UD oraz US).....	25
5.10. Scenariusz 10 – Migracja Użytkownika KSE wraz ze zmianą SE (UK).....	27
5.11. Scenariusz 11 – Zmiana SE na umowie rozdzielonej (US).....	29
5.12. Scenariusz 12 – Zmiana SE wraz ze zmianą rodzaju USC (UK).....	31
5.13. Scenariusz 13 – Zmiana SE, wraz ze zmianą rodzaju USC (UD oraz US)	33
5.13.1. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE najpierw kierowane jest do Dotychczasowego SE	34
5.13.2. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE najpierw kierowane jest do OSD	35
5.13.3. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE najpierw kierowane jest do Nowego SE – z wykorzystaniem OŚW	36
5.14. Scenariusz 14 – Zmiana SE na UK	37
5.14.1. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE najpierw kierowane jest do Dotychczasowego SE	38
5.14.2. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE najpierw kierowane jest do Nowego SE	39
5.15. Scenariusz 15 – Zakończenie korzystania z energii elektrycznej (UD).....	40
5.15.1. Wariant pierwszy.....	41
5.15.2. Wariant drugi.....	42
5.16. Scenariusz 16 – Zakończenie korzystania z energii elektrycznej (UD).....	43
5.16.1. Wariant pierwszy.....	44
5.16.2. Wariant drugi.....	45
5.17. Scenariusz 17 – Zakończenie korzystania z energii elektrycznej (UK).....	46
5.18. Scenariusz 18 – Likwidacja PP	48
5.19. Scenariusz 19 – Zawarcie UK wraz z określeniem grupy taryfowej.....	50
5.20. Scenariusz 20 – Zawarcie UK z rozliczeniem w formie ryczału całodobowego	52
5.21. Scenariusz 21 – Zawarcie UK z rozliczeniem w formie ryczału, przy zdefiniowaniu różnych godzin świecenia	54
5.22. Scenariusz 22 – Zawarcie UK z rozliczeniem w formie ryczału, przy zdefiniowaniu nietypowych godzin świecenia	56
5.23. Scenariusz 23 – Zawarcie umowy rozdzielonej z rozliczeniem w formie ryczału całodobowego	58

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 3 z 63

5.24. Scenariusz 24 – Zawarcie umowy rozdzielonej z rozliczeniem w formie ryczałtu, przy zdefiniowaniu nietypowych godzin świecenia 60

6. SPIS RYSUNKÓW..... 62

7. SPIS TABEL..... 63

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 4 z 63

1. WSTĘP

W dokumencie zostały przedstawione przykładowe scenariusze dotyczące sekwencji realizacji procesów biznesowych przez Użytkowników profesjonalnych, w celu osiągnięcia określonej zmiany w Punkcie poboru energii zarejestrowanym w CSIRE.

Przykładowe scenariusze określają cel zmiany uwzględniając stan początkowy (preCondition) oraz stan końcowy (postCondition) po zrealizowaniu sekwencji procesów biznesowych. W przypadkach, gdy dany scenariusz może być realizowany przez Użytkownika profesjonalnego w kilku wariantach zależnych od udziału podmiotów trzecich, czasu realizacji, kolejności uruchamiania procesów biznesowych, scenariusze zostały opisane wariantowo – w podrozdziałach do pierwotnego celu procesu.

Niniejszy dokument stanowi materiał pomocniczy dla Użytkowników profesjonalnych.

Dokument posługuje się definicjami, skrótami oraz procesami biznesowymi określonymi w *Standardach Wymiany Informacji CSIRE* (dalej: SWI CSIRE).

Dokument posługuje się atrybutami charakterystyki PP określonymi w dokumentacji TSKB-ZIK.

2. ZAWARTOŚĆ, CECHY I INTERPRETACJA PRZYKŁADOWEGO SCENARIUSZA

Realizacja scenariusza przebiega od stanu początkowego do stanu końcowego.

Stan początkowy oraz stan końcowy określone są każdorazowo w perspektywie:

- okoliczności, w jakich znajduje się Użytkownik KSE,
- stanu charakterystyki PP,

a ponadto są zdefiniowane przez wskazanie wartości początkowej i docelowej atrybutów charakterystyki PP zarządzanych przez Operatora, związanych bezpośrednio z możliwością korzystania z energii elektrycznej przez Użytkownika KSE, tj.:

- statusu przyłączenia,
- statusu fizycznego dostaw.

W przypadku scenariuszy specyficznych, dotyczących grup taryfowych i ryczałtów, stan początkowy i stan końcowy określone są także odpowiednio poprzez:

- określenie, czy wskazana jest grupa taryfowa w charakterystyce PP,
- wskazanie wartości atrybutu definiującego posiadanie szczególnych warunków poboru.

W ramach scenariuszy mogą być rozważane alternatywne sposoby realizacji, w sytuacji, gdy istnieje więcej niż jeden uzasadniony prawnie i racjonalny z biznesowego punktu widzenia sposób postępowania (więcej niż jedna możliwa kombinacja procesów umożliwiająca skuteczne osiągnięcie celu). W takim przypadku, w ramach scenariusza występują podpunkty odnoszące się do alternatywnych scenariuszy. Przykładem jest scenariusz 13, który został podzielony ze względu na zgłoszenie Użytkownika KSE do różnych aktorów (Dotychczasowy SE, Nowy SE, OSD) mogący zrealizować cel zmiany USC, każdy na swój sposób.

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 5 z 63

Każdy scenariusz zawiera następujące elementy:

- opis tekstowy stanu początkowego i celu do realizacji,
- schemat stanu początkowego i stanu końcowego w odniesieniu do PP, z uwzględnieniem przypisania poszczególnych aktorów rynkowych (Użytkownicy KSE, OSD, SE) i rodzajów umów zawartych dla danego PP (UD, US, UK),
- opis graficzny realizacji przypadku (zestaw tabel) przedstawiający:
 - szczegóły sytuacji Użytkownika KSE i szczegóły stanu charakterystyki PP w stanie początkowym i w stanie końcowym,
 - sekwencję niezbędnych działań i procesów (etapy) w powiązaniu z odpowiednimi celami do osiągnięcia,
- opis tekstowy realizacji przypadku (w tym przebiegów alternatywnych) wskazujący szczegółowo, jakie działania wykonuje, lub jakie procesy i w jakiej kolejności uruchamia określony aktor.

W opisach scenariuszy stosowane są pojęcia Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) i Nowy Użytkownik KSE (U2) w sytuacjach, gdy dochodzi do zmiany Użytkownika KSE w danym PP. W przypadku, gdy w ramach realizacji scenariusza Użytkownik KSE nie zmienia się lub występuje tylko w stanie początkowym, albo w stanie końcowym, stosowane jest określenie Użytkownik KSE (U1).

W procesach CSIRE, w roli podmiotu zgłaszającego do OIRE potrzebę utworzenia charakterystyki PP lub wprowadzenia Użytkownika KSE do PP występują Operatorzy. W celu zapewnienia czytelności scenariuszy realizacji procesów, w poniższych przykładach wprowadzono uproszczenie wskazując wyłącznie na OSD w tych kontekstach.

SWI posługuje się pojęciami Dotychczasowy SE i Nowy SE. Dodatkowo, na potrzeby opisu i prezentacji przykładowych scenariuszy, wprowadzono oznaczenia SE1 i SE2. SE1 oznacza SEp, który:

- realizował umowę lub inicjował co najmniej jeden proces w stanie początkowym scenariusza
albo
- zawarł umowę lub inicjował co najmniej jeden proces w stanie końcowym scenariusza pod warunkiem, że żaden SE nie występował w stanie początkowym tego scenariusza.

SE2 oznacza SEp, który zawarł umowę lub inicjował co najmniej jeden proces w stanie końcowym scenariusza pod warunkiem, że w stanie początkowym tego scenariusza występował SE1.

W opisach tekstowych poszczególnych przypadków i wariantów scenariuszy każdorazowo doprecyzowane jest występowanie Dotychczasowego SE lub Nowego SE, jako SE1 albo SE2 z zastrzeżeniem, że:

- SE1 może być Dotychczasowym SE lub Nowym SE,
- SE2 może być tylko Nowym SE.

W niniejszej dokumentacji występują odwołania do procesów rynku energii, które zostały opisane w dokumentacji SWI CSIRE.

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 6 z 63

3. WARUNKI REALIZACJI PRZYKŁADOWEGO SCENARIUSZA

Warunkiem skutecznej realizacji scenariusza jest osiągnięcie zgodności terminów zgłaszania komunikatów dotyczących zawierania i zakończenia umów oraz dat, z jakimi zmiany te mają stać się skuteczne.

4. ROLE I SYTUACJE RYNKOWE NIEUJĘTE W PRZYKŁADOWYCH SCENARIUSZACH

Scenariusze nie przedstawiają rozwiązań sytuacji rynkowych dotyczących zgłaszania umów w zakresie sprzedaży rezerwowej, uruchamiania sprzedaży rezerwowej, jak również uruchamiania sprzedaży ze Sprzedawcą z urzędu (SEu). Dla tych przypadków został utworzony dedykowany proces 1.3. Uruchomienie sprzedaży rezerwowej w dokumentacji SWI CSIRE, który w sposób kompletny wskazuje na sposób realizacji tych sytuacji. Opis procesu 1.3. Uruchomienie sprzedaży rezerwowej znajduje się w rozdziale 5.1.3. we wskazanej wyżej dokumentacji.

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 7 z 63

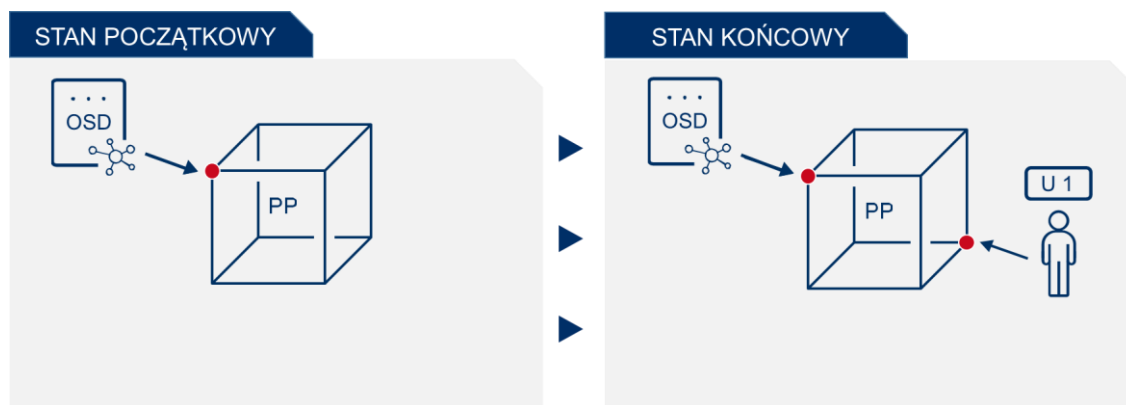
5. PRZYKŁADOWE SCENARIUSZE

5.1. Scenariusz 1 – Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP

Niniejszy scenariusz dotyczy w szczególności sytuacji, w której Użytkownik KSE ma zrealizowaną Umowę przyłączeniową zawartą z OSD, nie zamierza jeszcze rozpocząć korzystania z energii elektrycznej (nie zawiera UD i US ani UK), natomiast oczekuje przypisania go do Punktu pomiarowego.

Stan początkowy:

- charakterystyka PP została utworzona w CSIRE zawiera dane OSD i nie zawiera danych Użytkownika KSE,
- w charakterystyce PP nie jest przypisana żadna umowa dotycząca sprzedaży lub dystrybucji energii elektrycznej.



Rysunek 1. Scenariusz 1 – Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 8 z 63

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY			
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP	
U1 - Użytkownik KSE		wprowadzony do PP	charakterystyka PP utworzona			wprowadzony do PP	charakterystyka PP utworzona
		status umowy obrotu:	grupa taryfowa określona			status umowy obrotu:	grupa taryfowa określona
		podstawowa	parametry UK			Podstawowa	parametry UK
		rezerwowa	parametry US			Rezerwowa	parametry US
		z urzędu	parametry UD			z urzędu	parametry UD
		posiada wpisaną umowę:	ID SEp			posiada wpisaną umowę:	ID SEp
		UK	ID SEr			UK	ID SEr
		UD	dane Użytkownika KSE			UD	dane Użytkownika KSE
		US	dane OSD			US	dane OSD
Status fizyczny dostaw		wyłączony	załączony	Status fizyczny dostaw		wyłączony	załączony
Status przyłączenia		przyłączony/ odłączony	zlikwidowany	Status przyłączenia		przyłączony/ odłączony	zlikwidowany
Czy posiada szczególne warunki poboru?		PRAWDA	FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?		PRAWDA	FAŁSZ
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)			
Wprowadzenie do PP				Zgłoszenie przez OSD potrzeby wprowadzenia Użytkownika KSE do PP proces 2.3. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP			

Tabela 1. Scenariusz 1 - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) Użytkownik KSE zgłasza do OSD potrzebę wprowadzania do PP;
- 2) OSD zgłasza do OIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE do PP – uruchamia **proces 2.3.**

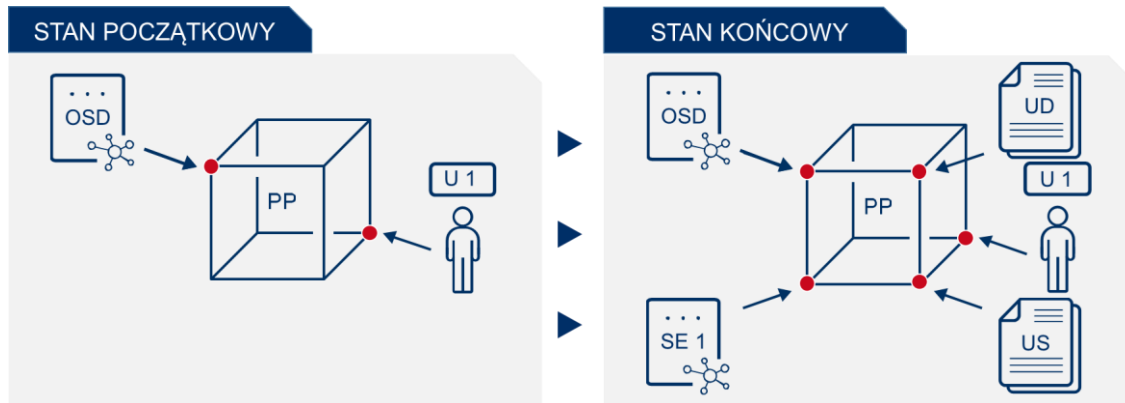
UWAGA: Co do zasady, zrealizowanie Umowy przyłączeniowej jest warunkiem koniecznym utworzenia charakterystyki PP, przy czym zawarcie, realizacja i odwzorowanie Umowy przyłączeniowej nie dotyczy OIRE. Utworzenie charakterystyki PP jest realizowane na podstawie zgłoszenia do OIRE przez OSD żądania jej utworzenia (w procesie 2.1.), z kolei utworzenie charakterystyki jest warunkiem koniecznym wprowadzenia Użytkownika KSE do PP.

5.2. Scenariusz 2 – Pierwsze zawarcie UD oraz US

Niniejszy scenariusz opisuje sytuację, gdy Użytkownik KSE przypisany do charakterystyki PP zamierza zawrzeć UD oraz US i rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej.

Stan początkowy:

- dane Użytkownika KSE i OSD widnieją w charakterystyce PP,
- w charakterystyce PP nie jest przypisana żadna Umowa dotycząca sprzedaży lub dystrybucji energii elektrycznej.



Rysunek 2. Scenariusz 2 – Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 10 z 63

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY			
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP	
U1 - Użytkownik KSE		wprowadzony do PP	charakterystyka PP utworzona		wprowadzony do PP	charakterystyka PP utworzona	
		status umowy obrotu:	grupa taryfowa określona		status umowy obrotu:	grupa taryfowa określona	
		podstawowa	parametry UK		podstawowa	parametry UK	
		rezerwowa	parametry US		rezerwowa	parametry US	
		z urzędu	parametry UD		z urzędu	parametry UD	
		posiada wpisaną umowę:	ID SEp		posiada wpisaną umowę:	ID SEp	
		UK	ID SEr		UK	ID SEr	
		UD	dane Użytkownika KSE		UD	dane Użytkownika KSE	
		US	dane OSD		US	dane OSD	
Status fizyczny dostaw	wyłączony	załączony		Status fizyczny dostaw	wyłączony	załączony	
Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony	zlikwidowany		Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony	zlikwidowany	
Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA	FAŁSZ		Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA	FAŁSZ	
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)			
Korzystanie z usługi dystrybucyjnej				Zgłoszenie UD przez OSD proces 2.5. Zawarcie USC z Operatorem			
Zakup energii elektrycznej				Zgłoszenie US przez SEp proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US			
Korzystanie z energii elektrycznej				Zgłoszenie przez OSD montażu albo odblokowania licznika oraz zmiany statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu Status fizyczny dostaw PP na CK0069 - załączony) – uruchamia proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP			

Tabela 2. Scenariusz 2 - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

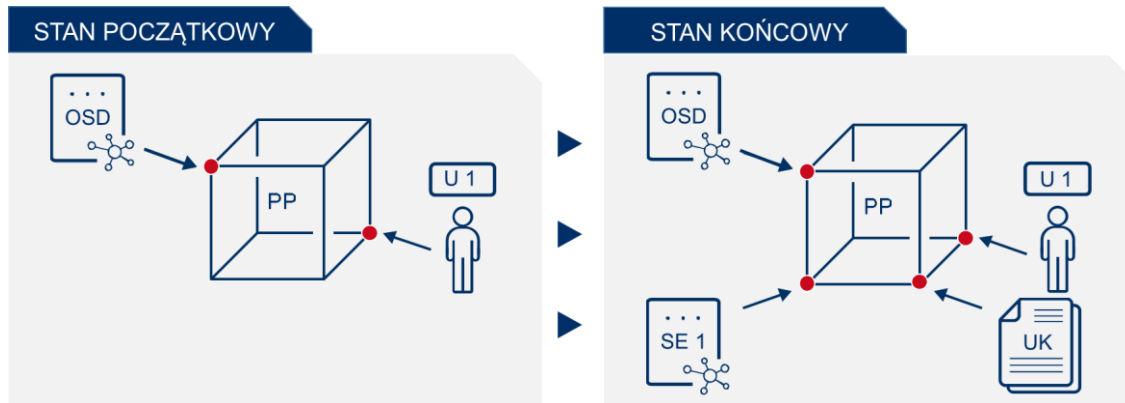
- 1) Użytkownik KSE (U1) zawiera UD z OSD, a następnie OSD zgłasza do OIRE zawarcie UD – uruchamia **proces 2.5.**;
- 2) Użytkownik KSE (U1) zawiera US z Nowym SE (SE1), a następnie Nowy SE (SE1) zgłasza zawarcie US do OIRE – uruchamia **proces 1.1.**;
- 3) OSD zgłasza do OIRE montaż albo odblokowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz zmianę statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu **Status fizyczny dostaw PP** na CK0069 - załączony) – uruchamia **proces 2.2.**

5.3. Scenariusz 3 – Pierwsze zawarcie UK

Niniejszy scenariusz opisuje sytuację, gdy Użytkownik KSE przypisany do charakterystyki PP zamierza zawrzeć UK i rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej.

Stan początkowy:

- dane Użytkownika KSE i OSD widnieją w charakterystyce PP,
- w charakterystyce PP nie jest przypisana żadna Umowa dotycząca sprzedaży lub dystrybucji energii elektrycznej.



Rysunek 3. Scenariusz 3 – Stan początkowy i końcowy

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY			
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP	
U1 - Użytkownik KSE	wprowadzony do PP	charakterystyka PP utworzona	wprowadzony do PP	charakterystyka PP utworzona			
	status umowy obrotu:	grupa taryfowa określona	status umowy obrotu:	grupa taryfowa określona			
	podstawowa	parametry UK	podstawowa	parametry UK			
	rezerwowa	parametry US	rezerwowa	parametry US			
	z urzędu	parametry UD	z urzędu	parametry UD			
	posiada wpisaną umowę:	ID SEp	posiada wpisaną umowę:	ID SEp			
	UK	ID SEr	UK	ID SEr			
	UD	dane Użytkownika KSE	UD	dane Użytkownika KSE			
US	dane OSD	US	dane OSD				
Status fizyczny dostaw	wyłączony	załączony	Status fizyczny dostaw	wyłączony	załączony		
Status przyłączenia	przyłączony/odłączony	zlikwidowany	Status przyłączenia	przyłączony/odłączony	zlikwidowany		
Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA	FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA	FAŁSZ		
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)			
Korzystanie z usługi dystrybucyjnej				Zgłoszenie UK przez Sprzedawcę proces 1.2. Zmiana Sprzedawcy – UK			
Zakup energii elektrycznej							
Korzystanie z energii elektrycznej				Zgłoszenie przez OSD montażu albo odblokowania licznika oraz zmiany statusu fizycznych dostaw proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP			

Tabela 3. Scenariusz 3 - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) Użytkownik KSE (U1) zawiera UK z Nowym SE (SE1), a następnie Nowy SE (SE1) zgłasza do OIRE zawarcie UK – uruchamia **proces 1.2.**;
- 2) OSD zgłasza do OIRE montaż albo odblokowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz zmianę statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu **Status fizyczny dostaw PP** na CK0069 - załączony) – uruchamia **proces 2.2.**

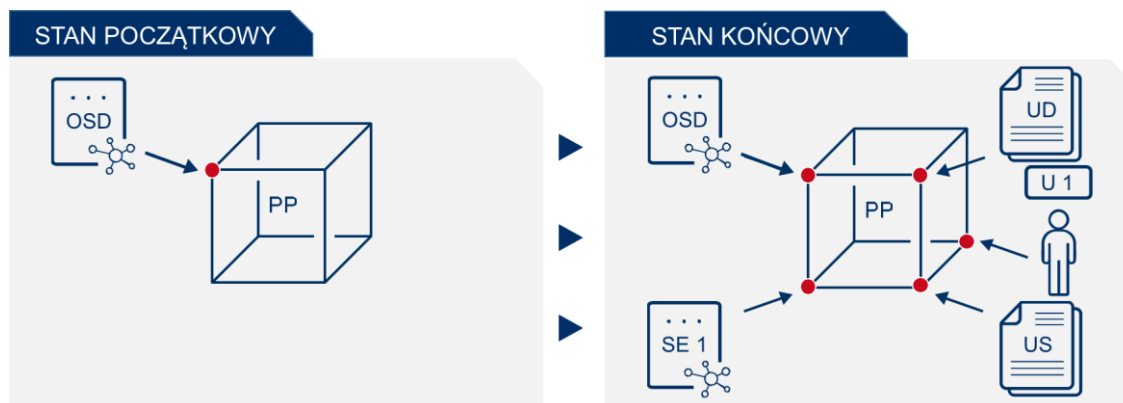
UWAGA: Nie zawsze podmiot, który wystąpił o przyłączenie do sieci OSD, występuje później o zawarcie UK albo UD. W praktyce do Umowy przyłączeniowej trzeba wykazać tytuł prawny do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu. Do zawarcia UD nie ma wymogu wykazania takiego tytułu.

5.4. Scenariusz 4 – Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP (UD i US)

Niniejszy scenariusz dotyczy w szczególności sytuacji, w której Użytkownik KSE ma zrealizowaną Umowę przyłączeniową zawartą z OSD, zamierza zawrzeć UD i US oraz rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej.

Stan początkowy:

- dane Użytkownika KSE nie widnieją w charakterystyce PP,
- w charakterystyce PP nie jest przypisana żadna Umowa dotycząca sprzedaży lub dystrybucji energii elektrycznej.



Rysunek 4. Scenariusz 4 – Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 14 z 63

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY			
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP	
U1 - Użytkownik KSE	wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona		wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona
	status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona		status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona
	podstawowa		parametry UK		podstawowa		parametry UK
	rezerwowa		parametry US		rezerwowa		parametry US
	z urzędu		parametry UD		z urzędu		parametry UD
	posiada wpisaną umowę:		ID SEp		posiada wpisaną umowę:		ID SEp
	UK		ID SEr		UK		ID SEr
	UD		dane Użytkownika KSE		UD		dane Użytkownika KSE
	US		dane OSD		US		dane OSD
Status fizyczny dostaw	wyłączony		załączony	Status fizyczny dostaw	wyłączony		załączony
Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony		zlikwidowany	Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony		zlikwidowany
Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)			
Wprowadzenie do PP				Zgłoszenie UD przez OSD z wprowadzeniem Użytkownika KSE proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC			
Korzystanie z usługi dystrybucyjnej							
Zakup energii elektrycznej				Zgłoszenie US przez SEp proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US			
Korzystanie z energii elektrycznej				Zgłoszenie przez OSD montażu albo odblokowania licznika oraz zmiany statusu fizycznych dostaw proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP			

Tabela 4. Scenariusz 4 - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

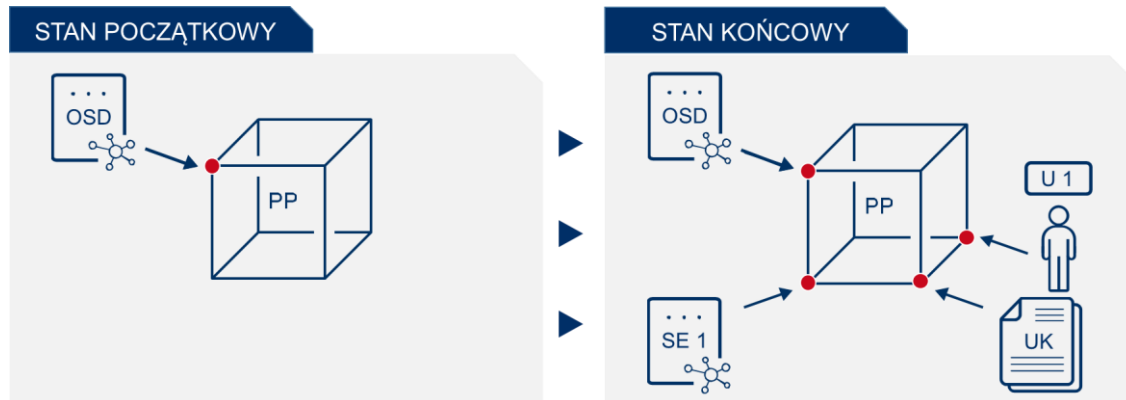
- 1) Użytkownik KSE (U1) zawiera UD z OSD, a następnie OSD zgłasza do OIRE zawarcie UD wraz z informacją o potrzebie wprowadzenia Użytkownika KSE do PP – uruchamia **proces 2.7.**;
- 2) Użytkownik KSE (U1) zawiera US z Nowym SE (SE1), a następnie Nowy SE (SE1) zgłasza zawarcie US do OIRE – uruchamia **proces 1.1.**;
- 3) OSD zgłasza do OIRE montaż albo odblokowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz zmianę statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu **Status fizyczny dostaw PP** na CK0069 - załączony) – uruchamia **proces 2.2.**

5.5. Scenariusz 5 – Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP (UK)

Niniejszy scenariusz dotyczy w szczególności sytuacji, w której Użytkownik KSE ma zrealizowaną Umowę przyłączeniową zawartą z OSD, zamierza zawrzeć UK oraz rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej.

Stan początkowy:

- dane Użytkownika KSE nie widnieją w charakterystyce PP,
- w charakterystyce PP nie jest przypisana żadna Umowa dotycząca sprzedaży lub dystrybucji energii elektrycznej.



Rysunek 5. Scenariusz 5 – Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 16 z 63

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY					
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP			
U1 - Użytkownik KSE		wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	U1 - Użytkownik KSE		wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona
		status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona			status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona
		podstawowa		parametry UK			podstawowa		parametry UK
		rezerwowa		parametry US			rezerwowa		parametry US
		z urzędu		parametry UD			z urzędu		parametry UD
		posiada wpisaną umowę:		ID SEp			posiada wpisaną umowę:		ID SEp
		UK		ID SEr			UK		ID SEr
		UD		dane Użytkownika KSE			UD		dane Użytkownika KSE
		US		dane OSD			US		dane OSD
Status fizyczny dostaw		wyłączony		załączony	Status fizyczny dostaw		wyłączony		załączony
Status przyłączenia		przyłączony/ odłączony		zlikwidowany	Status przyłączenia		przyłączony/ odłączony		zlikwidowany
Czy posiada szczególne warunki poboru?		PRAWDA		FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?		PRAWDA		FAŁSZ
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)					
Wprowadzenie do PP				Zgłoszenie UK przez SEp z wprowadzeniem Użytkownika KSE proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC					
Korzystanie z usługi dystrybucyjnej									
Zakup energii elektrycznej									
Korzystanie z energii elektrycznej				Zgłoszenie przez OSD montażu albo odblokowania licznika oraz zmiany statusu fizycznych dostaw proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP					

Tabela 5. Scenariusz 5 - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

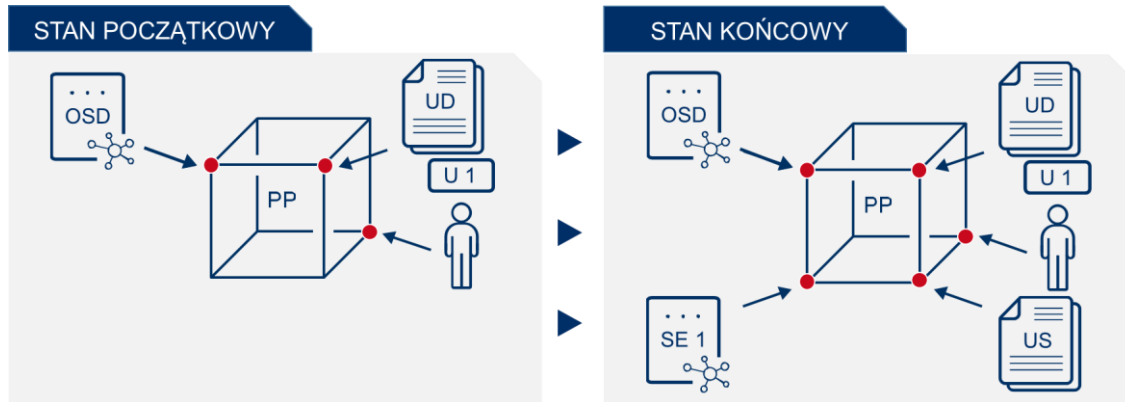
- 1) Użytkownik KSE zawiera UK z Nowym SE (SE1), a następnie Nowy SE (SE1) zgłasza do OIRE zawarcie UK wraz z informacją o potrzebie wprowadzenia Użytkownika KSE do PP – uruchamia **proces 2.7.**;
- 2) OSD zgłasza do OIRE montaż albo odblokowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz zmianę statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu **Status fizyczny dostaw PP** na CK0069 - załączony) – uruchamia **proces 2.2.**

5.6. Scenariusz 6 – Zawarcie US

Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Użytkownik KSE posiadający zawartą UD chce zawrzeć US i rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej.

Stan początkowy:

- dane Użytkownika KSE widnieją w charakterystyce PP, a Użytkownik KSE nie miał wcześniej żadnej US ani UK w danym PP (nowe przyłącze),
- w charakterystyce PP są odwzorowane parametry zawartej UD.



Rysunek 6. Scenariusz 6 – Stan początkowy i końcowy

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY			
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP	
U1 - Użytkownik KSE	wprowadzony do PP	złoty	złoty	wprowadzony do PP	złoty	złoty	złoty
	status umowy obrotu:	czarny	złoty	status umowy obrotu:	czarny	złoty	złoty
	podstawowa	czarny	złoty	podstawowa	złoty	złoty	złoty
	rezerwowa	czarny	złoty	rezerwowa	czarny	złoty	złoty
	z urzędu	czarny	złoty	z urzędu	czarny	złoty	złoty
	posiada wpisaną umowę:	złoty	złoty	posiada wpisaną umowę:	złoty	złoty	złoty
	UK	czarny	złoty	UK	czarny	złoty	złoty
	UD	złoty	złoty	UD	złoty	złoty	złoty
	US	czarny	złoty	US	złoty	złoty	złoty
Status fizyczny dostaw	złoty	wyłączony	czarny	złoty	złoty	złoty	złoty
Status przyłączenia	złoty	przyłączony/odłączony	czarny	złoty	złoty	złoty	złoty
Czy posiada szczególne warunki poboru?	czarny	PRAWDA	złoty	czarny	złoty	złoty	złoty
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)			
Zakup energii elektrycznej				Zgłoszenie US przez SEp proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US			
Korzystanie z energii elektrycznej				Zgłoszenie przez OSD zmiany statusu fizycznych dostaw proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP			

Tabela 6. Scenariusz 6 - Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 18 z 63

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) Użytkownik KSE zawiera US z Nowym SE (SE1) w danym PP;
- 2) Nowy SE (SE1) zgłasza do OIRE zawartą US – uruchamia **proces 1.1.**;
- 3) OSD zgłasza do OIRE zmianę statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu **Status fizyczny dostaw PP** na CK0069 - załączony) – uruchamia **proces 2.2.**

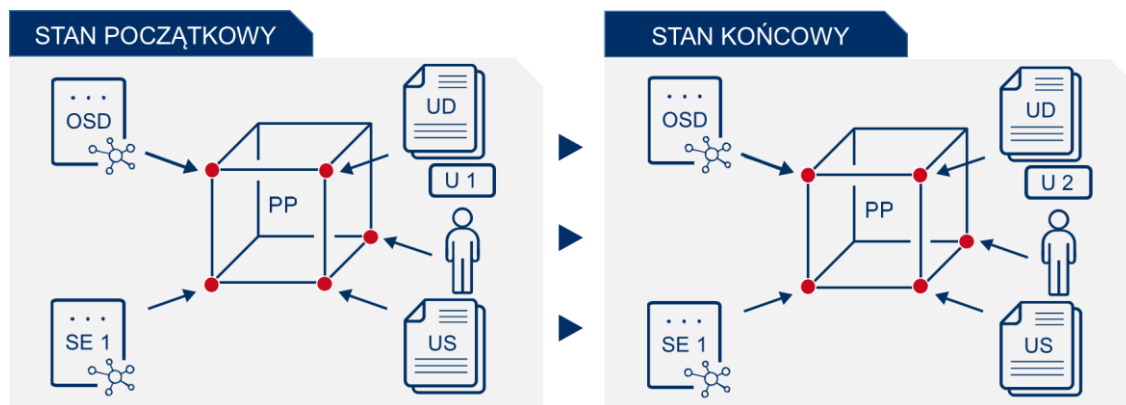
Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 19 z 63

5.7. Scenariusz 7 – Migracja Użytkownika KSE bez zmiany SE (UD oraz US)

Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Dotychczasowy Użytkownik KSE posiadający umowę rozdzieloną chciałby zakończyć korzystanie z energii elektrycznej w danym PP, natomiast Nowy Użytkownik KSE chciałby rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej w tym PP na podstawie umowy rozdzielonej.

Stan początkowy:

- dane Dotychczasowego Użytkownika KSE widnieją w charakterystyce PP, Dotychczasowy SE jest przypisany do charakterystyki PP,
- Nowy Użytkownik KSE zamierza zawrzeć umowę z tym samym Sprzedawcą, który jest stroną US z Dotychczasowym Użytkownikiem KSE,
- Nowy Użytkownik KSE zamierza zawrzeć umowę z tym samym OSD, który jest stroną UD z Dotychczasowym Użytkownikiem KSE.



Rysunek 7. Scenariusz 7 – Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 20 z 63

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY					
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP			
U1 - Dotychczasowy Użytkownik KSE	<input type="checkbox"/>	wprowadzony do PP	<input type="checkbox"/>	charakterystyka PP utworzona	U2 - Nowy Użytkownik KSE	<input type="checkbox"/>	wprowadzony do PP	<input type="checkbox"/>	charakterystyka PP utworzona
	<input type="checkbox"/>	status umowy obrotu:	<input type="checkbox"/>	grupa taryfowa określona		<input type="checkbox"/>	status umowy obrotu:	<input type="checkbox"/>	grupa taryfowa określona
	<input type="checkbox"/>	podstawowa	<input type="checkbox"/>	parametry UK		<input type="checkbox"/>	podstawowa	<input type="checkbox"/>	parametry UK
	<input type="checkbox"/>	rezerwowa	<input type="checkbox"/>	parametry US		<input type="checkbox"/>	rezerwowa	<input type="checkbox"/>	parametry US
	<input type="checkbox"/>	z urzędu	<input type="checkbox"/>	parametry UD		<input type="checkbox"/>	z urzędu	<input type="checkbox"/>	parametry UD
	<input type="checkbox"/>	posiada wpisaną umowę	<input type="checkbox"/>	ID SEp		<input type="checkbox"/>	posiada wpisaną umowę:	<input type="checkbox"/>	ID SEp
	<input type="checkbox"/>	UK	<input type="checkbox"/>	ID SEr		<input type="checkbox"/>	UK	<input type="checkbox"/>	ID SEr
	<input type="checkbox"/>	UD	<input type="checkbox"/>	dane Użytkownika KSE		<input type="checkbox"/>	UD	<input type="checkbox"/>	dane Użytkownika KSE
	<input type="checkbox"/>	US	<input type="checkbox"/>	dane OSD		<input type="checkbox"/>	US	<input type="checkbox"/>	dane OSD
	Status fizyczny dostaw	<input type="checkbox"/>	wyłączony	<input type="checkbox"/>		załączony	Status fizyczny dostaw	<input type="checkbox"/>	wyłączony
Status przyłączenia	<input type="checkbox"/>	przyłączony/ odłączony	<input type="checkbox"/>	zlikwidowany	Status przyłączenia	<input type="checkbox"/>	przyłączony/ odłączony	<input type="checkbox"/>	zlikwidowany
Czy posiada szczególne warunki poboru?	<input type="checkbox"/>	PRAWDA	<input type="checkbox"/>	FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?	<input type="checkbox"/>	PRAWDA	<input type="checkbox"/>	FAŁSZ
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)					
Zakończenie zakupu energii elektrycznej przez U1				Zgłoszenie zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE z PP proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC					
Zakończenie przez U1 korzystania z usługi dystrybucyjnej									
Wyprowadzenie U1 z PP									
Wprowadzenie U2 do PP				Zgłoszenie UD przez OSD z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC					
Rozpoczęcie przez U2 korzystania z usługi dystrybucyjnej				Zgłoszenie US przez SEp proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US					
Zakup energii elektrycznej przez U2									

Tabela 7. Scenariusz 7 - Stan początkowy i końcowy

Sposób ociążnięcia celu:

- 1) Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia;
- 2) OSD zgłasza do OIRE potrzebę wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) z PP i zakończenie UD – uruchamia **proces 2.8.**;
- 3) Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do OSD potrzebę zawarcia UD z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia;
- 4) OSD zgłasza do OIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2) do PP i zawarcie UD – uruchamia **proces 2.7.**;
- 5) Nowy Użytkownik KSE (U2) zawiera US z Dotychczasowym SE (SE1), a następnie SE1 - jako Nowy SE - zgłasza zawarcie US do OIRE – uruchamia **proces 1.1.**

UWAGA 1: Powyższy scenariusz dotyczy również sytuacji, gdy zmiany umowy realizowane są w formie cesji. Zarówno w przypadku cesji US i cesji UD, istnieje konieczność ponownego zgłoszenia umowy na etapie realizowanym przez U2, co jest równoznaczne z realizacją całego scenariusza.

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 21 z 63

UWAGA 2: W przypadku zgłoszenia zakończenia US (przed zgłoszeniem zakończenia UD wraz z wyprowadzeniem Użytkownika KSE z PP) istnieje ryzyko pozostania Użytkownika KSE bez SE (co może skutkować koniecznością uruchomienia sprzedaży rezerwowej).

UWAGA 3: W konsekwencji realizacji **procesu 2.8.** następuje usunięcie danych US (w tym SE) z charakterystyki PP.

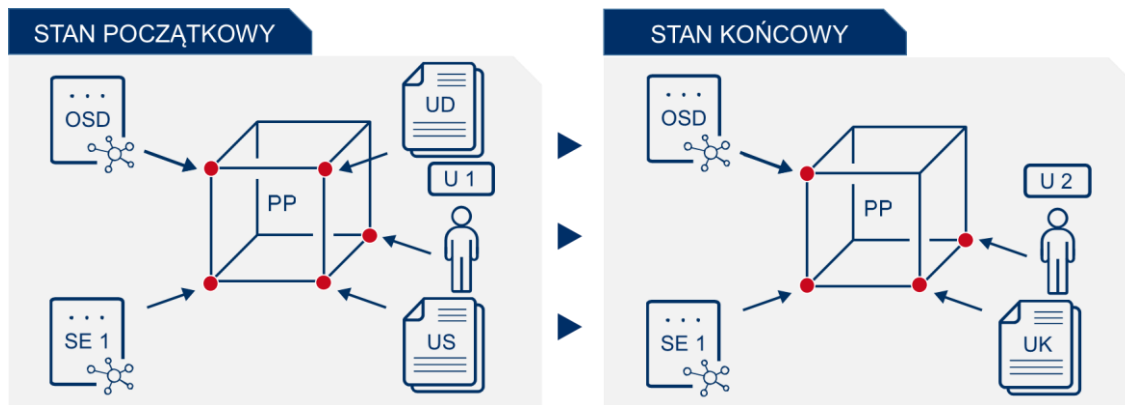
Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 22 z 63

5.8. Scenariusz 8 – Migracja Użytkownika KSE bez zmiany SE (UK)

Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Dotychczasowy Użytkownik KSE posiadający umowę rozdzieloną chciałby zakończyć korzystanie z energii elektrycznej w danym PP, natomiast Nowy Użytkownik KSE chciałby rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej w tym PP na podstawie UK.

Stan początkowy:

- dane Dotychczasowego Użytkownika KSE widnieją w charakterystyce PP, Dotychczasowy SE jest przypisany do charakterystyki PP,
- Nowy Użytkownik KSE zamierza zawrzeć UK z tym samym Sprzedawcą, który jest stroną US z Dotychczasowym Użytkownikiem KSE.



Rysunek 8. Scenariusz 8 – Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 23 z 63

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY			
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP	
U1 - Dotychczasowy Użytkownik KSE	wprowadzony do PP	charakterystyka PP utworzona		wprowadzony do PP	charakterystyka PP utworzona		
	status umowy obrotu:	grupa taryfowa określona		status umowy obrotu:	grupa taryfowa określona		
	podstawowa	parametry UK		podstawowa	parametry UK		
	rezerwowa	parametry US		rezerwowa	parametry US		
	z urzędu	parametry UD		z urzędu	parametry UD		
	posiada wpisaną umowę	ID SEp		posiada wpisaną umowę:	ID SEp		
	UK	ID SEr		UK	ID SEr		
	UD	dane Użytkownika KSE		UD	dane Użytkownika KSE		
	US	dane OSD		US	dane OSD		
	Status fizyczny dostaw	wyłączony	załączony		Status fizyczny dostaw	wyłączony	załączony
Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony	zlikwidowany		Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony	zlikwidowany	
Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA	FAŁSZ		Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA	FAŁSZ	
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)			
Zakończenie zakupu energii elektrycznej przez U1				Zgłoszenie zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE z PP proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC			
Zakończenie przez U1 korzystania z usługi dystrybucyjnej							
Wyprowadzenie U1 z PP							
Wprowadzenie U2 do PP				Zgłoszenie UK przez SEp z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC			
Rozpoczęcie przez U2 korzystania z usługi dystrybucyjnej							
Zakup energii elektrycznej przez U2							

Tabela 8. Scenariusz 8 - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia;
- 2) OSD zgłasza do OIRE potrzebę wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) z PP i zakończenie UD – uruchamia **proces 2.8.**;
- 3) Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do Nowego SE (SE2) potrzebę zawarcia UK z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia;
- 4) Nowy SE (SE2) zgłasza do OIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2) do PP i zawarcie UK – uruchamia **proces 2.7.**

UWAGA 1: W przypadku zgłoszenia zakończenia US (przed zgłoszeniem zakończenia UD wraz z wyprowadzeniem Użytkownika KSE z PP) istnieje ryzyko pozostania Użytkownika KSE bez SE (co może skutkować koniecznością uruchomienia sprzedaży rezerwowej).

UWAGA 2: W konsekwencji realizacji **procesu 2.8.** następuje usunięcie danych US (w tym SE) z charakterystyki PP.

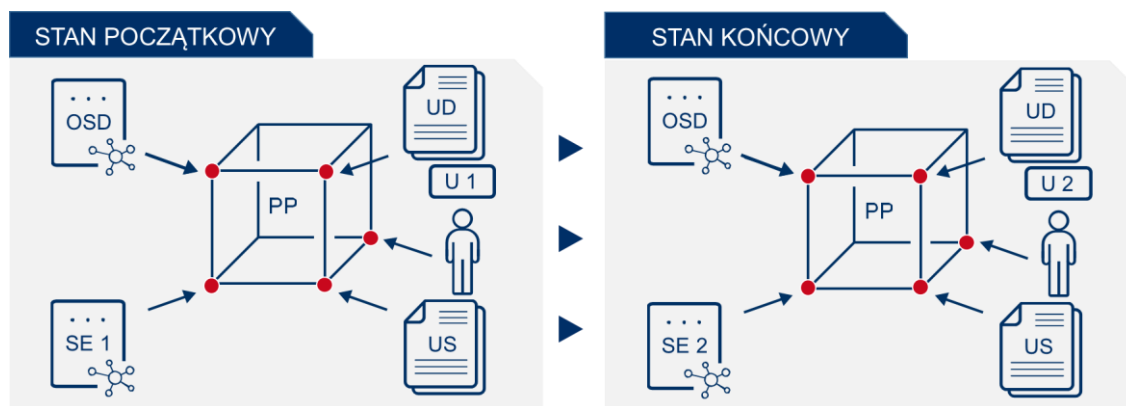
Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 24 z 63

5.9. Scenariusz 9 – Migracja Użytkownika KSE ze zmianą SE (UD oraz US)

Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Dotychczasowy Użytkownik KSE posiadający umowę rozdzieloną chciałby zakończyć korzystanie z energii elektrycznej w danym PP, natomiast Nowy Użytkownik KSE chciałby rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej w tym PP na podstawie umowy rozdzielonej, gdzie US będzie zawarta z Nowym SE.

Stan początkowy:

- dane Dotychczasowego Użytkownika KSE widnieją w charakterystyce PP, Dotychczasowy SE jest przypisany do charakterystyki PP,
- Nowy Użytkownik KSE zamierza zawrzeć umowę z tym samym OSD, który jest stroną UD z Dotychczasowym Użytkownikiem KSE,
- Nowy Użytkownik KSE zamierza zawrzeć US z Nowym SE.



Rysunek 9. Scenariusz 9 – Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 25 z 63

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY			
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP	
U1 - Dotychczasowy Użytkownik KSE	wprowadzony do PP	charakterystyka PP utworzona		wprowadzony do PP	charakterystyka PP utworzona		
	status umowy obrotu:	grupa taryfowa określona		status umowy obrotu:	grupa taryfowa określona		
	podstawowa	parametry UK		Podstawowa	parametry UK		
	rezerwowa	parametry US		Rezerwowa	parametry US		
	z urzędu	parametry UD		z urzędu	parametry UD		
	posiada wpisaną umowę	ID SEp		posiada wpisaną umowę:	ID SEp		
	UK	ID SEr		UK	ID SEr		
	UD	dane Użytkownika KSE		UD	dane Użytkownika KSE		
	US	dane OSD		US	dane OSD		
	Status fizyczny dostaw	wyłączony	załączony		Status fizyczny dostaw	wyłączony	załączony
Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony	zlikwidowany		Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony	zlikwidowany	
Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA	FAŁSZ		Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA	FAŁSZ	
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)			
Zakończenie zakupu energii elektrycznej przez U1				Zgłoszenie zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE z PP proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC			
Zakończenie przez U1 korzystania z usługi dystrybucyjnej							
Wyprowadzenie U1 z PP							
Wprowadzenie U2 do PP				Zgłoszenie UD przez OSD z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC			
Rozpoczęcie przez U2 korzystania z usługi dystrybucyjnej				Zgłoszenie US przez SEp proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US			
Zakup energii elektrycznej przez U2							

Tabela 9. Scenariusz 9 - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia;
- 2) OSD zgłasza do OIRE potrzebę wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) z PP i zakończenie UD – uruchamia **proces 2.8.**;
- 3) Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do OSD potrzebę zawarcia UD z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia;
- 4) OSD zgłasza do OIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2) do PP i zawarcie UD – uruchamia **proces 2.7.**;
- 5) Nowy Użytkownik KSE (U2) zawiera US z Nowym SE (SE2), a następnie Nowy SE (SE2) - zgłasza zawarcie US do OIRE – uruchamia **proces 1.1.**

UWAGA 1: W przypadku zgłoszenia zakończenia US (przed zgłoszeniem zakończenia UD wraz z wyprowadzeniem Użytkownika KSE z PP) istnieje ryzyko pozostania Użytkownika KSE bez SE (co może skutkować koniecznością uruchomienia sprzedaży rezerwowej).

UWAGA 2: W konsekwencji realizacji **procesu 2.8.** następuje usunięcie danych US (w tym SE) z charakterystyki PP.

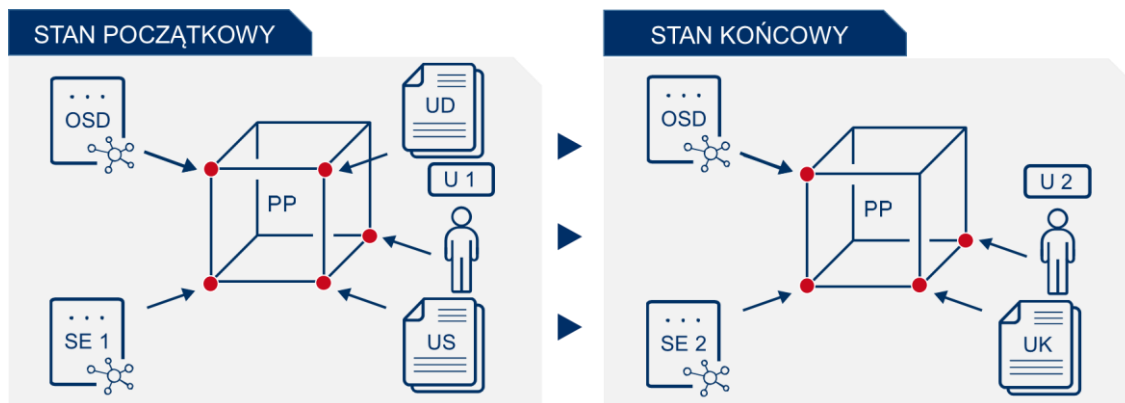
Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 26 z 63

5.10. Scenariusz 10 – Migracja Użytkownika KSE wraz ze zmianą SE (UK)

Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Dotychczasowy Użytkownik KSE posiadający umowę rozdzieloną chciałby zakończyć korzystanie z energii elektrycznej w danym PP, natomiast Nowy Użytkownik KSE chciałby rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej w tym PP na podstawie UK.

Stan początkowy:

- dane Dotychczasowego Użytkownika KSE widnieją w charakterystyce PP, Dotychczasowy SE jest przypisany do charakterystyki PP,
- Nowy Użytkownik KSE zamierza zawrzeć UK z innym SE.



Rysunek 10. Scenariusz 10 – Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 27 z 63

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY					
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP			
U1 - Dotychczasowy Użytkownik KSE	wprowadzony do PP	złoty	złoty	wprowadzony do PP	złoty	złoty	złoty		
	status umowy obrotu:			status umowy obrotu:					
	podstawowa	złoty	złoty	Podstawowa	złoty	złoty	złoty		
	rezerwowa	niebieski	złoty	Rezerwowa	niebieski	złoty	złoty		
	z urzędu	niebieski	złoty	z urzędu	niebieski	złoty	złoty		
	posiada wpisaną umowę			posiada wpisaną umowę:					
	UK	niebieski	złoty	UK	niebieski	złoty	złoty		
	UD	złoty	złoty	UD	niebieski	złoty	złoty		
	US	złoty	złoty	US	niebieski	złoty	złoty		
	Status fizyczny dostaw	niebieski	wyłączony	złoty	załączony	Status fizyczny dostaw	niebieski	wyłączony	złoty
Status przyłączenia	złoty	przyłączony/ odłączony	niebieski	zlikwidowany	Status przyłączenia	złoty	przyłączony/ odłączony	niebieski	zlikwidowany
Czy posiada szczególne warunki poboru?	niebieski	PRAWDA	złoty	FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?	niebieski	PRAWDA	złoty	FAŁSZ
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)					
Zakończenie zakupu energii elektrycznej przez U1				Zgłoszenie zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE z PP proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC					
Zakończenie przez U1 korzystania z usługi dystrybucyjnej									
Wyprowadzenie U1 z PP									
Wprowadzenie U2 do PP				Zgłoszenie UK przez SEp z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC					
Rozpoczęcie przez U2 korzystania z usługi dystrybucyjnej									
Zakup energii elektrycznej przez U2									

Tabela 10. Scenariusz 10 - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia;
- 2) OSD zgłasza do OIRE potrzebę wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) z PP i zakończenie UD – uruchamia **proces 2.8.**;
- 3) Nowy Użytkownik KSE (U2) zgłasza do Nowego SE (SE2) potrzebę zawarcia UK z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP i ustala termin jej zawarcia;
- 4) Nowy SE (SE2) zgłasza do OIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U2) do PP i zawarcie UK – uruchamia **proces 2.7.**

UWAGA 1: W przypadku zgłoszenia zakończenia US (przed zgłoszeniem zakończenia UD wraz z wyprowadzeniem Użytkownika KSE z PP) istnieje ryzyko pozostania Użytkownika KSE bez SE (co może skutkować koniecznością uruchomienia sprzedaży rezerwowej).

UWAGA 2: W konsekwencji realizacji **procesu 2.8.** następuje usunięcie danych US (w tym SE) z charakterystyki PP.

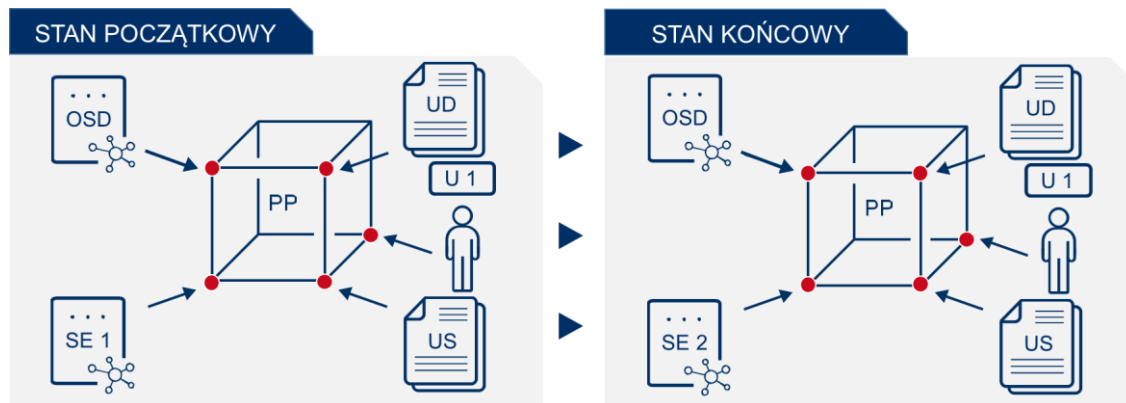
Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 28 z 63

5.11. Scenariusz 11 – Zmiana SE na umowie rozdzielonej (US)

Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Użytkownik KSE posiadający umowę rozdzieloną chciałby zmienić SE bez zmiany rodzaju umowy sieciowej.

Stan początkowy:

- dane Dotychczasowego Użytkownika KSE widnieją w charakterystyce PP, Dotychczasowy SE jest przypisany do charakterystyki PP,
- Dotychczasowy użytkownik zamierza zmienić Dotychczasowego SE.



Rysunek 11. Scenariusz 11 – Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 29 z 63

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY			
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP	
U1 - Użytkownik KSE	wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	
	status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona	status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona	
	podstawowa		parametry UK	Podstawowa		parametry UK	
	rezerwowa		parametry US	Rezerwowa		parametry US	
	z urzędu		parametry UD	z urzędu		parametry UD	
	posiada wpisaną umowę		ID SEp	posiada wpisaną umowę:		ID SEp	
	UK		ID SEr	UK		ID SEr	
	UD		dane Użytkownika KSE	UD		dane Użytkownika KSE	
	US		dane OSD	US		dane OSD	
Status fizyczny dostaw	wyłączony		załączony	Status fizyczny dostaw	wyłączony		załączony
Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony		zlikwidowany	Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony		zlikwidowany
Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)			
Korzystanie z usługi dystrybucyjnej				Kontynuacja UD z OSD			
Zmiana Sprzedawcy							
Zakup energii elektrycznej							
				Zgłoszenie US przez SEp proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US			

Tabela 11. Scenariusz 11 - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

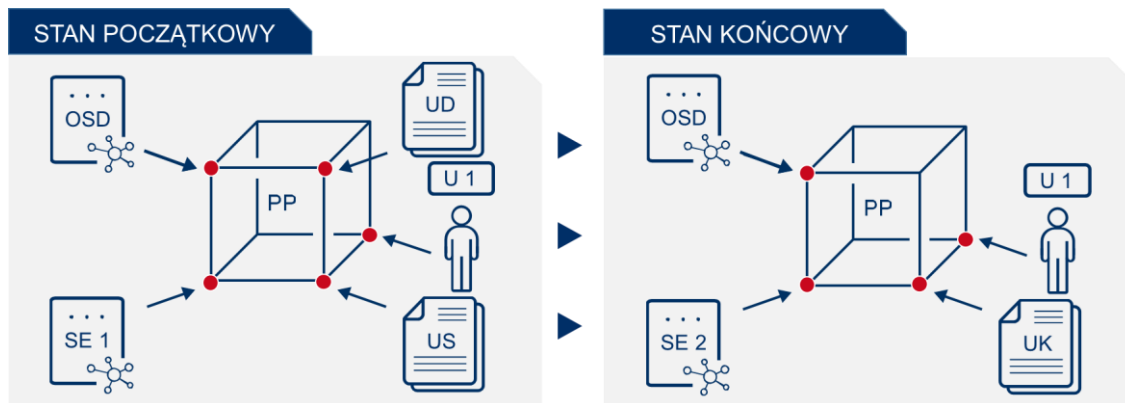
- 1) Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) pozostaje stroną UD zawartej z OSD;
- 2) Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zawiera US z Nowym SE (SE2);
- 3) Nowy SE (SE2) zgłasza do OIRE zawartą US – uruchamia **proces 1.1.**

5.12. Scenariusz 12 – Zmiana SE wraz ze zmianą rodzaju USC (UK)

Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Użytkownik KSE posiadający umowę rozdzieloną chciałby zmienić SE jednocześnie ze zmianą rodzaju umowy sieciowej.

Stan początkowy:

- dane Dotychczasowego Użytkownika KSE widnieją w charakterystyce PP, Dotychczasowy SE jest przypisany do charakterystyki PP,
- Dotychczasowy użytkownik zamierza zmienić Dotychczasowego SE oraz posiadane US i UD na UK.



Rysunek 12. Scenariusz 12 – Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 31 z 63

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY			
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP	
U1 - Dotychczasowy Użytkownik KSE	wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	
	status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona	status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona	
	podstawowa		parametry UK	podstawowa		parametry UK	
	rezerwowa		parametry US	rezerwowa		parametry US	
	z urzędu		parametry UD	z urzędu		parametry UD	
	posiada wpisaną umowę		ID SEp	posiada wpisaną umowę:		ID SEp	
	UK		ID SEr	UK		ID SEr	
	UD		dane Użytkownika KSE	UD		dane Użytkownika KSE	
	US		dane OSD	US		dane OSD	
	Status fizyczny dostaw	wyłączony		załączony	Status fizyczny dostaw	wyłączony	
Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony		zlikwidowany	Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony		zlikwidowany
Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)			
Korzystanie z usługi dystrybucyjnej				Zgłoszenie UK przez SEp proces 1.2. Zmiana Sprzedawcy - UK			
Zmiana Sprzedawcy							
Zakup energii elektrycznej							

Tabela 12. Scenariusz 12 - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zawiera UK z Nowym SE (SE2);
- 2) Nowy SE (SE2) zgłasza do OIRE zawartą UK – uruchamia **proces 1.2.**

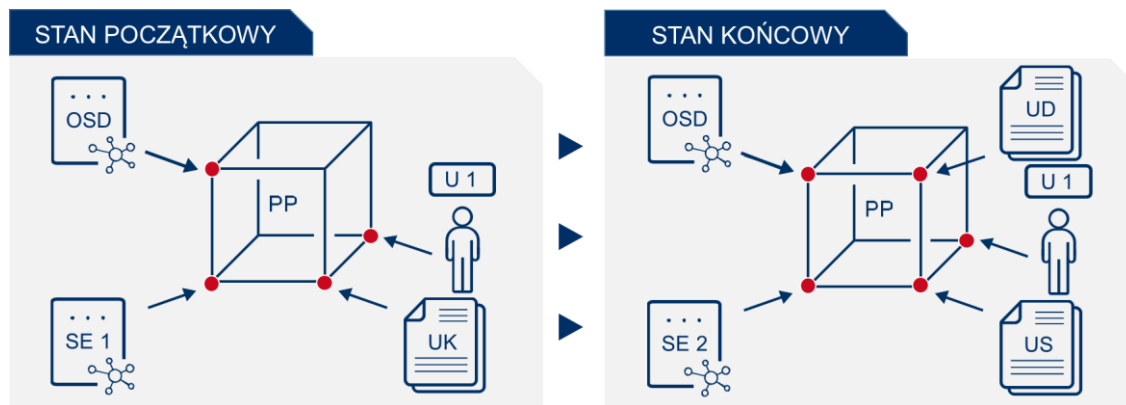
UWAGA: Na podstawie zgłoszonej UK dochodzi do automatycznego usunięcia z charakterystyki PP danych dotyczących UD oraz US.

5.13. Scenariusz 13 – Zmiana SE, wraz ze zmianą rodzaju USC (UD oraz US)

Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Dotychczasowy Użytkownik KSE posiadający UK chciałby zmienić SE jednocześnie ze zmianą rodzaju umowy sieciowej.

Stan początkowy:

- dane Dotychczasowego Użytkownika KSE widnieją w charakterystyce PP, Dotychczasowy SE jest przypisany do charakterystyki PP;
- Dotychczasowy użytkownik zamierza zmienić Dotychczasowego SE oraz posiadaną UK na US i UD.



Rysunek 13. Scenariusz 13 – Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 33 z 63

5.13.1. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE najpierw kierowane jest do Dotychczasowego SE

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY			
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP	
U1 - Dotychczasowy Użytkownik KSE	wprowadzony do PP	charakterystyka PP utworzona	wprowadzony do PP	charakterystyka PP utworzona			
	status umowy obrotu:	grupa taryfowa określona	status umowy obrotu:	grupa taryfowa określona			
	podstawowa	parametry UK	Podstawowa	parametry UK			
	rezerwowa	parametry US	Rezerwowa	parametry US			
	z urzędu	parametry UD	z urzędu	parametry UD			
	posiada wpisaną umowę	ID SEp	posiada wpisaną umowę:	ID SEp			
	UK	ID SEr	UK	ID SEr			
	UD	dane Użytkownika KSE	UD	dane Użytkownika KSE			
	US	dane OSD	US	dane OSD			
	Status fizyczny dostaw	wyłączony	załączony	Status fizyczny dostaw	wyłączony	załączony	
Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony	zlikwidowany	Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony	zlikwidowany		
Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA	FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA	FAŁSZ		
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)			
Zmiana Sprzedawcy				Zgłoszenie zakończenia UK przez SEp proces 1.5. Zakończenie UK			
Zmiana rodzaju umowy							
Korzystanie z usługi dystrybucyjnej				Zgłoszenie UD przez OSD proces 2.5. Zawarcie UD z Operatorem			
Zmiana Sprzedawcy				Zgłoszenie US przez SEp proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy – US			
Zmiana rodzaju umowy							
Zakup energii elektrycznej przez U1							

Tabela 13. Scenariusz 13.1. - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Dotychczasowego SE (SE1) potrzebę zakończenia UK i ustala termin jej zakończenia;
- 2) Dotychczasowy SE (SE1) zgłasza do OIRE zakończenie UK – uruchamia **proces 1.5.**;
- 3) Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zawarcia UD i ustala termin jej zawarcia;
- 4) OSD zgłasza do OIRE zawarcie UD z Dotychczasowym Użytkownikiem KSE (U1) – uruchamia **proces 2.5.**;
- 5) Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Nowego SE (SE2) potrzebę zawarcia US i ustala termin jej zawarcia;
- 6) Nowy SE (SE2) zgłasza do OIRE zawarcie US – uruchamia **proces 1.1.**

UWAGA: w przypadku zakończenia UK (przed zgłoszeniem UD oraz US) istnieje ryzyko pozostania Użytkownika KSE bez SE (co może skutkować koniecznością uruchomienia sprzedaży rezerwowej).

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 34 z 63

5.13.2. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE najpierw kierowane jest do OSD

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY					
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP			
U1 - Dotychczasowy Użytkownik KSE		wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	U1 - Dotychczasowy Użytkownik KSE		wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona
		status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona			status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona
		podstawowa		parametry UK			podstawowa		parametry UK
		rezerwowa		parametry US			rezerwowa		parametry US
		z urzędu		parametry UD			z urzędu		parametry UD
		posiada wpisaną umowę		ID SEp			posiada wpisaną umowę:		ID SEp
		UK		ID SEr			UK		ID SEr
		UD		dane Użytkownika KSE			UD		dane Użytkownika KSE
		US		dane OSD			US		dane OSD
	Status fizyczny dostaw		wyłączony			załączony	Status fizyczny dostaw		wyłączony
Status przyłączenia		przyłączony/ odłączony		zlikwidowany	Status przyłączenia		przyłączony/ odłączony		zlikwidowany
Czy posiada szczególne warunki poboru?		PRAWDA		FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?		PRAWDA		FAŁSZ
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)					
Korzystanie z usługi dystrybucyjnej				Zgłoszenie UD przez OSD proces 2.5. Zawarcie UD z Operatorem					
Zmiana Sprzedawcy				Zgłoszenie US przez SEp proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US					
Zmiana rodzaju umowy									
Zakup energii elektrycznej przez U1									

Tabela 14. Scenariusz 13.2. - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zawarcia UD i ustala termin jej zawarcia;
- 2) OSD zgłasza do OIRE zawarcie UD z Dotychczasowym Użytkownikiem KSE (U1) – uruchamia **proces 2.5.**;
- 3) Dotychczasowy Użytkownik KSE (O1) zgłasza do Nowego SE (SE2) potrzebę zawarcia US i ustala termin jej zawarcia;
- 4) Nowy SE (SE2) zgłasza do OIRE zawarcie US – uruchamia **proces 1.1.**

UWAGA: Zawarcie UD skutkuje usunięciem z charakterystyki PP parametrów i danych UK oraz wpisaniem danych i parametrów UD do charakterystyki PP.

5.13.3. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE najpierw kierowane jest do Nowego SE – z wykorzystaniem OŚW

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY			
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP	
U1 - Użytkownik KSE	wprowadzony do PP	charakterystyka PP utworzona	wprowadzony do PP	charakterystyka PP utworzona			
	status umowy obrotu:	grupa taryfowa określona	status umowy obrotu:	grupa taryfowa określona			
	podstawowa	parametry UK	Podstawowa	parametry UK			
	rezerwowa	parametry US	Rezerwowa	parametry US			
	z urzędu	parametry UD	z urzędu	parametry UD			
	posiada wpisaną umowę	ID SEp	posiada wpisaną umowę:	ID SEp			
	UK	ID SEr	UK	ID SEr			
	UD	dane Użytkownika KSE	UD	dane Użytkownika KSE			
	US	dane OSD	US	dane OSD			
	Status fizyczny dostaw	wyłączony	załączony	Status fizyczny dostaw	wyłączony	załączony	
Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony	zlikwidowany	Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony	zlikwidowany		
Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA	FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA	FAŁSZ		
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)			
Zmiana Sprzedawcy				Zgłoszenie US przez SE wraz z OŚW proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US			
Zmiana rodzaju umowy							
Zakup energii elektrycznej przez U1							
Korzystanie z usługi dystrybucyjnej							

Tabela 15. Scenariusz 13.3. - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) Dotychczasowy Użytkownik KSE (O1) zgłasza do Nowego SE (SE2) potrzebę zawarcia UD i US, z wykorzystaniem OŚW;
- 2) Nowy SE (SE2) zgłasza do OIRE zawarcie US – uruchamia **proces 1.1.**

UWAGA 1: W ramach procesu zgłoszenia US przez SE2 wraz z OŚW, w CSIRE dochodzi do uruchomienia **procesu 2.5.**, w którym OIRE przekazuje komunikat do właściwego OSD o zawarciu UD oraz poinformowanie przez OSD (pod warunkiem jego zgody) o zawarciu UD w wyżej wymienionym trybie.

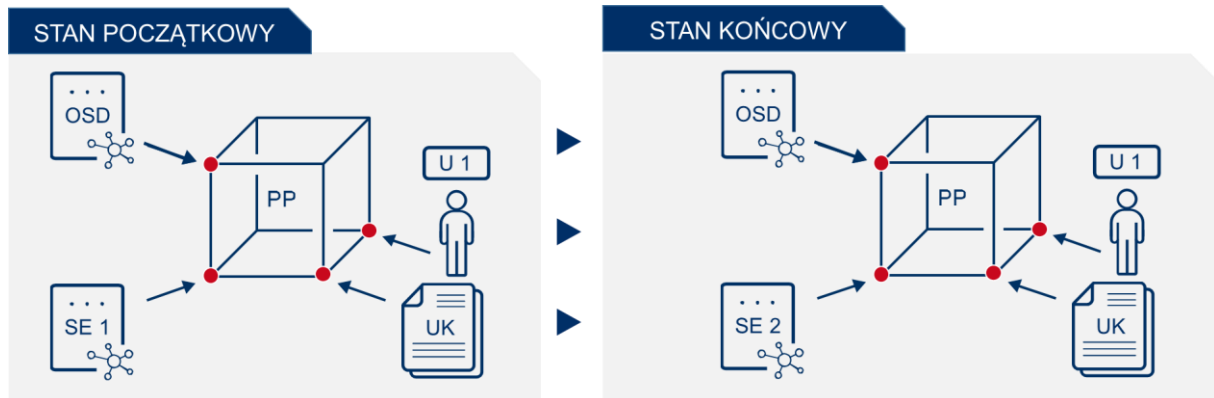
UWAGA 2: Zawarcie UD skutkuje usunięciem z charakterystyki PP parametrów i danych UK oraz wpisaniem danych i parametrów UD do charakterystyki PP.

5.14. Scenariusz 14 – Zmiana SE na UK

Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Użytkownik KSE posiadający UK chciałby zmienić SE bez zmiany rodzaju umowy sieciowej.

Stan początkowy:

- dane Dotychczasowego Użytkownika KSE i parametry zawartej UK widnieją w charakterystyce PP, Dotychczasowy SE jest przypisany do charakterystyki PP,
- Dotychczasowy użytkownik zamierza zmienić Dotychczasowego SE.



Rysunek 14. Scenariusz 14 - Stan początkowy i końcowy

5.14.1. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE najpierw kierowane jest do Dotychczasowego SE

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY			
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP	
U1 - Użytkownik KSE	wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	
	status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona	status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona	
	podstawowa		parametry UK	podstawowa		parametry UK	
	rezerwowa		parametry US	rezerwowa		parametry US	
	z urzędu		parametry UD	z urzędu		parametry UD	
	posiada wpisaną umowę		ID SEp	posiada wpisaną umowę:		ID SEp	
	UK		ID SEr	UK		ID SEr	
	UD		dane Użytkownika KSE	UD		dane Użytkownika KSE	
	US		dane OSD	US		dane OSD	
	Status fizyczny dostaw	wyłączony		załączony	Status fizyczny dostaw	wyłączony	
Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony		zlikwidowany	Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony		zlikwidowany
Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)			
Zmiana Sprzedawcy				Zgłoszenie zakończenia UK przez SE proces 1.5. Zakończenie UK			
Zmiana Sprzedawcy				Zgłoszenie zawarcia UK przez SE proces 1.2. Zmiana Sprzedawcy - UK			
Zakup energii elektrycznej przez U1							
Korzystanie z usługi dystrybucyjnej							

Tabela 16. Scenariusz 14.1. - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Dotychczasowego SE (SE1) potrzebę zakończenia UK i ustala termin jej zakończenia;
- 2) Dotychczasowy SE (SE1) zgłasza do OIRE zakończenie UK – uruchamia **proces 1.5.**;
- 3) Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Nowego SE (SE2) potrzebę zawarcia UK i ustala termin jej zawarcia.
- 4) Nowy SE (SE2) zgłasza do OIRE zawarcie UK – uruchamia **proces 1.2.**

UWAGA: W przypadku zakończenia UK (przed zgłoszeniem nowej UK) istnieje ryzyko pozostania Użytkownika KSE bez SE (co może skutkować koniecznością uruchomienia sprzedaży rezerwowej).

5.14.2. Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE najpierw kierowane jest do Nowego SE

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY			
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP	
U1 - Użytkownik KSE	wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	
	status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona	status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona	
	podstawowa		parametry UK	podstawowa		parametry UK	
	rezerwowa		parametry US	rezerwowa		parametry US	
	z urzędu		parametry UD	z urzędu		parametry UD	
	posiada wpisaną umowę		ID SEp	posiada wpisaną umowę:		ID SEp	
	UK		ID SEr	UK		ID SEr	
	UD		dane Użytkownika KSE	UD		dane Użytkownika KSE	
	US		dane OSD	US		dane OSD	
	Status fizyczny dostaw	wyłączony		załączony	Status fizyczny dostaw	wyłączony	
Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony		zlikwidowany	Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony		zlikwidowany
Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)			
Zmiana Sprzedawcy				Zgłoszenie zawarcia UK przez SEp proces 1.2. Zmiana Sprzedawcy - UK			
Zakup energii elektrycznej przez U1							
Korzystanie z usługi dystrybucyjnej							

Tabela 17. Scenariusz 14.2. - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Nowego SE (SE2) potrzebę zawarcia UK i ustala termin jej zawarcia;
- 2) Nowy SE (SE2) zgłasza do OIRE zawarcie UK – uruchamia **proces 1.2.**

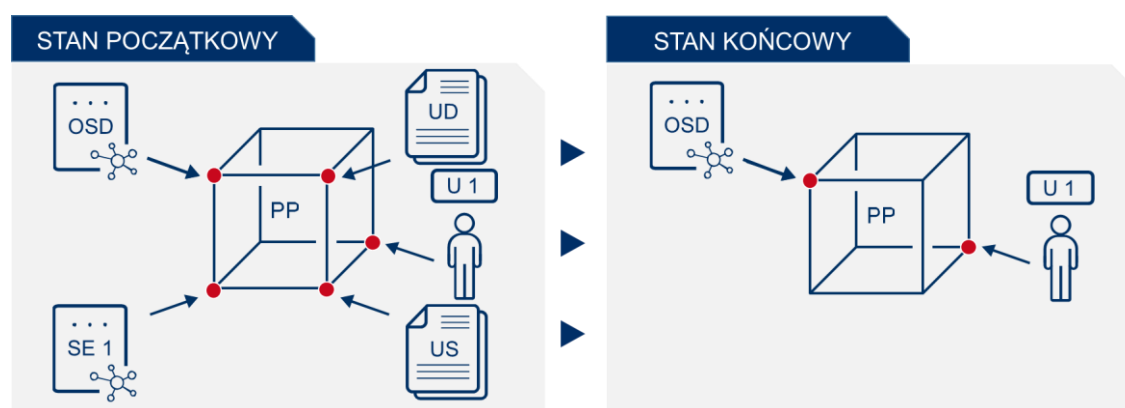
5.15. Scenariusz 15 – Zakończenie korzystania z energii elektrycznej (UD)

(Dotychczasowy Użytkownik KSE tymczasowo zaprzestaje korzystania z energii elektrycznej i pozostaje wprowadzony do PP)

Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Użytkownik KSE posiadający umowę rozdzieloną chciałby tymczasowo zakończyć korzystanie z energii elektrycznej w danym PP i pozostać w PP.

Stan początkowy:

- dane Użytkownika KSE i parametry zawartych umów widnieją w charakterystyce PP, Dotychczasowy SE jest przypisany do charakterystyki PP.



Rysunek 15. Scenariusz 15 - Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 40 z 63

5.15.1. Wariant pierwszy

Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE najpierw kierowane jest do OSD.

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY			
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP	
U1 - Użytkownik KSE	wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	
	status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona	status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona	
	podstawowa		parametry UK	podstawowa		parametry UK	
	rezerwowa		parametry US	rezerwowa		parametry US	
	z urzędu		parametry UD	z urzędu		parametry UD	
	posiada wpisaną umowę:		ID SEp	posiada wpisaną umowę:		ID SEp	
	UK		ID SEr	UK		ID SEr	
	UD		dane Użytkownika KSE	UD		dane Użytkownika KSE	
		dane OSD	US		dane OSD		
Status fizyczny dostaw	wyłączony		załączony	Status fizyczny dostaw	wyłączony		załączony
Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony		zlikwidowany	Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony		zlikwidowany
Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)			
Zakończenie zakupu energii elektrycznej przez U1				Zgłoszenie zakończenia UD przez OSD proces 2.6. Zakończenie USC z Operatorem			
Zakończenie przez U1 korzystania z usługi dystrybucyjnej							
Zakończenie korzystania z energii elektrycznej				Zgłoszenie przez OSD zmiany statusu fizycznych dostaw proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP			

Tabela 18. Scenariusz 15.1. - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD i ustala termin jej zakończenia;
- 2) OSD zgłasza do OIRE zakończenie UD – uruchamia **proces 2.6.**;
- 3) OSD zgłasza do OIRE demontaż albo zablokowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz zmianę statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu **Status fizyczny dostaw PP** na CK0070 - wyłączony) – uruchamia **proces 2.2.**

UWAGA: W konsekwencji realizacji tego procesu następuje usunięcie danych US (w tym SE) z charakterystyki PP.

5.15.2. Wariant drugi

Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE najpierw kierowane jest do Dotychczasowego SE.

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY			
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP	
U1 - Użytkownik KSE	wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	
	status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona	status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona	
	podstawowa		parametry UK	podstawowa		parametry UK	
	rezerwowa		parametry US	rezerwowa		parametry US	
	z urzędu		parametry UD	z urzędu		parametry UD	
	posiada wpisaną umowę:		ID SEp	posiada wpisaną umowę:		ID SEp	
	UK		ID SEr	UK		ID SEr	
	UD		dane Użytkownika KSE	UD		dane Użytkownika KSE	
		US			dane OSD		
Status fizyczny dostaw	wyłączony		załączony	Status fizyczny dostaw	wyłączony		załączony
Status przyłączenia	przyłączony/odłączony		zlikwidowany	Status przyłączenia	przyłączony/odłączony		zlikwidowany
Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)			
Zakończenie zakupu energii elektrycznej przez U1				Zgłoszenie zakończenia US przez SEp proces 1.4. Zakończenie US			
Zakończenie przez U1 korzystania z usługi dystrybucyjnej				Zgłoszenie zakończenia UD przez OSD proces 2.6. Zakończenie USC z Operatorem			
Zakończenie korzystania z energii elektrycznej				Zgłoszenie przez OSD zmiany statusu fizycznych dostaw proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP			

Tabela 19. Scenariusz 15.2. - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Dotychczasowego SE (SE1) potrzebę zakończenia US i ustala termin jej zakończenia;
- 2) Dotychczasowy SE (SE1) zgłasza do OIRE zakończenie US – uruchamia **proces 1.4.**;
- 3) Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD i ustala termin jej zakończenia;
- 4) OSD zgłasza do OIRE zakończenie UD – uruchamia **proces 2.6.**;
- 5) OSD zgłasza do OIRE demontaż albo zablokowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz zmianę statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu **Status fizyczny dostaw PP** na CK0070 - wyłączony) – uruchamia **proces 2.2.**

UWAGA: W przypadku zakończenia US (przed zgłoszeniem zakończenia UD) istnieje ryzyko pozostania Użytkownika KSE bez SE (co może skutkować koniecznością uruchomienia sprzedaży rezerwowej).

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 42 z 63

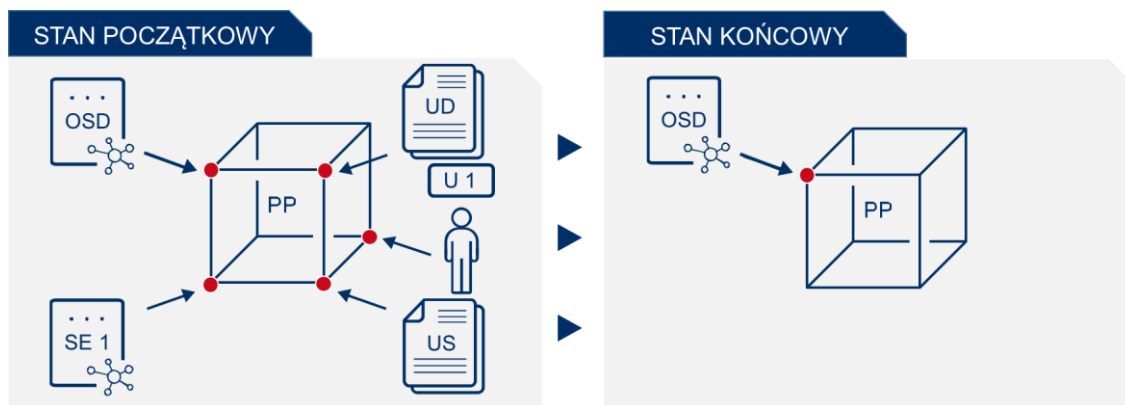
5.16. Scenariusz 16 – Zakończenie korzystania z energii elektrycznej (UD)

(Użytkownik KSE zaprzestaje korzystania z energii elektrycznej i zostaje wyprowadzony z PP)

Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Użytkownik KSE posiadający umowę rozdzieloną chciałby zakończyć korzystanie z energii i zostać wyprowadzonym z PP.

Stan początkowy:

- dane Użytkownika KSE i parametry zawartych umów widnieją w charakterystyce PP, Dotychczasowy SE jest przypisany do charakterystyki PP.



Rysunek 16. Scenariusz 16 - Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 43 z 63

5.16.1. Wariant pierwszy

Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE najpierw kierowane jest do OSD.

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY			
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP	
U1 - Użytkownik KSE	wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona		wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona
	status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona		status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona
	podstawowa		parametry UK		podstawowa		parametry UK
	rezerwowa		parametry US		rezerwowa		parametry US
	z urzędu		parametry UD		z urzędu		parametry UD
	posiada wpisaną umowę:		ID SEp		posiada wpisaną umowę:		ID SEp
	UK		ID SEr		UK		ID SEr
	UD		dane Użytkownika KSE		UD		dane Użytkownika KSE
		US	dane OSD			US	dane OSD
Status fizyczny dostaw	wyłączony		załączony	Status fizyczny dostaw	wyłączony		załączony
Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony		zlikwidowany	Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony		zlikwidowany
Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)			
Zakończenie zakupu energii elektrycznej przez U1				Zgłoszenie zakończenia UD przez OSD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE z PP proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC			
Zakończenie przez U1 korzystania z usługi dystrybucyjnej							
Wyprowadzenie U1 z PP							
Zakończenie korzystania z energii elektrycznej				Zgłoszenie przez OSD zmiany statusu fizycznych dostaw proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP			

Tabela 20. Scenariusz 16.1. - Stan początkowy i końcowy.

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) Dotychczasowy Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia;
- 2) OSD zgłasza do OIRE potrzebę wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) z PP i zakończenie UD – uruchamia **proces 2.8.**;
- 3) OSD zgłasza do OIRE demontaż albo zablokowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz zmianę statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu **Status fizyczny dostaw PP** na CK0070 - wyłączony) – uruchamia **proces 2.2.**

UWAGA: W konsekwencji realizacji procesu 2.8. następuje usunięcie danych US (w tym SE) z charakterystyki PP.

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 44 z 63

5.16.2. Wariant drugi

Realizacja scenariusza, gdy zgłoszenie Użytkownika KSE najpierw kierowane jest do Dotychczasowego SE.

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY			
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP	
U1 - Użytkownik KSE	wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	
	status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona	status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona	
	podstawowa		parametry UK	podstawowa		parametry UK	
	rezerwowa		parametry US	rezerwowa		parametry US	
	z urzędu		parametry UD	z urzędu		parametry UD	
	posiada wpisaną umowę:		ID SEp	posiada wpisaną umowę:		ID SEp	
	UK		ID SEr	UK		ID SEr	
	UD		dane Użytkownika KSE	UD		dane Użytkownika KSE	
		US			dane OSD		
Status fizyczny dostaw	wyłączony		załączony	Status fizyczny dostaw	wyłączony		załączony
Status przyłączenia	przyłączony/odłączony		zlikwidowany	Status przyłączenia	przyłączony/odłączony		zlikwidowany
Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)			
Zakończenie zakupu energii elektrycznej przez U1				Zgłoszenie zakończenia US przez SE proces 1.4. Zakończenie US			
Zakończenie przez U1 korzystania z usługi dystrybucyjnej				Zgłoszenie zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE z PP proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC			
Wyprowadzenie U1 z PP							
Zakończenie korzystania z energii elektrycznej				Zgłoszenie przez OSD zmiany statusu fizycznych dostaw proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP			

Tabela 21. Scenariusz 16.2. - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Dotychczasowego SE (SE1) potrzebę zakończenia US i ustala termin jej zakończenia;
- 2) Dotychczasowy SE (SE1) zgłasza do OIRE zakończenie US – uruchamia **proces 1.4.**;
- 3) Użytkownik KSE (U1) zgłasza do OSD potrzebę zakończenia UD z wyprowadzeniem Użytkownika KSE i ustala termin jej zakończenia;
- 4) OSD zgłasza do OIRE potrzebę wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) z PP i zakończenie UD – uruchamia **proces 2.8.**;
- 5) OSD zgłasza do OIRE demontaż albo zablokowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz zmianę statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu **Status fizyczny dostaw PP** na CK0070 - wyłączony) – uruchamia **proces 2.2.**

UWAGA: W przypadku zakończenia US (przed zgłoszeniem zakończenia UD) istnieje ryzyko pozostania Użytkownika KSE bez SE (co może skutkować koniecznością uruchomienia sprzedaży rezerwowej).

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 45 z 63

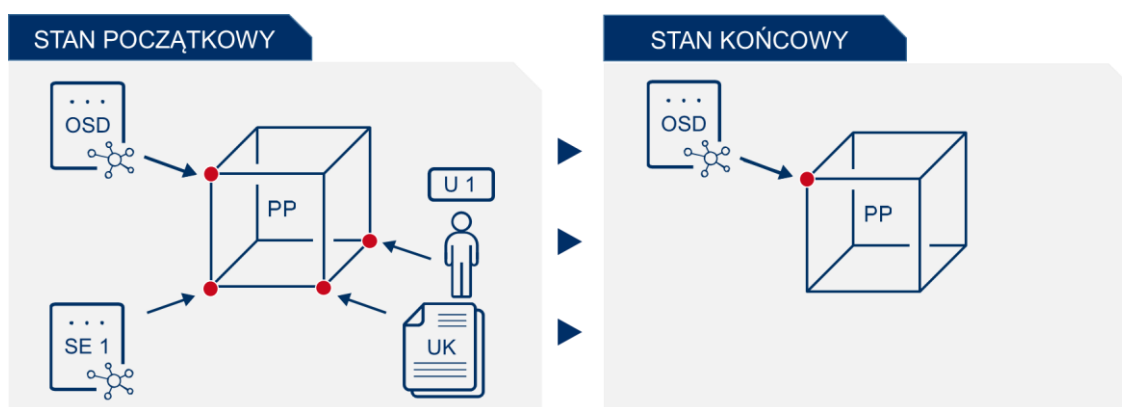
5.17. Scenariusz 17 – Zakończenie korzystania z energii elektrycznej (UK)

Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Użytkownik KSE posiadający UK chciałby zakończyć korzystanie z energii elektrycznej i zostać wyprowadzony z PP.

Stan początkowy:

- dane Użytkownika KSE i parametry zawartej UK widnieją w charakterystyce PP, Dotychczasowy SE jest przypisany do charakterystyki PP.

Użytkownik KSE zaprzestaje korzystania z energii elektrycznej i zostaje wyprowadzony z PP.



Rysunek 17. Scenariusz 17 - Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 46 z 63

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY					
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP			
U1 - Użytkownik KSE		wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	U1 - Użytkownik KSE		wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona
		status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona			status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona
		podstawowa		parametry UK			podstawowa		parametry UK
		rezerwowa		parametry US			rezerwowa		parametry US
		z urzędu		parametry UD			z urzędu		parametry UD
		posiada wpisaną umowę:		ID SEp			posiada wpisaną umowę:		ID SEp
		UK		ID SEr			UK		ID SEr
		UD		dane Użytkownika KSE			UD		dane Użytkownika KSE
		US		dane OSD			US		dane OSD
	Status fizyczny dostaw		wyłączony			załączony	Status fizyczny dostaw		wyłączony
Status przyłączenia		przyłączony/ odłączony		zlikwidowany	Status przyłączenia		przyłączony/ odłączony		zlikwidowany
Czy posiada szczególne warunki poboru?		PRAWDA		FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?		PRAWDA		FAŁSZ
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)					
Zakończenie zakupu energii elektrycznej przez U1				Zgłoszenie zakończenia UK przez SE z wyprowadzeniem Użytkownika KSE z PP proces 2.8. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP i zakończenie USC					
Zakończenie przez U1 korzystania z usługi dystrybucyjnej									
Wyprowadzenie U1 z PP									
Zakończenie korzystania z energii elektrycznej				Zgłoszenie przez OSD zmiany statusu fizycznych dostaw proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP					

Tabela 22. Scenariusz 17 - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) Użytkownik KSE (U1) zgłasza do Dotychczasowego SE (SE1) potrzebę zakończenia UK z wyprowadzeniem Użytkownika KSE z PP i ustala termin jej zakończenia;
- 2) Dotychczasowy SE (SE1) zgłasza do OIRE potrzebę wyprowadzenia Użytkownika KSE (U1) z PP i zakończenie UK – uruchamia **proces 2.8.**;
- 3) OSD zgłasza do OIRE demontaż albo zablokowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz zmianę statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu **Status fizyczny dostaw PP** na CK0070 - wyłączony) – uruchamia **proces 2.2.**

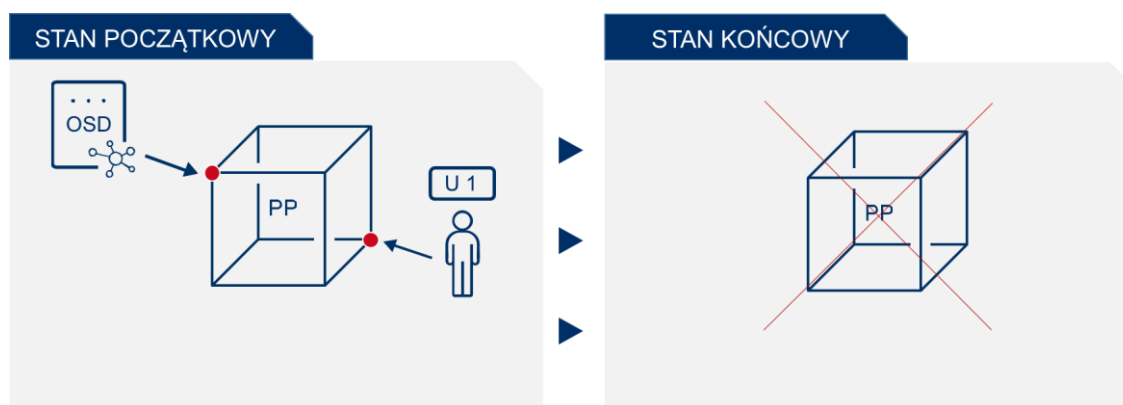
5.18. Scenariusz 18 – Likwidacja PP

Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Użytkownik KSE jest wprowadzony do PP, nie posiada żadnej aktywnej umowy i definitywnie zrezygnował z korzystania z energii elektrycznej w ramach tego PP.

Stan początkowy:

- dane Użytkownika KSE i dane OSD widnieją w charakterystyce PP,
- Status przyłączenia przyjmuje wartość: przyłączony albo odłączony.

Użytkownik KSE zostaje wyprowadzony z PP, natomiast PP zostaje zlikwidowany.



Rysunek 18. Scenariusz 18 - Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 48 z 63

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY			
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP	
U1 - Użytkownik KSE	wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	
	status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona	status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona	
	Podstawowa		parametry UK	Podstawowa		parametry UK	
	Rezerwowa		parametry US	Rezerwowa		parametry US	
	z urzędu		parametry UD	z urzędu		parametry UD	
	posiada wpisaną umowę		ID SEp	posiada wpisaną umowę:		ID SEp	
	UK		ID SEr	UK		ID SEr	
	UD		dane Użytkownika KSE	UD		dane Użytkownika KSE	
	US		dane OSD	US		dane OSD	
Status fizyczny dostaw	wyłączony		załączony	Status fizyczny dostaw	wyłączony		załączony
Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony		zlikwidowany	Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony		zlikwidowany
Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)			
Wyprowadzenie U1 z PP				Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP proces 2.4. Wyprowadzenie Użytkownika KSE z PP			
Likwidacja przyłącza energetycznego				Zgłoszenie zmiany statusu przyłączenia przez OSD proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP			

Tabela 23. Scenariusz 18 - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) Właściwy OSD zgłasza do OIRE potrzebę wyprowadzenia Dotychczasowego Użytkownika KSE (U1) z PP – uruchamia **proces 2.4.**;
- 2) OSD zgłasza do OIRE zmianę statusu przyłączenia (atrybut o wartości zlikwidowany) – uruchamia **proces 2.2.**

Uwaga: Zmiana statusu przyłączenia na „zlikwidowany” jest permanentna i jest równoznaczna z blokadą możliwości realizacji procesów rynku energii dla tego PP.

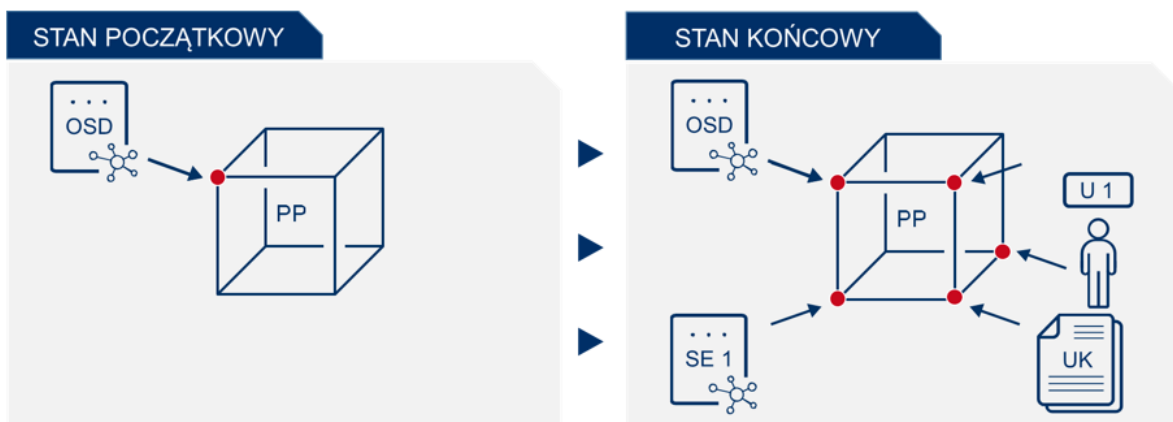
5.19. Scenariusz 19 – Zawarcie UK wraz z określeniem grupy taryfowej

Niniejszy scenariusz przedstawia sytuację, w której Użytkownik KSE ma zrealizowaną Umowę przyłączeniową zawartą z OSD, zamierza zawrzeć UK oraz rozpocząć korzystanie z energii elektrycznej, natomiast na etapie utworzenia charakterystyki PP nie została określona grupa taryfowa.

W takim wypadku grupa taryfowa powinna zostać wskazana na etapie zawarcia UK przez Użytkownika KSE, przy czym w zgłoszeniu UK do OIRE nie ma możliwości wskazania grupy taryfowej. Aby określić grupę taryfową, niezbędne jest dodatkowe uruchomienie procesu aktualizacji charakterystyki PP.

Stan początkowy:

- dane Użytkownika KSE nie widnieją w charakterystyce PP (pusty PP).



Rysunek 19. Scenariusz 19 – Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 50 z 63

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY					
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP			
U1 - Użytkownik KSE		wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	U1 - Użytkownik KSE		wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona
		status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona			status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona
		podstawowa		parametry UK			podstawowa		parametry UK
		rezerwowa		parametry US			rezerwowa		parametry US
		z urzędu		parametry UD			z urzędu		parametry UD
		posiada wpisaną umowę		ID SEp			posiada wpisaną umowę:		ID SEp
		UK		ID SEr			UK		ID SEr
		UD		dane Użytkownika KSE			UD		dane Użytkownika KSE
		US		dane OSD			US		dane OSD
Status fizyczny dostaw		wyłączony		załączony	Status fizyczny dostaw		wyłączony		załączony
Status przyłączenia		przyłączony/ odłączony		zlikwidowany	Status przyłączenia		przyłączony/ odłączony		zlikwidowany
Czy posiada szczególne warunki poboru?		PRAWDA		FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?		PRAWDA		FAŁSZ
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)					
Wprowadzenie do PP				Zgłoszenie UK przez SEp z wprowadzeniem Użytkownika KSE proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC					
Korzystanie z usługi dystrybucyjnej									
Zakup energii elektrycznej									
Korzystanie z energii elektrycznej w PP				Zgłoszenie przez SE grupy taryfowej dla umowy proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP					
				Zgłoszenie przez OSD zmiany statusu fizycznych dostaw proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP					

Tabela 24. Scenariusz 19 - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

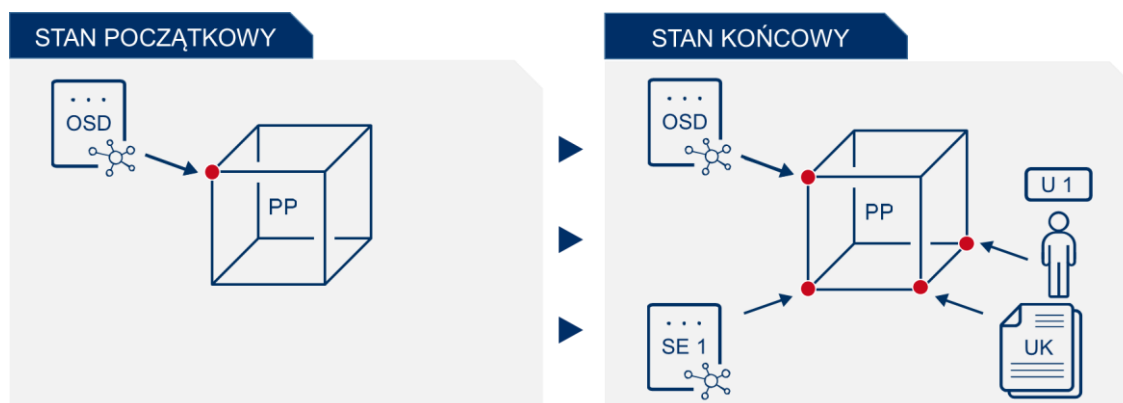
- 1) Użytkownik KSE zawiera UK z Nowym Sprzedawcą (SE1), a następnie Nowy Sprzedawca (SE1) zgłasza do OIRE zawarcie UK wraz z informacją o potrzebie wprowadzenia Użytkownika KSE do PP – uruchamia **proces 2.7.**;
- 2) Nowy Sprzedawca (SE1) przekazuje do OIRE informację o grupie taryfowej określonej w zawartej UK (w ramach aktualizacji umowy) – uruchamia **proces 2.2.**;
- 3) OSD zgłasza do OIRE zmianę statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu **Status fizyczny dostaw PP** na CK0069 - załączony) – uruchamia **proces 2.2.**

5.20. Scenariusz 20 – Zawarcie UK z rozliczeniem w formie ryczałtu całodobowego

Niniejszy scenariusz dotyczy sytuacji, w której Użytkownik KSE zamierza korzystać z energii elektrycznej w danym PP, rozliczanej w formie ryczałtu całodobowego.

Stan początkowy:

- dane OSD widnieją w charakterystyce PP utworzonego Punktu pomiarowego (pusty PP),
- w charakterystyce PP określona jest grupa taryfowa – R (ryczałt) (wskazana przez OSD na etapie utworzenia charakterystyki PP),
- w charakterystyce PP nie są określone szczególne warunki poboru.



Rysunek 20. Scenariusz 20 – Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 52 z 63

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY					
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP			
U1 - Użytkownik KSE		wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	U1 - Użytkownik KSE		wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona
		status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona (R)			status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona (R)
		podstawowa		parametry UK			podstawowa		parametry UK
		rezerwowa		parametry US			rezerwowa		parametry US
		z urzędu		parametry UD			z urzędu		parametry UD
		posiada wpisaną umowę		ID SEp			posiada wpisaną umowę:		ID SEp
		UK		ID SEr			UK		ID SEr
		UD		dane Użytkownika KSE			UD		dane Użytkownika KSE
		US		dane OSD			US		dane OSD
Status fizyczny dostaw		wyłączony		załączony	Status fizyczny dostaw		wyłączony		załączony
Status przyłączenia		przyłączony/ odłączony		zlikwidowany	Status przyłączenia		przyłączony/ odłączony		zlikwidowany
Czy posiada szczególne warunki poboru?		PRAWDA		FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?		PRAWDA		FAŁSZ
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)					
Wprowadzenie do PP				Zgłoszenie UK przez SEp z wprowadzeniem Użytkownika KSE proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC					
Korzystanie z usługi dystrybucyjnej									
Zakup energii elektrycznej									
Korzystanie z energii elektrycznej w PP				Zgłoszenie zmiany statusu fizycznych dostaw przez OSD proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP					

Tabela 25. Scenariusz 20 - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) Użytkownik KSE zawiera UK z Nowym Sprzedawcą (SE1), a następnie Nowy Sprzedawca (SE1) zgłasza do OIRE zawarcie UK wraz z informacją o potrzebie wprowadzenia Użytkownika KSE do PP – uruchamia **proces 2.7.**;
- 2) OSD zgłasza do OIRE zmianę statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu **Status fizyczny dostaw PP** na CK0069 – załączony oraz ze wskazaniem w atrybucie **Data i czas zmiany parametrów charakterystyki** faktycznej daty i czasu podłączenia ryczałtu) – uruchamia **proces 2.2.**

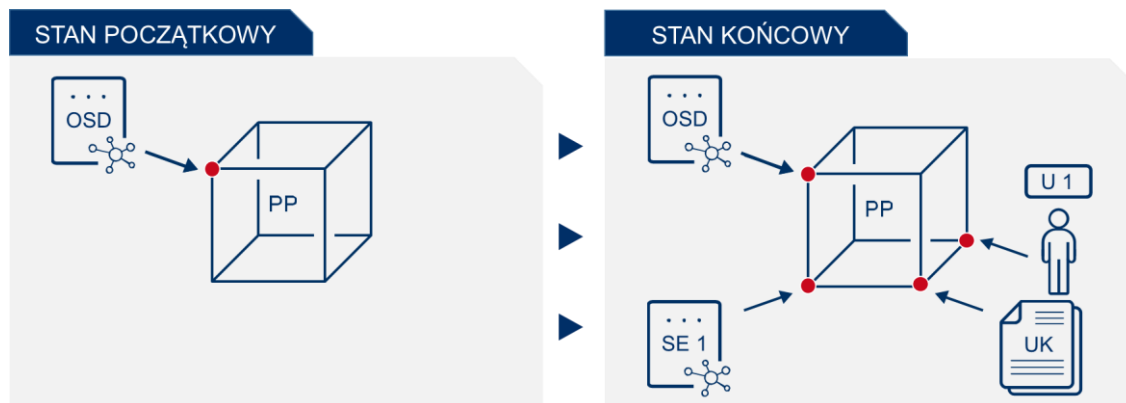
5.21. Scenariusz 21 – Zawarcie UK z rozliczeniem w formie ryczału, przy zdefiniowaniu różnych godzin świecenia

(gdy są one znane OSD na etapie tworzenia charakterystyki)

Niniejszy scenariusz dotyczy sytuacji, w której Użytkownik KSE zamierza korzystać z energii elektrycznej w danym PP, rozliczanej w formie ryczału, przy zdefiniowanych różnych godzinach świecenia. Nietypowe godziny świecenia są znane OSD na etapie tworzenia charakterystyki.

Stan początkowy:

- dane OSD widnieją w charakterystyce PP utworzonego Punktu pomiarowego (pusty PP),
- w charakterystyce PP określona jest grupa taryfowa – R (wskazana przez OSD na etapie utworzenia charakterystyki PP),
- w charakterystyce PP są określone szczególne warunki poboru,
- w charakterystyce PP określone są szczególne warunki korzystania z energii elektrycznej – opis zadeklarowanych godzin świecenia.



Rysunek 21. Scenariusz 21 – Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 54 z 63

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY			
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP	
U1 – Użytkownik KSE		wprowadzony do PP	charakterystyka PP utworzona		wprowadzony do PP	charakterystyka PP utworzona	
		status umowy obrotu:	grupa taryfowa określona @		status umowy obrotu:	grupa taryfowa określona @ (R)	
		podstawowa	parametry UK		podstawowa	parametry UK	
		rezerwowa	parametry US		rezerwowa	parametry US	
		z urzędu	parametry UD		z urzędu	parametry UD	
		posiada wpisaną umowę	ID SEp		posiada wpisaną umowę:	ID SEp	
		UK	ID SEr		UK	ID SEr	
		UD	dane Użytkownika KSE		USC	dane Użytkownika KSE	
		US	dane OSD		US	dane OSD	
Status fizyczny dostaw	wyłączony	załączony	Status fizyczny dostaw	wyłączony	załączony		
Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony	zlikwidowany	Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony	zlikwidowany		
Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA	FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA	FAŁSZ		
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)			
Wprowadzenie do PP				Zgłoszenie UK przez SEp z wprowadzeniem Użytkownika KSE proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC			
Korzystanie z usługi dystrybucyjnej							
Zakup energii elektrycznej							
Korzystanie z energii elektrycznej w PP				Zgłoszenie zmiany statusu fizycznych dostaw przez OSD proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP			

Tabela 26. Scenariusz 20 - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) Użytkownik KSE zawiera UK z Nowym Sprzedawcą (SE1), a następnie Nowy Sprzedawca (SE1) zgłasza do OIRE zawarcie UK wraz z informacją o potrzebie wprowadzenia Użytkownika KSE do PP – uruchamia **proces 2.7.**;
- 2) OSD zgłasza do OIRE zmianę statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu **Status fizyczny dostaw PP** na CK0069 – załączony oraz ze wskazaniem w atrybucie **Data i czas zmiany parametrów charakterystyki** faktycznej daty i czasu podłączenia ryczałtu) – uruchamia **proces 2.2.**

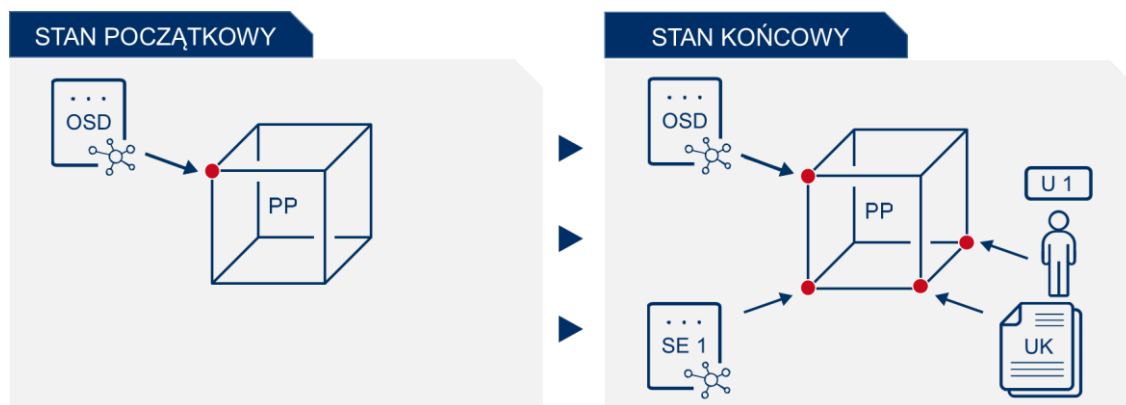
5.22. Scenariusz 22 – Zawarcie UK z rozliczeniem w formie ryczałtu, przy zdefiniowaniu nietypowych godzin świecenia

(gdy są one przekazane przez Sprzedawcę)

Niniejszy scenariusz dotyczy sytuacji, w której Użytkownik KSE zamierza korzystać z energii elektrycznej w danym PP, rozliczanej w formie ryczałtu, przy zdefiniowanych różnych godzinach świecenia. Nietypowe godziny świecenia nie są znane OSD na etapie tworzenia charakterystyki.

Stan początkowy:

- dane OSD widnieją w charakterystyce PP utworzonego Punktu pomiarowego (pusty PP),
- w charakterystyce PP określona jest grupa taryfowa – R (wskazana przez OSD na etapie utworzenia charakterystyki PP),
- w charakterystyce PP nie są określone szczególne warunki poboru.



Rysunek 22. Scenariusz 22 – Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 56 z 63

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY			
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP	
U1 - Dotychczasowy Użytkownik KSE	wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	
	status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona (R)	status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona (R)	
	podstawowa		parametry UK	podstawowa		parametry UK	
	rezerwowa		parametry US	rezerwowa		parametry US	
	z urzędu		parametry UD	z urzędu		parametry UD	
	posiada wpisaną umowę		ID SEp	posiada wpisaną umowę:		ID SEp	
	UK		ID SEr	UK		ID SEr	
	UD		dane Użytkownika KSE	UD		dane Użytkownika KSE	
	US		dane OSD	US		dane OSD	
Status fizyczny dostaw	wyłączony		załączony	Status fizyczny dostaw	wyłączony		załączony
Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony		zlikwidowany	Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony		zlikwidowany
Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)			
Wprowadzenie do PP				Zgłoszenie UK przez SEp z wprowadzeniem Użytkownika KSE proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC			
Korzystanie z usługi dystrybucyjnej							
Zakup energii elektrycznej							
Korzystanie z energii elektrycznej w PP				Zgłoszenie zmiany statusu fizycznych dostaw przez OSD proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP Zgłoszenie przez SE informacji o godzinach świecenia proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP			

Tabela 27. Scenariusz 22 - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

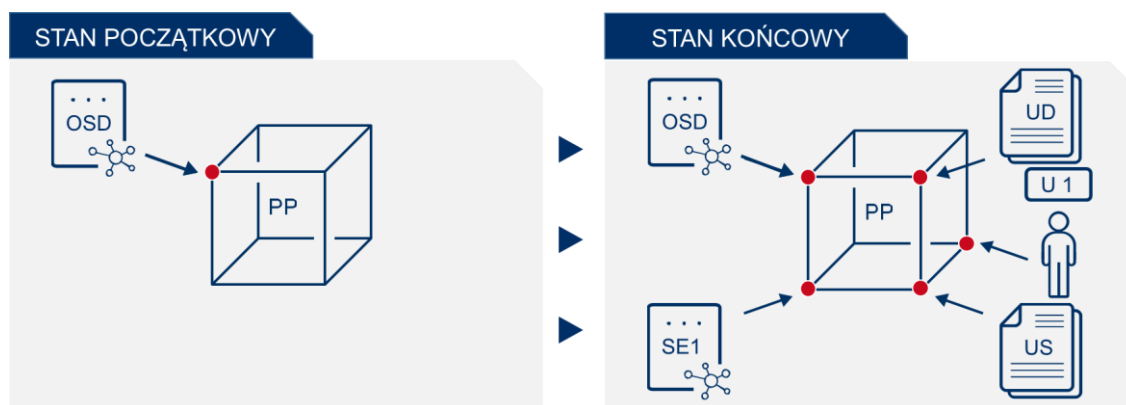
- 1) Użytkownik KSE zawiera UK z Nowym Sprzedawcą (SE1), a następnie Nowy Sprzedawca (SE1) zgłasza do OIRE zawarcie UK wraz z informacją o potrzebie wprowadzenia Użytkownika KSE do PP – uruchamia **proces 2.7.**;
- 2) OSD zgłasza do OIRE zmianę statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu **Status fizyczny dostaw PP** na CK0069 – załączony oraz ze wskazaniem w atrybucie **Data i czas zmiany parametrów charakterystyki** faktycznej daty i czasu podłączenia ryczałtu) – uruchamia **proces 2.2.**;
- 3) SE, w sytuacji posiadania informacji o godzinach świecenia innych niż całodobowe, przekazuje do OIRE żądanie aktualizacji charakterystyki PP w zakresie kategorii Zmiana szczególnych warunków świadczenia usług (ze zmianą wartości atrybutu **Czy posiada szczególne warunki poboru?** na PRAWDA oraz ze wskazaniem w atrybucie **Szczególne warunki korzystania z energii elektrycznej** opisu zadeklarowanych przez Użytkownika KSE godzin świecenia);
- 4) OIRE udostępnia do OSD informację o wnioskowanych godzinach świecenia do potwierdzenia – w ramach **procesu 2.2.** Następnie OSD przekazuje komunikat z potwierdzeniem do OIRE.

5.23. Scenariusz 23 – Zawarcie umowy rozdzielonej z rozliczeniem w formie ryczałtu całodobowego

Niniejszy scenariusz dotyczy sytuacji, w której Użytkownik KSE zamierza korzystać z energii elektrycznej w danym PP, rozliczanej w formie ryczałtu całodobowego, w ramach umowy rozdzielonej.

Stan początkowy:

- dane OSD widnieją w charakterystyce PP utworzonego Punktu pomiarowego (pusty PP),
- w charakterystyce PP określona jest grupa taryfowa – R (wskazana przez OSD na etapie utworzenia charakterystyki PP),
- w charakterystyce PP nie są określone szczególne warunki poboru.



Rysunek 23. Scenariusz 23 – Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 58 z 63

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY			
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP	
U1 - Dotychczasowy Użytkownik KSE	wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona		wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona
	status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona (R)		status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona (R)
	podstawowa		parametry UK		podstawowa		parametry UK
	rezerwowa		parametry US		rezerwowa		parametry US
	z urzędu		parametry UD		z urzędu		parametry UD
	posiada wpisaną umowę		ID SEp		posiada wpisaną umowę:		ID SEp
	UK		ID SEr		UK		ID SEr
	UD		dane Użytkownika KSE		UD		dane Użytkownika KSE
	US		dane OSD		US		dane OSD
	Status fizyczny dostaw	wyłączony		załączony	Status fizyczny dostaw	wyłączony	
Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony		zlikwidowany	Status przyłączenia	przyłączony/ odłączony		zlikwidowany
Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?	PRAWDA		FAŁSZ
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)			
Wprowadzenie do PP				Zgłoszenie UD przez OSD z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC			
Korzystanie z usługi dystrybucyjnej							
Zakup energii elektrycznej				Zgłoszenie US przez SE proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US			
Korzystanie z energii elektrycznej w PP				Zgłoszenie przez OSD zmiany statusu fizycznych dostaw proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP			

Tabela 28. Scenariusz 23 - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) OSD zgłasza do OIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U1) do PP i zawarcie UD – uruchamia **proces 2.7.**;
- 2) SE (SE1) zgłasza do OIRE zawarcie US – uruchamia **proces 1.1.**;
- 3) OSD zgłasza do OIRE zmianę statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu **Status fizyczny dostaw PP** na CK0069 – załączony oraz ze wskazaniem w atrybucie **Data i czas zmiany parametrów charakterystyki** faktycznej daty i czasu podłączenia ryczałtu) – uruchamia **proces 2.2.**

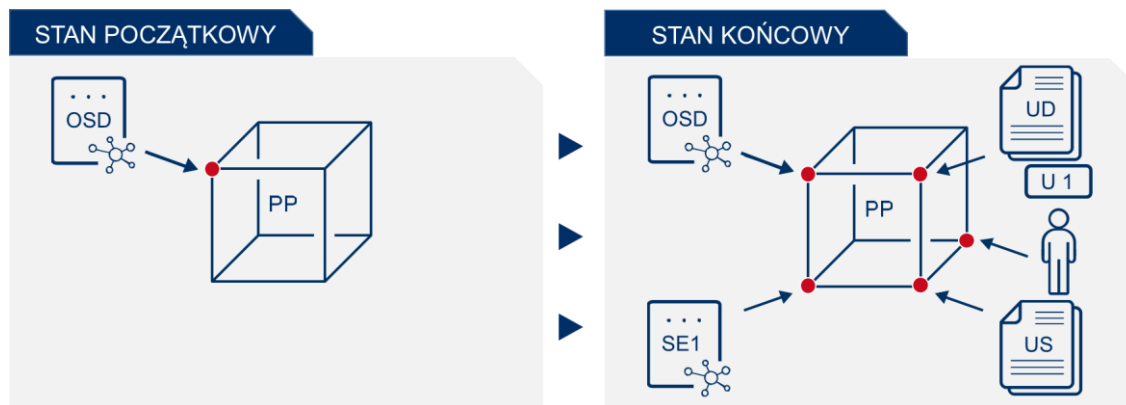
5.24. Scenariusz 24 – Zawarcie umowy rozdzielonej z rozliczeniem w formie ryczałtu, przy zdefiniowaniu nietypowych godzin świecenia

Niniejszy scenariusz dotyczy sytuacji, w której Użytkownik KSE zamierza korzystać z energii elektrycznej w danym PP, rozliczanej w formie ryczałtu, przy zdefiniowanych różnych godzinach świecenia.

Nietypowe godziny świecenia są znane OSD na etapie tworzenia charakterystyki PP.

Stan początkowy:

- dane OSD widnieją w charakterystyce PP utworzonego Punktu pomiarowego (pusty PP),
- w charakterystyce PP określona jest grupa taryfowa – R (wskazana przez OSD na etapie utworzenia charakterystyki PP),
- w charakterystyce PP są określone szczególne warunki poboru,
- w charakterystyce PP określone są szczególne warunki korzystania z energii elektrycznej – opis zadeklarowanych godzin świecenia.



Rysunek 24. Scenariusz 24 – Stan początkowy i końcowy

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 60 z 63

STAN POCZĄTKOWY				STAN KOŃCOWY					
Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP		Sytuacja Użytkownika KSE		Stan charakterystyki PP			
U1 - Użytkownik KSE		wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona	U1 - Użytkownik KSE		wprowadzony do PP		charakterystyka PP utworzona
		status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona (R)			status umowy obrotu:		grupa taryfowa określona (R)
		podstawowa		parametry UK			podstawowa		parametry UK
		rezerwowa		parametry US			rezerwowa		parametry US
		z urzędu		parametry UD			z urzędu		parametry UD
		posiada wpisaną umowę		ID SEp			posiada wpisaną umowę:		ID SEp
		UK		ID SEr			UK		ID SEr
		UD		dane Użytkownika KSE			UD		dane Użytkownika KSE
		US		dane OSD			US		dane OSD
Status fizyczny dostaw		wyłączony		załączony	Status fizyczny dostaw		wyłączony		załączony
Status przyłączenia		przyłączony/ odłączony		zlikwidowany	Status przyłączenia		przyłączony/ odłączony		zlikwidowany
Czy posiada szczególne warunki poboru?		PRAWDA		FAŁSZ	Czy posiada szczególne warunki poboru?		PRAWDA		FAŁSZ
CELE UŻYTKOWNIKA KSE				SPOSÓB REALIZACJI CELU (ETAPY)					
Wprowadzenie do PP				Zgłoszenie UD przez OSD z wprowadzeniem Użytkownika KSE do PP proces 2.7. Wprowadzenie Użytkownika KSE do PP - USC					
Korzystanie z usługi dystrybucyjnej									
Zakup energii elektrycznej				Zgłoszenie US przez SE proces 1.1. Zmiana Sprzedawcy - US					
Korzystanie z energii elektrycznej w PP				Zgłoszenie przez OSD zmiany statusu fizycznych dostaw proces 2.2. Aktualizacja charakterystyki PP					

Tabela 29. Scenariusz 24 - Stan początkowy i końcowy

Sposób osiągnięcia celu:

- 1) OSD zgłasza do OIRE potrzebę wprowadzenia Użytkownika KSE (U1) do PP i zawarcie UD – uruchamia **proces 2.7.**;
- 2) SE (SE1) zgłasza do OIRE zawarcie US – uruchamia **proces 1.1.**;
- 3) OSD zgłasza do OIRE zmianę statusu fizycznych dostaw (ze zmianą wartości atrybutu **Status fizyczny dostaw PP** na CK0069 – załączony oraz ze wskazaniem w atrybucie **Data i czas zmiany parametrów charakterystyki** faktycznej daty i czasu podłączenia ryczałtu) – uruchamia **proces 2.2.**

6. SPIS RYSUNKÓW

Rysunek 1. Scenariusz 1 – Stan początkowy i końcowy	8
Rysunek 2. Scenariusz 2 – Stan początkowy i końcowy	10
Rysunek 3. Scenariusz 3 – Stan początkowy i końcowy	12
Rysunek 4. Scenariusz 4 – Stan początkowy i końcowy	14
Rysunek 5. Scenariusz 5 – Stan początkowy i końcowy	16
Rysunek 6. Scenariusz 6 – Stan początkowy i końcowy	18
Rysunek 7. Scenariusz 7 – Stan początkowy i końcowy	20
Rysunek 8. Scenariusz 8 – Stan początkowy i końcowy	23
Rysunek 9. Scenariusz 9 – Stan początkowy i końcowy	25
Rysunek 10. Scenariusz 10 – Stan początkowy i końcowy	27
Rysunek 11. Scenariusz 11 – Stan początkowy i końcowy	29
Rysunek 12. Scenariusz 12 – Stan początkowy i końcowy	31
Rysunek 13. Scenariusz 13 – Stan początkowy i końcowy	33
Rysunek 14. Scenariusz 14 - Stan początkowy i końcowy	37
Rysunek 15. Scenariusz 15 - Stan początkowy i końcowy	40
Rysunek 16. Scenariusz 16 - Stan początkowy i końcowy	43
Rysunek 17. Scenariusz 17 - Stan początkowy i końcowy	46
Rysunek 18. Scenariusz 18 - Stan początkowy i końcowy	48
Rysunek 19. Scenariusz 19 – Stan początkowy i końcowy	50
Rysunek 20. Scenariusz 20 – Stan początkowy i końcowy	52
Rysunek 21. Scenariusz 21 – Stan początkowy i końcowy	54
Rysunek 22. Scenariusz 22 – Stan początkowy i końcowy	56
Rysunek 23. Scenariusz 23 – Stan początkowy i końcowy	58
Rysunek 24. Scenariusz 24 – Stan początkowy i końcowy	60

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 62 z 63

7. SPIS TABEL

Tabela 1. Scenariusz 1 - Stan początkowy i końcowy	9
Tabela 2. Scenariusz 2 - Stan początkowy i końcowy	11
Tabela 3. Scenariusz 3 - Stan początkowy i końcowy	13
Tabela 4. Scenariusz 4 - Stan początkowy i końcowy	15
Tabela 5. Scenariusz 5 - Stan początkowy i końcowy	17
Tabela 6. Scenariusz 6 - Stan początkowy i końcowy	18
Tabela 7. Scenariusz 7 - Stan początkowy i końcowy	21
Tabela 8. Scenariusz 8 - Stan początkowy i końcowy	24
Tabela 9. Scenariusz 9 - Stan początkowy i końcowy	26
Tabela 10. Scenariusz 10 - Stan początkowy i końcowy	28
Tabela 11. Scenariusz 11 - Stan początkowy i końcowy	30
Tabela 12. Scenariusz 12 - Stan początkowy i końcowy	32
Tabela 13. Scenariusz 13.1. - Stan początkowy i końcowy	34
Tabela 14. Scenariusz 13.2. - Stan początkowy i końcowy	35
Tabela 15. Scenariusz 13.3. - Stan początkowy i końcowy	36
Tabela 16. Scenariusz 14.1. - Stan początkowy i końcowy	38
Tabela 17. Scenariusz 14.2. - Stan początkowy i końcowy	39
Tabela 18. Scenariusz 15.1. - Stan początkowy i końcowy	41
Tabela 19. Scenariusz 15.2. - Stan początkowy i końcowy	42
Tabela 20. Scenariusz 16.1. - Stan początkowy i końcowy	44
Tabela 21. Scenariusz 16.2. - Stan początkowy i końcowy	45
Tabela 22. Scenariusz 17 - Stan początkowy i końcowy	47
Tabela 23. Scenariusz 18 - Stan początkowy i końcowy	49
Tabela 24. Scenariusz 19 - Stan początkowy i końcowy	51
Tabela 25. Scenariusz 20 - Stan początkowy i końcowy	53
Tabela 26. Scenariusz 20 - Stan początkowy i końcowy	55
Tabela 27. Scenariusz 22 - Stan początkowy i końcowy	57
Tabela 28. Scenariusz 23 - Stan początkowy i końcowy	59
Tabela 29. Scenariusz 24 - Stan początkowy i końcowy	61

Scenariusze wykorzystania procesów rynku energii Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii		
obowiązuje od dnia 31.08.2022 r.		strona 63 z 63