

Wdrożenie wymogów wynikających z zapisów Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci

Procedura wydawania pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania energii typu D

„Rampton Sp z o.o.”

Warszawa

Dokument obowiązujący od dnia 1 stycznia 2021 r.

Spis treści

1. Cel i zakres	3
2. Definicje i skróty	3
Definicje i skróty pojęć występujących w niniejszej procedurze zostały ujęte w dokumencie pn. Definicje i skróty użyte w dokumentach opracowanych przez „Rampton Sp z o.o.” na potrzeby wdrożenia Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci.....	
3. Uwarunkowania formalne	3
4. Procedura wydawania pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania typu D	5
4.1. Montaż modułu wytwarzania energii.....	5
4.2. Proces wydawania pozwolenia - EON	5
4.3. Proces wydawania pozwolenia - ION	6
4.4. Proces wydawania pozwolenia FON	7
4.5. Proces wydawania - LON.....	8
4.5.1 Tymczasowa istotna modyfikacja modułu wytwarzania energii lub utrata zdolności mającej wpływ na jego wydajność 4.5.(a)	8
4.5.2 Stwierdzenie przez właściciela zakładu wytwarzania energii awarii sprzętu prowadzącej do niezgodności z niektórymi odpowiednimi wymogami 4.5.(b)	9
4.5.3 Stwierdzenie przez Rampton Sp z o.o. niezgodności modułu wytwarzania z parametrami określonymi w pozwoleniu FON 4.5.(c).....	10
5. Procedura odstępstw.....	11
6. Przebieg procesu EON.....	13
7. Przebieg procesu ION	14
8. Przebieg procesu FON	15
9. Przebieg procesu LON	17
9.1 Przypadek tymczasowej istotnej modyfikacji	17
9.2 Przypadek stwierdzenia niekompatybilności przez Wytwórcę.....	20
9.3 Przypadek stwierdzenia niekompatybilności przez WOS.....	23
10. Załączniki opublikowane na stronie internetowej Rampton Sp z o.o.	26
11. Dokumenty związane	26

1. Cel i zakres

Niniejsza procedura została opracowana na podstawie zapisów Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (dalej: NC RfG).

Jej celem jest uszczegółowienie wymagań dotyczących pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania dla modułów wytwarzania typu D, tj. pozwolenia na podanie napięcia - EON, tymczasowego pozwolenie na użytkowanie - ION, ostatecznego pozwolenia na użytkowanie - FON oraz ograniczonego pozwolenia na użytkowanie - LON.

Jako moduł wytwarzania typu D jest kwalifikowany każdy moduł wytwarzania o mocy przyłączeniowej 75 MW i powyżej przyłączany do sieci na napięciu poniżej 110 kV lub każdy moduł przyłączany do sieci na napięciu 110 kV i powyżej.

2. Definicje i skróty

Definicje i skróty pojęć występujących w niniejszej procedurze zostały ujęte w dokumencie pn. Definicje i skróty użyte w dokumentach opracowanych przez „Rampton Sp z o.o.” na potrzeby wdrożenia Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci.

3. Uwarunkowania formalne

Stosowanie wymogów określonych w NC RfG rozporządzeniu rozpoczęło się w dniu 27 kwietnia 2019r. Kodeks określił wymogi dotyczące przyłączania do sieci modułów wytwarzania energii w ramach wzajemnego połączenia systemów UE, a mianowicie:

- synchronicznych modułów wytwarzania energii,
- modułów parku energii;
- morskich modułów parku energii,.

Kodeks ustanawia obowiązki zapewniające właściwe wykorzystanie zdolności modułów wytwarzania energii przez operatorów systemów w sposób niedyskryminacyjny i przejrzysty.

Nowe moduły wytwarzania energii muszą spełniać wymogi określone w zależności od poziomu napięcia punktu przyłączenia oraz mocy maksymalnej modułu - (art. 5 ust. 1 NC RfG).

Procedura obejmuje opis uzyskania pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania dla modułów wytwarzania typu D, tzn. każdy moduł wytwarzania o mocy przyłączeniowej 75 MW i powyżej przyłączany do sieci na napięciu poniżej 110 kV lub każdy moduł przyłączany do sieci na napięciu 110 kV i powyżej w szczególności uzyskania pozwolenia na podanie napięcia - EON, tymczasowego pozwolenie na użytkowanie - ION, ostatecznego pozwolenia na użytkowanie - FON oraz ograniczonego pozwolenia na użytkowanie - LON zgodnie z kwalifikacją określoną w NC RfG. Oznacza to co do zasady, stosowanie procedury dla nowych modułów wytwarzania energii. Istniejące moduły wytwarzania energii nie będą podlegały wymogom NC RfG z zastrzeżeniem przypadków dotyczących modernizacji lub wymiany urządzeń, mających wpływ na zdolności techniczne modułu wytwarzania energii.

Jako nowe moduły uznaje się te, które nie były przyłączone do sieci w dniu wejścia w życie NC RfG, jeśli ich właściciel nie zawarł wiążącej umowy zakupu podstawowej instalacji wytwórczej w terminie do dwóch lat od wejścia w życie NC RfG lub nie powiadomił o jej

zawarcia właściwego operatora systemu i OSP w terminie 30 miesięcy od wejścia w życie NC RfG (art. 4 ust. 2 lit. b).

W niejednoznacznych przypadkach Prezes Urzędu Regulacji Energetyki może na wniosek WOS rozstrzygnąć czy urządzenia, instalacje lub sieci spełniają wymogi uznania ich za istniejące czy nowe.

Właściciel zakładu wytwarzania energii musi wykazać WOS, że spełnia wymogi określone w NC RfG oraz IRiESP/IRiESD poprzez pomyślne przeprowadzenie procedury pozwolenia na użytkowanie na potrzeby przyłączania modułu wytwarzania energii - art. 29 NC RfG.

WOS jest zobligowany do oceny zgodności modułu wytwarzania energii z mającymi zastosowanie wymogami na etapie jego przyłączania jak i przez cały okres funkcjonowania zakładu wytwarzania energii - art. 41 NC RfG.

WOS ma prawo zażądać aby właściciel zakładu wytwarzania energii przeprowadzał testy i symulacje, w celu oceny zgodności z wymogami technicznymi dotyczącymi danego modułu wytwarzania energii, według powtarzalnego planu lub ogólnego programu bądź po każdej awarii, modyfikacji lub wymianie jakiegokolwiek sprzętu, która może mieć wpływ na zgodność modułu wytwarzania energii z wymogami określonymi dla pierwszej oceny zgodności z NC RfG oraz IRiESP/IRiESD.

W ramach procesu sprawdzenia zgodności należy opracować wykaz dokumentów oraz wymagań, które mają być spełnione przez właściciela zakładu wytwarzania energii.

Dodatkowo WOS ma prawo niezależnie od minimalnych wymogów określonych w NC RfG dotyczących testów zgodności:

- zezwolić właścicielowi zakładu wytwarzania energii na przeprowadzenie alternatywnej serii testów,
- zobowiązać właściciela zakładu wytwarzania energii do przeprowadzenia dodatkowych lub alternatywnych serii testów,
- zobowiązać właściciela zakładu wytwarzania energii do przeprowadzenia odpowiednich testów w celu wykazania osiągnięć modułu wytwarzania energii podczas eksploatacji opartej na paliwach alternatywnych lub mieszankach paliw. WOS i właściciel zakładu wytwarzania energii uzgadniają, które rodzaje paliwa mają być testowane

- art. 42 NC RfG.

Zakres przedmiotowy oraz podmiotowy symulacji i testów niezbędnych do wykonania przez właściciela zakładu wytwarzania energii w celu oceny zgodności z wymogami technicznymi dotyczącymi danego modułu wytwarzania energii oraz obowiązku właściciela zakładu wytwarzania energii wynika z art. 43 - 57 NC RfG.

W odniesieniu do zakresu podmiotowego przeprowadzanych testów, wymagania techniczne określone dla modułów typu D co do zasady są niezależne od zastosowanej technologii wytwarzania energii. Jednakże w kontekście zapisów zawartych w art. 6 NC RfG, należy mieć na uwadze, iż pewne typy modułów wytwarzania energii zostały wyróżnione wprost ze względu na rodzaj zastosowanej technologii:

- morskie moduły wytwarzania energii przyłączone do systemu wzajemnie połączonego;
- szczytowo-pompowe moduły wytwarzania energii;
- moduły wytwarzania energii wchodzące w skład sieci zakładów przemysłowych;
- elektrociepłownie wchodzące w skład sieci zakładów przemysłowych.

Rozstrzygnięcia w zakresie wymagań technicznych dla wyżej wymienionych rodzajów modułów wytwarzania energii określa art. 6 ust. 1 – 5 NC RfG, co skutkuje odpowiednim zakresem wymaganych do przeprowadzenia testów dla tego typu modułów.

Niniejsza procedura opisuje proces wydawania pozwolenia EON; ION; FON; LON.

Dokument pozwolenia na użytkowanie FON może być wymagany przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w procesie uzyskiwania koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej dla prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania energii elektrycznej z modułów wytwarzania energii typu D.. W przypadku zawieszenia FON i wydania LON może nastąpić konieczność poinformowania Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

4. Procedura wydawania pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania typu D

4.1. Montaż modułu wytwarzania energii

Instalacja modułu wytwarzania energii powinna zostać wykonana przez wykwalifikowaną firmę posiadającą personel z doświadczeniem w wykonywaniu montażu tego typu instalacji. Gwarantuje to poprawność jej działania i bezpieczeństwo dla obsługujących. Montaż instalacji należy wykonywać w oparciu o dokumentację techniczną zgodną z obowiązującymi przepisami, normami, z wymaganiami NC RfG, IRiESD oraz wydanymi warunkami przyłączenia.

4.2. Proces wydawania pozwolenia - EON

Pozwolenie EON dla modułu wytwarzania energii typu D jest wydawane przez WOS właścicielowi zakładu wytwarzania energii przed podaniem napięcia na sieć wewnętrzną jego modułu wytwarzania energii i uprawnia do podania napięcia na tą sieć. W procesie uwzględnia się możliwość wykorzystania certyfikatów komponentów w celu potwierdzenia zgodności z wybranymi wymogami.

Pozwolenie EON wydaje się po spełnieniu przez właściciela zakładu wytwarzania energii określonych wymagań:

- przygotowanie i realizacja prac umożliwiająca przyłączenie obiektu do sieci,
- przeprowadzenie odbiorów w stanie beznapięciowym,
- przekazanie protokołów odbioru do Rampton Sp z o.o.,
- przekazanie oświadczenia o gotowości do przyjęcia napięcia zgodnie ze wzorem Rampton Sp z o.o.,
- złożenie kompletnego wniosku o wydanie pozwolenia na podanie napięcia EON wraz z wymaganymi załącznikami,
- początek obowiązywania umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej (umożliwiającej co najmniej dostarczenie energii z sieci Rampton Sp z o.o.).

a po stronie Rampton Sp z o.o.:

- przygotowanie i realizacja prac umożliwiająca przyłączenie obiektu do sieci,
- przeprowadzenie odbiorów,
- sprawdzenie przekazanego protokołu odbioru właściciela zakładu wytwarzania energii z uprzednio zaopiniowaną dokumentacją,
- weryfikacja poprawności wniosku EON wraz z załącznikami,
- decyzja o wydaniu pozwolenia EON oraz akceptacja planowanego terminu podania napięcia na sieć wewnętrzną modułu wytwarzania energii.

Uwaga:

Pozwolenie EON traci ważność z dniem w nim określonym (maksymalnie po upływie 24 miesięcy od dnia jego wydania) lub po wydaniu pozwolenia ION. Pozwolenie EON nie uprawnia właściciela zakładu energii do wprowadzania energii do sieci Rampton Sp z o.o..

4.3. Proces wydawania pozwolenia - ION

Pozwolenie ION dla modułu wytwarzania energii typu D jest wydawane przez WOS właścicielowi zakładu wytwarzania energii po podaniu napięcia na urządzenia pomocnicze dla modułu wytwarzania energii przed jego pierwszą synchronizacją. Uprawnia do eksploatacji modułu wytwarzania energii oraz do wytwarzania energii poprzez wykorzystanie przyłączenia do sieci przez określony czas. Właściciel zakładu wytwarzania zobowiązany jest do przekazania certyfikatów sprzętu w zakresie i na warunkach określonych w dokumencie pt.: „Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów” – dostępna na stronie internetowej PTPIREE. Dopuszcza się przedłożenie certyfikatu na etapie ubiegania się o pozwolenie FON

Pozwolenie ION wydaje się po spełnieniu przez właściciela zakładu wytwarzania energii określonych wymagań:

- załączenie napięcia na sieć wewnętrzną modułu wytwarzania energii (realizacja pozwolenia EON),
- przeprowadzenie prób i odbiorów, realizowanych po podaniu napięcia na instalacje pomocnicze modułu wytwarzania,
- złożenie kompletnego wniosku o wydanie tymczasowego pozwolenia na użytkowanie ION wraz z wymaganymi załącznikami,
- początek obowiązywania umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej umożliwiającej wprowadzenie energii do sieci Rampton Sp z o.o..

a po stronie Rampton Sp z o.o.:

- przygotowanie i realizacja prac umożliwiająca przeprowadzenie synchronizacji przyłączanego modułu wytwarzania energii z siecią,
- weryfikacja poprawności wniosku ION wraz z załącznikami,
- przygotowanie wykazu danych do uzupełnienia przez właściciela zakładu wytwarzania energii przed rozpoczęciem procedury FON,
- decyzja o wydaniu pozwolenia ION oraz akceptacja planowanego terminu przeprowadzenia pierwszej synchronizacji modułu wytwarzania energii z siecią Rampton Sp z o.o..

Uwaga:

Pozwolenie ION traci ważność z dniem w nim określonym lub po wydaniu pozwolenia FON. W przypadku upłynięcia terminu ważności pozwolenia ION na każdym etapie procesu wydania pozwolenia FON właściciel zakładu wytwarzania energii występuje z wnioskiem o przedłużenie ważności pozwolenia ION, jednak czas jego obowiązywania nie może być dłuższy niż 24 miesiące. Przedłużenie okresu, przez który właściciel zakładu wytwarzania energii może utrzymać status pozwolenia ION dłużej niż przez okres określony w art. 35 ust. 4 NC RfG, może zostać przyznane, jeżeli wniosek o przyznanie odstępstwa zostanie złożony do Rampton Sp z o.o.. przed upływem przedmiotowego okresu zgodnie z procedurą odstępstwa ustanowioną w art. 60 NC RfG.

4.4. Proces wydawania pozwolenia FON

Pozwolenie FON dla modułu wytwarzania energii typu D jest wydawane przez WOS właścicielowi zakładu wytwarzania energii po jego pierwszej synchronizacji. Uprawnia do eksploatacji modułu wytwarzania energii oraz do wytwarzania energii poprzez wykorzystanie przyłączenia do sieci. Właściciel zakładu wytwarzania zobowiązany jest do przekazania certyfikatów sprzętu w zakresie i na warunkach określonych w dokumencie pt.: „Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów” dostępna na stronie internetowej PTPIREE, jeżeli WOS dopuścił to na etapie wydania pozwolenia ION. W procesie wydawania FON Właściciel zakładu wytwarzania zobowiązany jest do przekazania raportów z testów zgodności określonych w dokumencie pt.: „Procedura testowania modułów wytwarzania energii”.

Pozwolenie FON wydaje się w terminie ważności pozwolenia ION i przeprowadzeniu pierwszej synchronizacji oraz po spełnieniu właściciela zakładu wytwarzania energii określonych wymagań:

- przygotowanie i realizacja prac końcowych umożliwiającą pracę modułu wytwarzania energii,
- uzupełnienie braków z wykazu uzupełnień zgłoszonych przez WOS w pozwoleniu ION,
- wysłanie oświadczenia o gotowości do przeprowadzenia testów sprawdzających parametry techniczno-ruchowe zgodnie z zapisami umowy o przyłączenie wraz wymaganymi załącznikami,
- uzgodnienie terminów przeprowadzenia testów z Właściwym OS,
- przeprowadzenie wymaganych testów z wynikiem pozytywnym,
- złożenie kompletnego wniosku o wydanie pozwolenia FON (wraz z wymaganymi dokumentami i innymi załącznikami).

a po stronie Rampton Sp z o.o.:

- sprawdzenie uzupełnienia braków z wykazu uzupełnień wskazanych przez Rampton Sp z o.o. w pozwoleniu ION,
- uzgodnienie terminów i zakresu przeprowadzenia testów z właścicielem zakładu wytwarzania energii,
- weryfikacja wniosku o wydanie pozwolenia FON wraz z załącznikami,
- przygotowanie i przesłanie do właściciela zakładu wytwarzania energii wykazu błędnych / niewystarczających / brakujących danych,
- decyzja o wydaniu pozwolenia FON.

Uwaga:

Pozwolenie FON jest dokumentem przypisanym do modułu wytwarzania energii, w związku z tym zmiana właściciela zakładu wytwarzania energii nie wpływa na ważność pozwolenia. Pozwolenie FON wydawane jest na czas eksploatacji modułu wytwarzania lub na czas nieokreślony ale może zostać zawieszona w przypadku wydania przez Rampton Sp z o.o. pozwolenia LON dla modułu wytwarzania.

/Rampton Sp z o.o./ może zdecydować, że sprawdzenia zgodności w opisanych procesach dokona podmiot trzeci pod warunkiem zachowania tajemnicy zawodowej.

4.5. Proces wydawania - LON

Przedmiotowy proces występuje tylko dla właścicieli zakładów wytwarzania energii z modułami wytwarzania energii typu D, które zostały objęte wymogami wynikającymi z NC RfG i posiadają pozwolenie FON. Pozwolenia LON wydaje się na wniosek właściciela zakładu wytwarzania energii i występuje w przypadku:

- a) tymczasowej istotnej modyfikacji modułu wytwarzania energii lub utracie zdolności mającej wpływ na jego wydajność;
 - b) stwierdzenia przez Wytwórcę awarii sprzętu prowadzącej do niezgodności z niektórymi odpowiednimi wymogami;
 - c) stwierdzenia przez Rampton Sp z o.o. niezgodności modułu wytwarzania z parametrami określonymi w pozwoleniu FON;
- a dodatkowo prace przy modernizacji, usuwaniu niekompatybilności lub niezgodności będą trwały **dłużej niż 3 miesiące**.

W celu uzyskania zdolności wymaganych pozwoleniem FON, należy w trakcie trwania pozwolenia LON dokonać sprawdzenia zgodności. W tym celu wymagane jest wykorzystanie certyfikatów sprzętu. Dokument LON zawiera zakres zdolności możliwych do potwierdzenia za pomocą procedury certyfikacji sprzętu.

Szczegółowe wymagania dotyczące testowania zgodności, sposobu ich przeprowadzania oraz szczegółowe warunki i procedury wykorzystania certyfikatów zostały opisane w dokumentach pt.: „Procedura testowania modułów wytwarzania energii wraz z podziałem obowiązków między właścicielem zakładu wytwarzania energii a operatorem systemu na potrzeby testów” znajdującej się na stronie internetowej Rampton Sp z o.o. oraz „Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych” znajdującej się na stronie internetowej PTPIREE.

4.5.1 Tymczasowa istotna modyfikacja modułu wytwarzania energii lub utrata zdolności mającej wpływ na jego wydajność 4.5.(a)

Czynności wykonywane po stronie właściciela zakładu wytwarzania energii w tym przypadku:

- stwierdzenie potrzeby tymczasowej istotnej modyfikacji modułu wytwarzania energii lub utraty zdolności mającej wpływ na jego wydajność,
- wysłanie przez właściciela zakładu wytwarzania energii do Rampton Sp z o.o. informacji/powiadomienia o tymczasowej istotnej modyfikacji modułu wytwarzania (dalej również: modyfikacja),
- w przypadku decyzji Rampton Sp z o.o. o potrzebie wydania pozwolenia LON, złożenie kompletnego wniosku o wydanie ograniczonego pozwolenia na użytkowanie LON wraz z wymaganymi załącznikami,
- poinformowanie Prezesa URE o złożonym wniosku o pozwolenie LON,
- przeprowadzanie modyfikacji modułu,
- zakończenie modyfikacji w terminie krótszym niż 3 miesiące oznacza, że dotychczasowe pozwolenie FON pozostaje aktualne, Rampton Sp z o.o. nie dokonuje czynności sprawdzenia zgodności, w przeciwnym przypadku właściciel zakładu wytwarzania energii otrzymuje pozwolenie LON,
- jeżeli podczas prowadzonej modyfikacji nastąpiło odłączenie modułu wytwarzania od sieci wymagające ponownej synchronizacji, wówczas Rampton Sp z o.o. wraz z

- właścicielem zakładu wytwarzania energii ustalają sposób oraz termin jej przeprowadzenia,
- uzgodnienie z Rampton Sp z o.o. harmonogram i zakres testów zgodności przed zakończeniem modyfikacji modułu wytwarzania energii,
 - zakończenie z wynikiem pozytywnym testów zgodności przygotowanie i przesyłanie do Rampton Sp z o.o. wniosku o wygaszenie pozwolenia LON,
 - poinformowanie Prezesa URE o przywróceniu pozwolenia FON,
 - po zawarciu aneksu do umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej dalsza praca modułu wytwarzania odbywa się w oparciu o zaktualizowane pozwolenie FON o przytoczony aneks.
- a po stronie Rampton Sp z o.o.:
- podjęcie decyzji o sposobie dalszego przebiegu procesu tj. wydania nowych warunków przyłączenia i wykorzystania procesu pozwolenia EON albo wydanie pozwolenia LON w oparciu o dane nt. modyfikacji dostarczone przez właściciela zakładu wytwarzania energii
 - zweryfikowanie prawidłowości wniosku LON wraz z załącznikami oraz wydanie pozwolenia LON,
 - poinformowanie Prezesa URE o wydanym pozwoleniu LON,
 - wydanie zgody na ponowną synchronizację (jeżeli moduł odłączono od sieci),
 - dokonanie oceny zgodności, zatwierdzenie wniosku o wygaszenie pozwolenia LON i przywrócenie/zaktualizowanie pozwolenia FON,
 - poinformowanie Prezesa URE o przywróceniu pozwolenia FON,
 - przygotowanie aneksu do umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej i przesłanie go do właściciela zakładu wytwarzania energii w celu jego podpisania.

4.5.2 Stwierdzenie przez właściciela zakładu wytwarzania energii awarii sprzętu prowadzącej do niezgodności z niektórymi odpowiednimi wymogami 4.5.(b)

Czynności wykonywane po stronie właściciela zakładu wytwarzania energii w tym przypadku:

- wysłanie do Rampton Sp z o.o. informacji/powiadomienia o stwierdzeniu awarii prowadzącej do niezgodności z wymaganiami potwierdzonymi sprawdzeniem zgodności w procesie pozwolenia FON i podjęciu czynności zmierzających do jej usunięcia,
- złożenie kompletnego wniosku o wydanie pozwolenia LON wraz z wymaganymi załącznikami,
- poinformowanie Prezesa URE o przesłanym wniosku o pozwolenie LON,
- usunięcie niezgodności modułu wytwarzania energii,
- usunięcie niezgodności w terminie krótszym niż 3 miesiące, oznacza, że dotychczasowe pozwolenie FON pozostaje aktualne, Rampton Sp z o.o. nie dokonuje czynności sprawdzenia zgodności, w przeciwnym przypadku właściciel zakładu wytwarzania energii otrzymuje pozwolenie LON,
- jeżeli w trakcie usuwania niezgodności nastąpiło odłączenie modułu wytwarzania od sieci wymagające ponownej synchronizacji, wówczas Rampton Sp z o.o. wraz z właścicielem zakładu wytwarzania energii ustalają sposób oraz termin jej przeprowadzenia,

- uzgodnienie z Rampton Sp z o.o. harmonogram i zakres testów zgodności przed zakończeniem modyfikacji modułu wytwarzania energii,
- zakończenie z wynikiem pozytywnym testów zgodności przygotowanie i przesyłanie do Rampton Sp z o.o. wniosku o wygaszenie pozwolenia LON,
- poinformowanie Prezesa URE o przywróceniu pozwolenia FON,
- po zawarciu aneksu do umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej dalsza praca modułu wytwarzania odbywa się w oparciu o zaktualizowane pozwolenie FON o przytoczony aneks.

a po stronie Rampton Sp z o.o.:

- zweryfikowanie prawidłowości wniosku LON wraz z załącznikami oraz wydanie pozwolenia LON,
- poinformowanie Prezesa URE o wydanym pozwoleniu LON,
- wydanie zgody na ponowną synchronizację (jeżeli moduł odłączono od sieci),
- dokonanie oceny zgodności, zatwierdzenie wniosku o wygaszenie pozwolenia LON i przywrócenie/zaktualizowanie pozwolenia FON,
- poinformowanie Prezesa URE o przywróceniu pozwolenia FON,
- przygotowanie aneksu do umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej i przesłanie go do właściciela zakładu wytwarzania energii w celu jego podpisania.

4.5.3 Stwierdzenie przez Rampton Sp z o.o. niezgodności modułu wytwarzania z parametrami określonymi w pozwoleniu FON 4.5.(c)

Czynności wykonywane przez właściciela zakładu wytwarzania energii po powiadomieniu otrzymanym od Rampton Sp z o.o. o możliwości wystąpienia tego przypadku:

- potwierdzenie wystąpienia niezgodności i podjęcie działań zaradczych,
- nie uznanie stwierdzenia niezgodności z parametrami określonymi w pozwoleniu FON, obowiązkowe przeprowadzenie testów sprawdzających wspólnie z Rampton Sp z o.o.,
- podjęcie działań zaradczych w przypadku akceptacji przez Strony wyników testów sprawdzających, które potwierdzają brak kompatybilności modułu wytwarzania,
- przekazanie do Prezesa URE wniosku o wszczęcie postępowania i rozstrzygnięcie sporu wynikającego z braku zgodności Stron odnośnie niekompatybilności modułu wytwarzania po przeprowadzeniu testów sprawdzających,
- złożenie kompletnego wniosku o wydanie pozwolenia LON wraz z wymaganymi załącznikami, w przypadku potwierdzenia niezgodności lub akceptacji wyników testów,
- poinformowanie Prezesa URE o przesłanym wniosku o pozwolenie LON,
- usunięcie niezgodności w terminie krótszym niż 3 miesiące, oznacza, że dotychczasowe pozwolenie FON pozostaje aktualne, Rampton Sp z o.o. nie dokonuje czynności sprawdzenia zgodności, w przeciwnym przypadku właściciel zakładu wytwarzania energii otrzymuje pozwolenie LON,
- jeżeli w trakcie usuwania niezgodności nastąpiło odłączenie modułu wytwarzania od sieci wymagające ponownej synchronizacji, wówczas Rampton Sp z o.o. wraz z właścicielem zakładu wytwarzania energii ustalają sposób oraz termin jej przeprowadzenia,

- uzgodnienie z Rampton Sp z o.o. harmonogram i zakres testów zgodności przed zakończeniem modyfikacji modułu wytwarzania energii,
- zakończenie z wynikiem pozytywnym testów zgodności przygotowanie i przesyłanie do Rampton Sp z o.o. wniosku o wygaszenie pozwolenia LON,
- poinformowanie Prezesa URE o przywróceniu pozwolenia FON,
- po zawarciu aneksu do umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej dalsza praca modułu wytwarzania odbywa się w oparciu o zaktualizowane pozwolenie FON o przytoczony aneks.

a po stronie Rampton Sp z o.o.:

- powiadomienie właściciela zakładu wytwarzania energii o stwierdzeniu możliwej niezgodności modułu wytwarzania energii,
- udział w testach sprawdzających w przypadku nieuznania stwierdzenia niezgodności z parametrami określonymi w pozwoleniu FON przez właściciela zakładu wytwarzania energii,
- przekazanie do Prezesa URE wniosku o wszczęcie postępowania i rozstrzygnięcie sporu wynikającego z braku zgodności Stron odnośnie niekompatybilności modułu wytwarzania po przeprowadzeniu testów sprawdzających w przypadku braku reakcji po stronie właściciela zakładu wytwarzania energii,
- zweryfikowanie prawidłowości wniosku LON wraz z załącznikami oraz wydanie pozwolenia LON,
- poinformowanie Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki o wydanym pozwoleniu LON,
- wydanie zgody na ponowną synchronizację (jeżeli moduł odłączono od sieci),
- dokonanie oceny zgodności, zatwierdzenie wniosku o wygaszenie pozwolenia LON i przywrócenie/zaktualizowanie pozwolenia FON,
- poinformowanie Prezesa URE o przywróceniu pozwolenia FON,
- przygotowanie aneksu do umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej i przesłanie go do właściciela zakładu wytwarzania energii w celu jego podpisania.

Uwaga:

/Rampton Sp z o.o./ może zdecydować, że sprawdzenia zgodności w opisanym procesie dokona podmiot trzeci pod warunkiem zachowania tajemnicy zawodowej.

5. Procedura odstępstw

W przypadku powstania niezgodności tj. w ocenie Rampton Sp z o.o. istnieją jakiegokolwiek przeszkody w wydaniu pozwolenia FON, właściciel zakładu wytwarzania energii może przekazać do Rampton Sp z o.o. wniosek o odstępstwo w celu uzyskania pozwolenia FON. Wymagania do rozpatrzenia wniosku o odstępstwo dla właściciela zakładu wytwarzania energii to złożenie do Rampton Sp z o.o. kompletnego wniosku (wraz z wymaganymi dokumentami i innymi załącznikami), przy stwierdzeniu braków we wniosku uzupełnienie zgłoszenia. Obowiązki Rampton Sp z o.o. to: w sposób chronologiczny ocena kompletności wniosku o odstępstwo, przekazanie wniosku do oceny przez operatora systemu przesyłowego, przekazanie wniosku o odstępstwo do Urzędu Regulacji Energetyki, wydanie pozwolenia FON w przypadku pozytywnej decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

Uwaga:

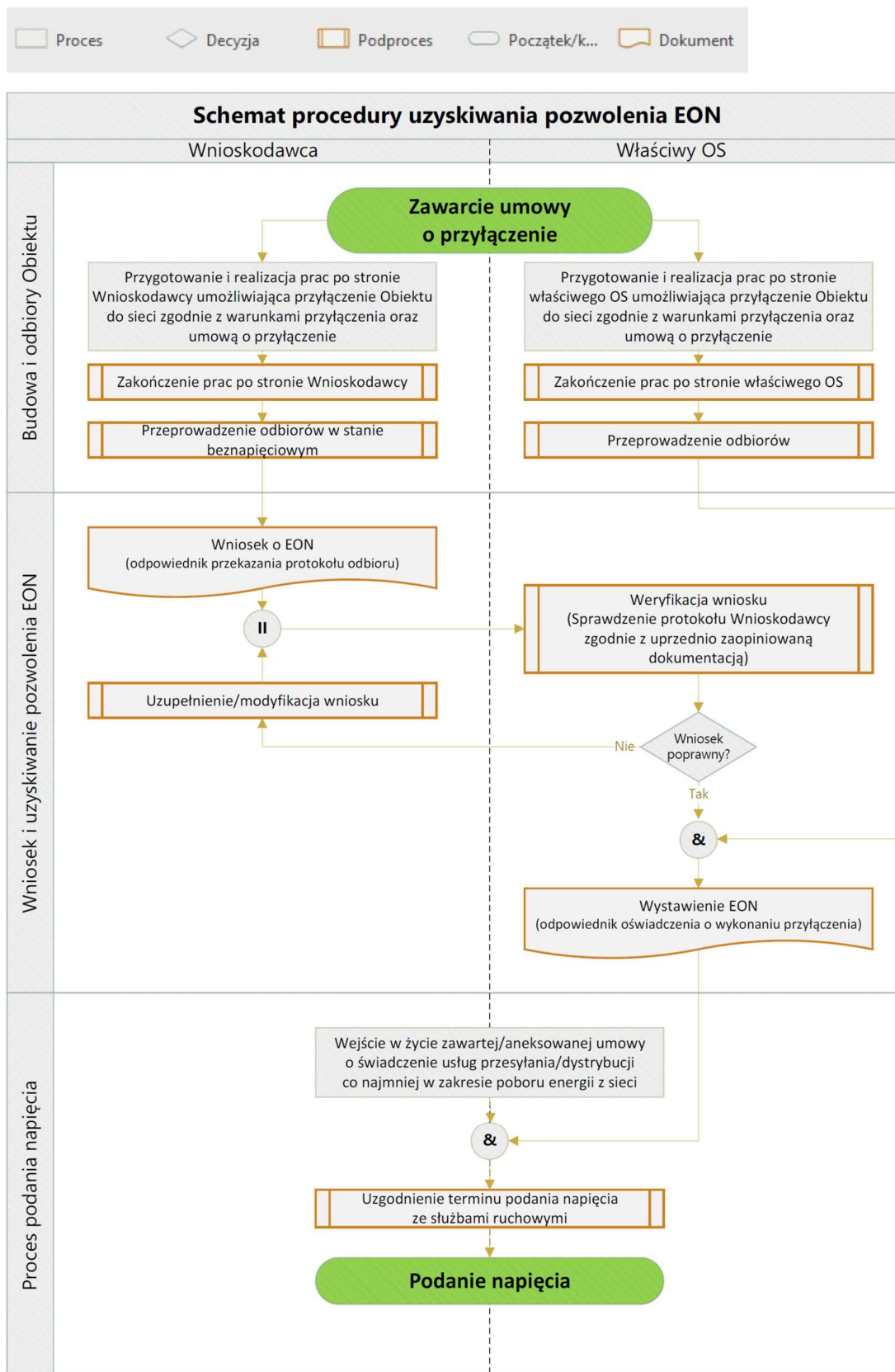
W przypadku odmowy Prezesa URE na przyznanie odstępstwa właściciel zakładu wytwarzania energii będzie zobowiązany do bezzwłocznego odłączenia modułu wytwarzania

w porozumieniu z Rampton Sp z o.o.. Ponowne przyłączenie modułu wytwarzania do sieci Rampton Sp z o.o. wymaga złożenia przez właściciela zakładu wytwarzania energii nowego wniosku o określenie warunków przyłączenia, następnie zawarcia umowy o przyłączenie oraz uzyskania pozwolenia EON, ION i FON.

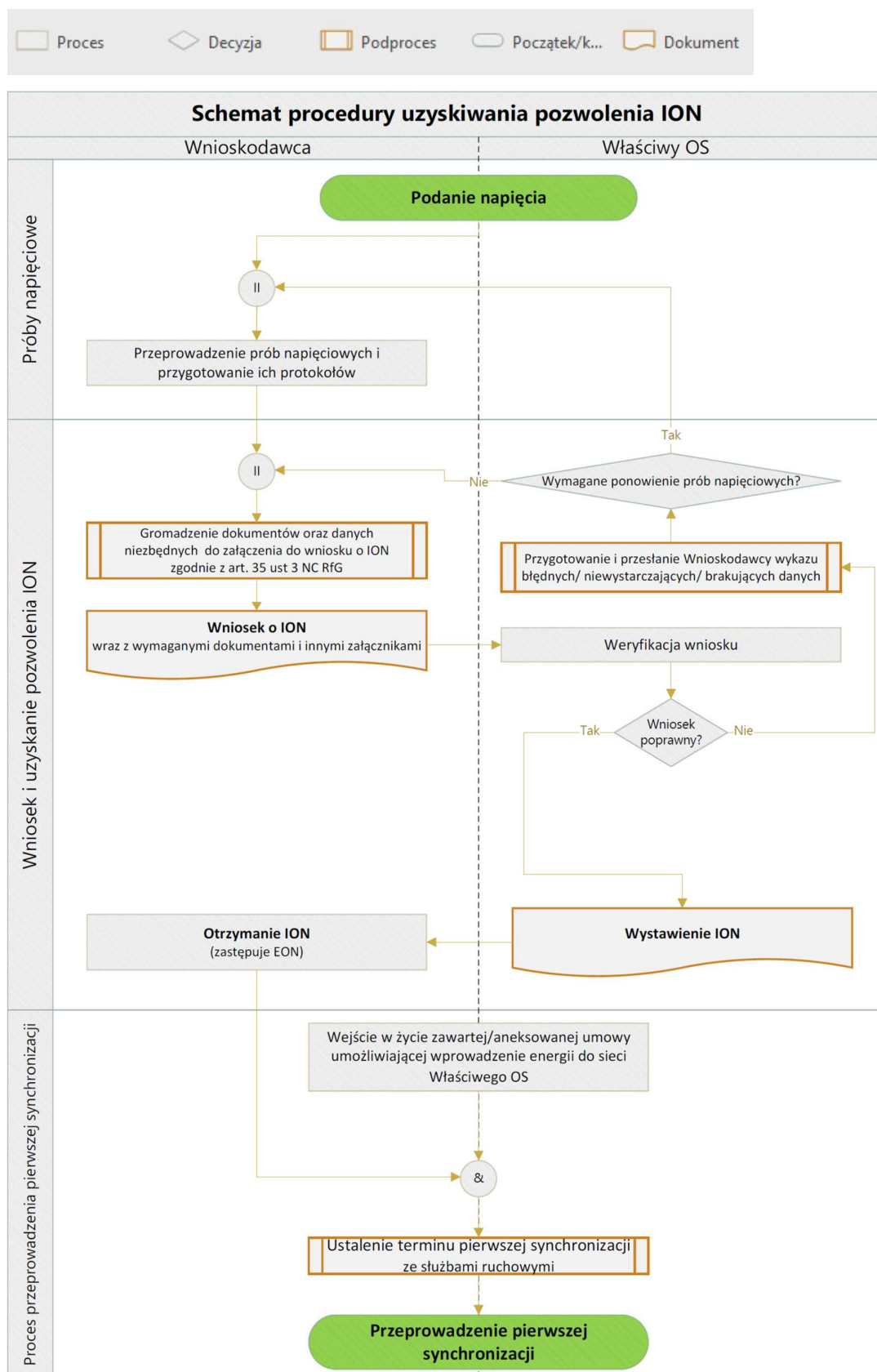
W przypadku procesu opisanego w pkt. 5, gdy przewidywany czas realizacji modyfikacji modułu wytwarzania przekraczać będzie okres ważności pozwolenia LON, wówczas właściciel zakładu wytwarzania energii przygotowuje i przekazuje do Rampton Sp z o.o. wniosek o odstępstwo (wydłużenie terminu obowiązywania pozwolenia LON). Rampton Sp z o.o. dokonuje oceny wniosku o odstępstwo i wraz z oceną przekazuje do Prezesa URE. Po uzyskaniu decyzji Prezesa URE o przyznaniu odstępstwa, Rampton Sp z o.o. dokonuje stosownych zmian w pozwoleniu LON i powiadamia o tym właściciela zakładu wytwarzania energii, który kontynuuje proces modernizacji modułu wytwarzania.

W przypadku odmowy Prezesa URE udzielenia odstępstwa, właściciel zakładu wytwarzania energii w celu przyłączenia modułu wytwarzania po dostosowaniu do wymogów zobowiązany będzie do złożenia do Rampton Sp z o.o. wniosku o pozwolenie EON, a następnie o pozwolenia ION i FON.

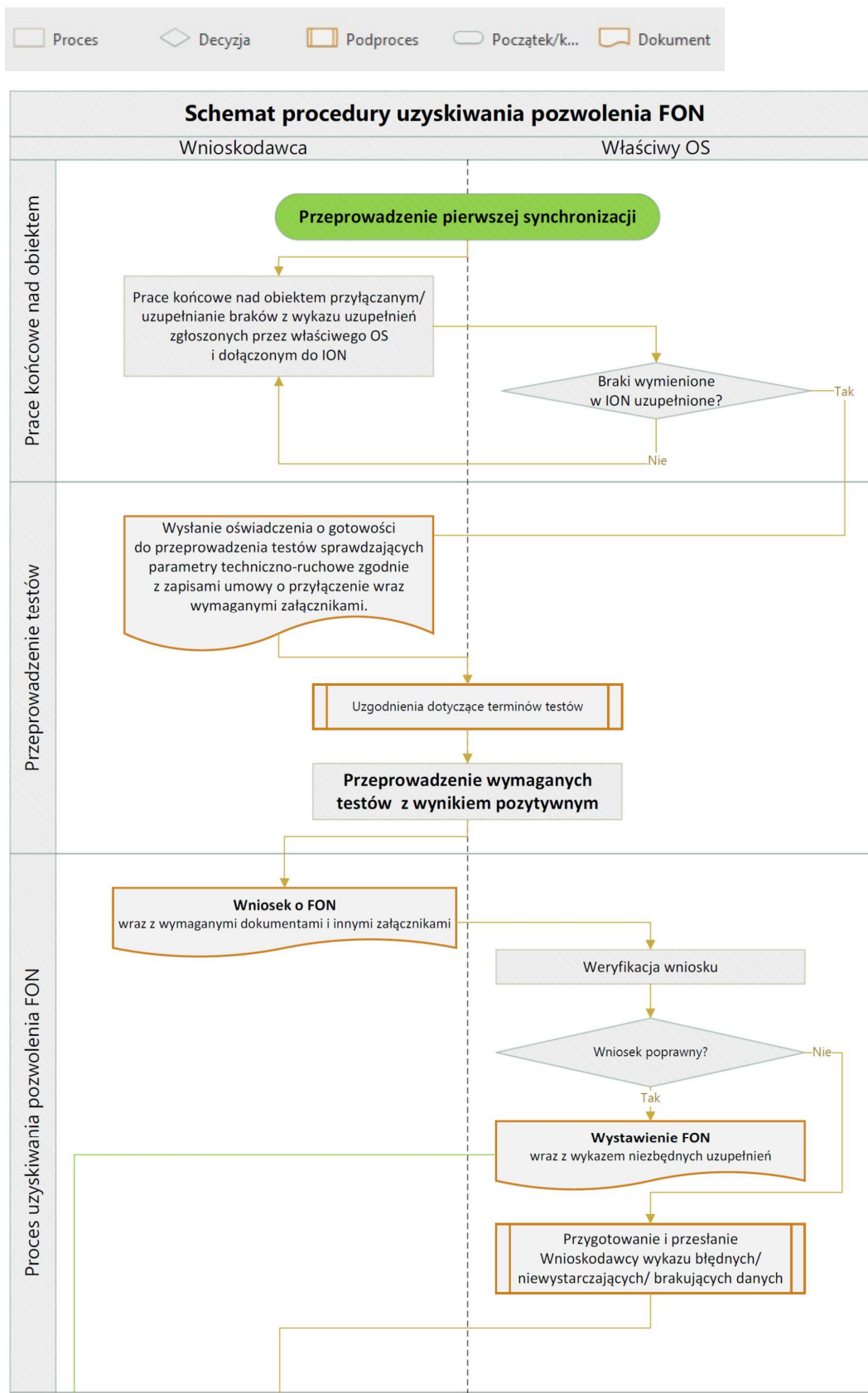
6. Przebieg procesu EON

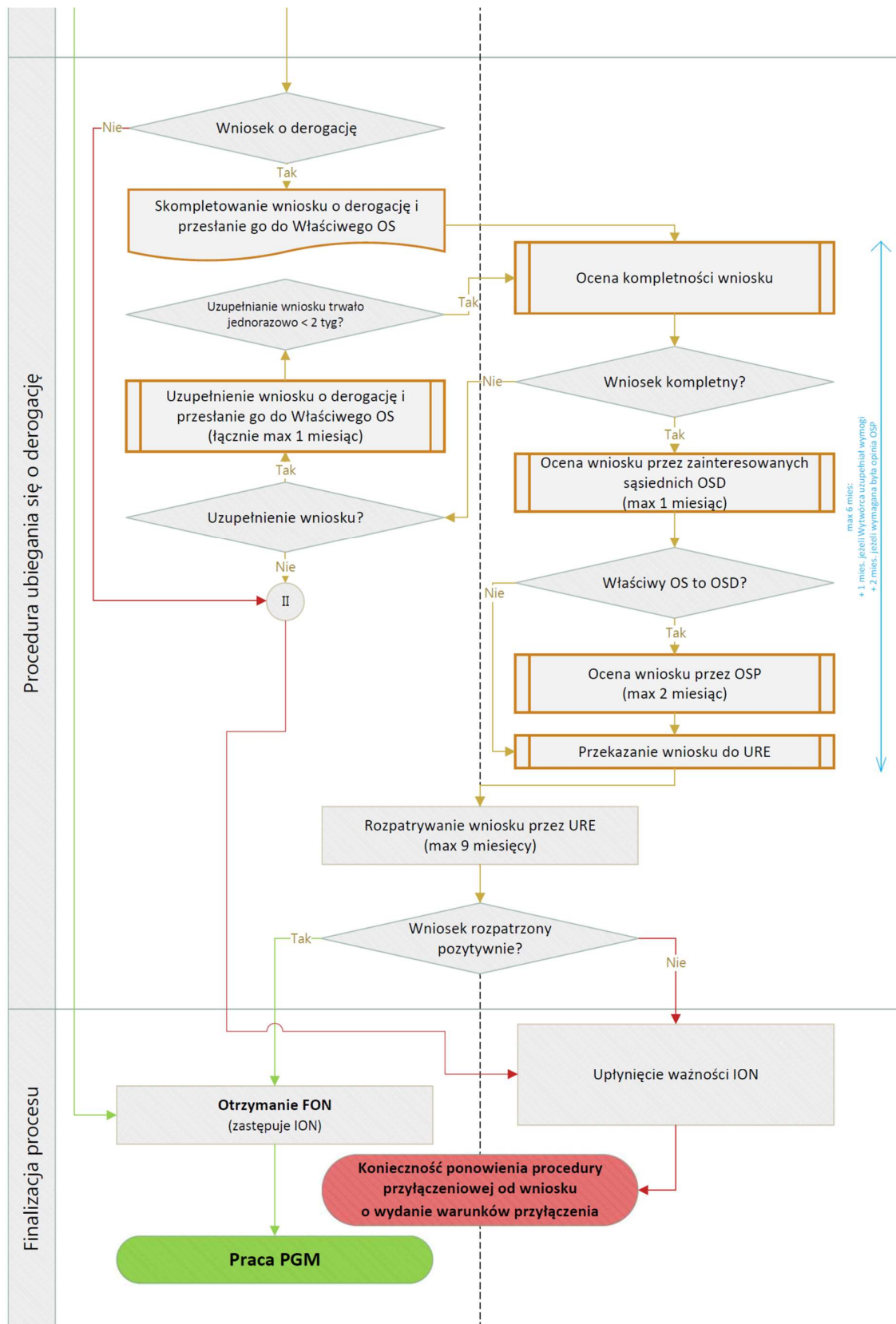


7. Przebieg procesu ION



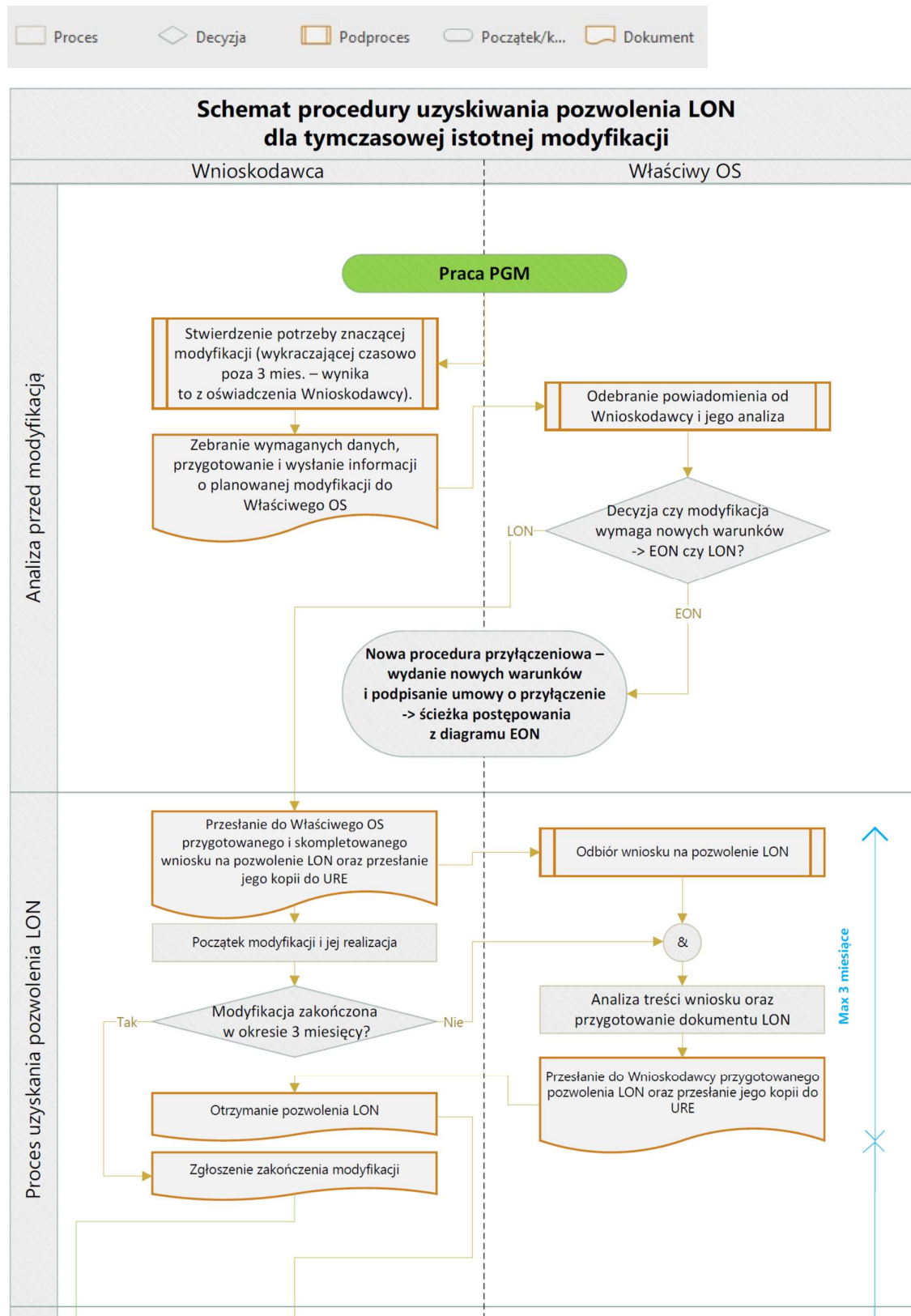
8. Przebieg procesu FON

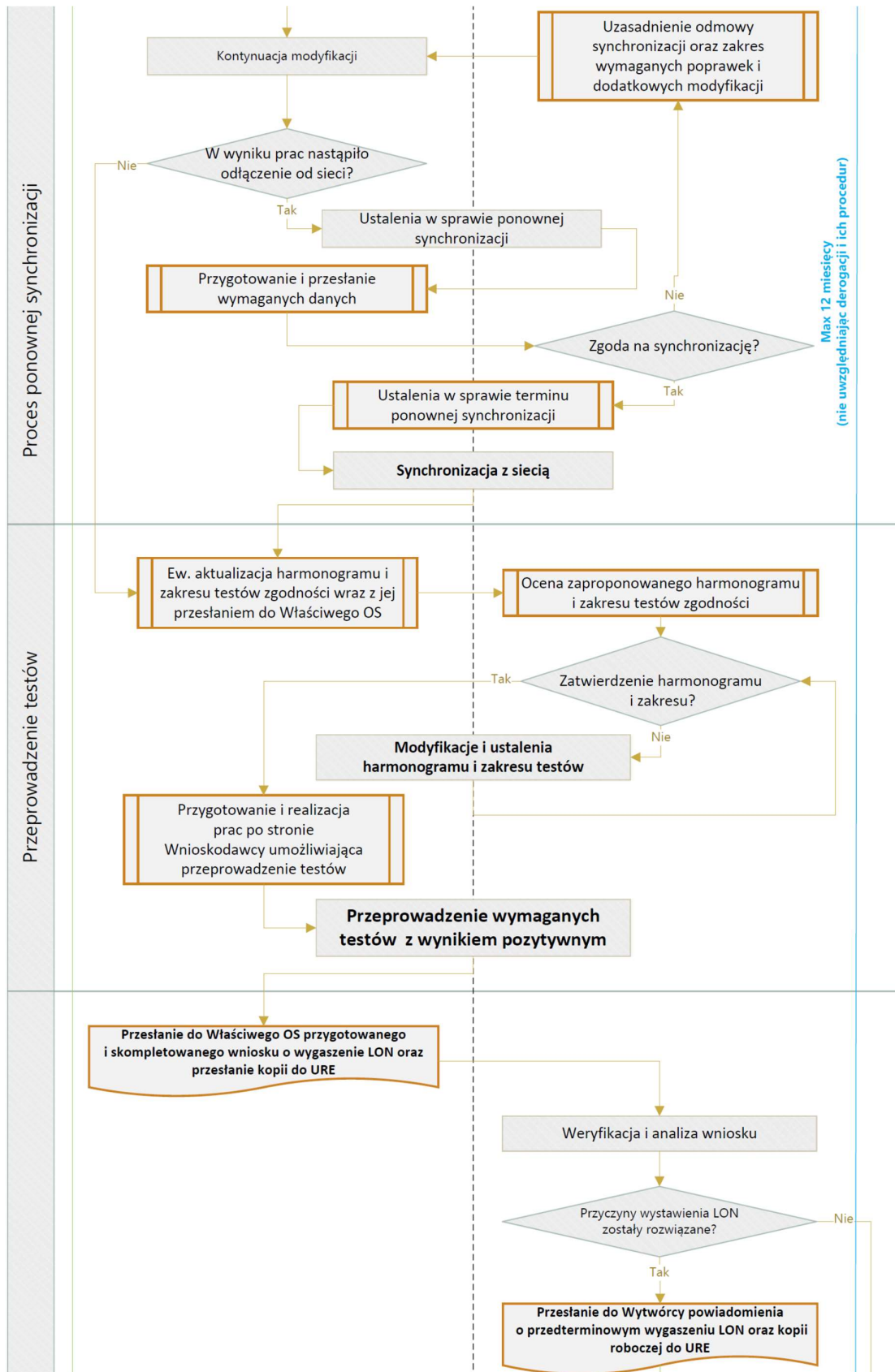


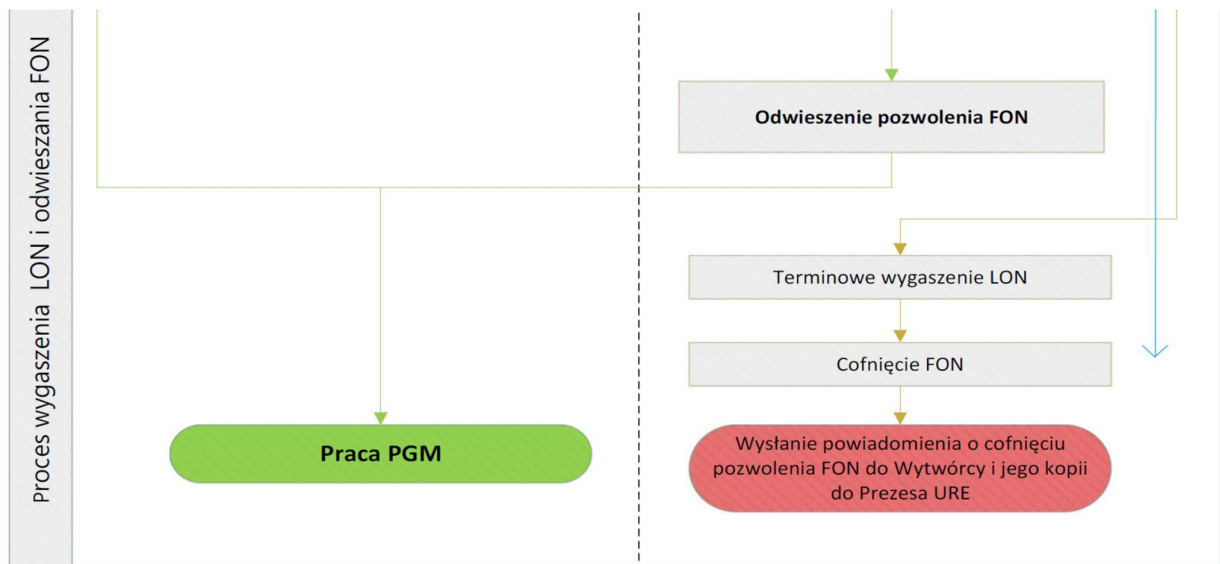


9. Przebieg procesu LON

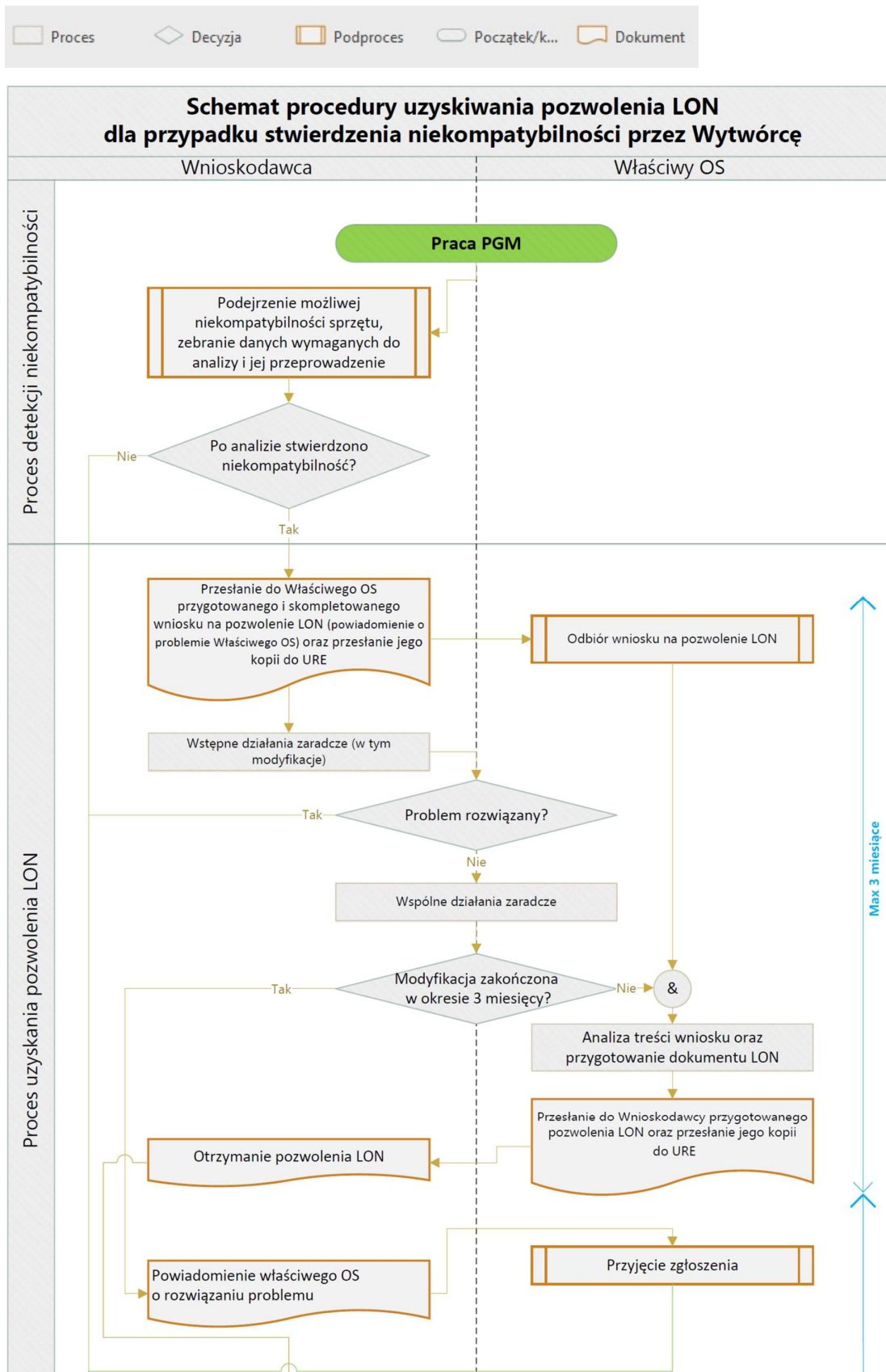
9.1 Przypadek tymczasowej istotnej modyfikacji

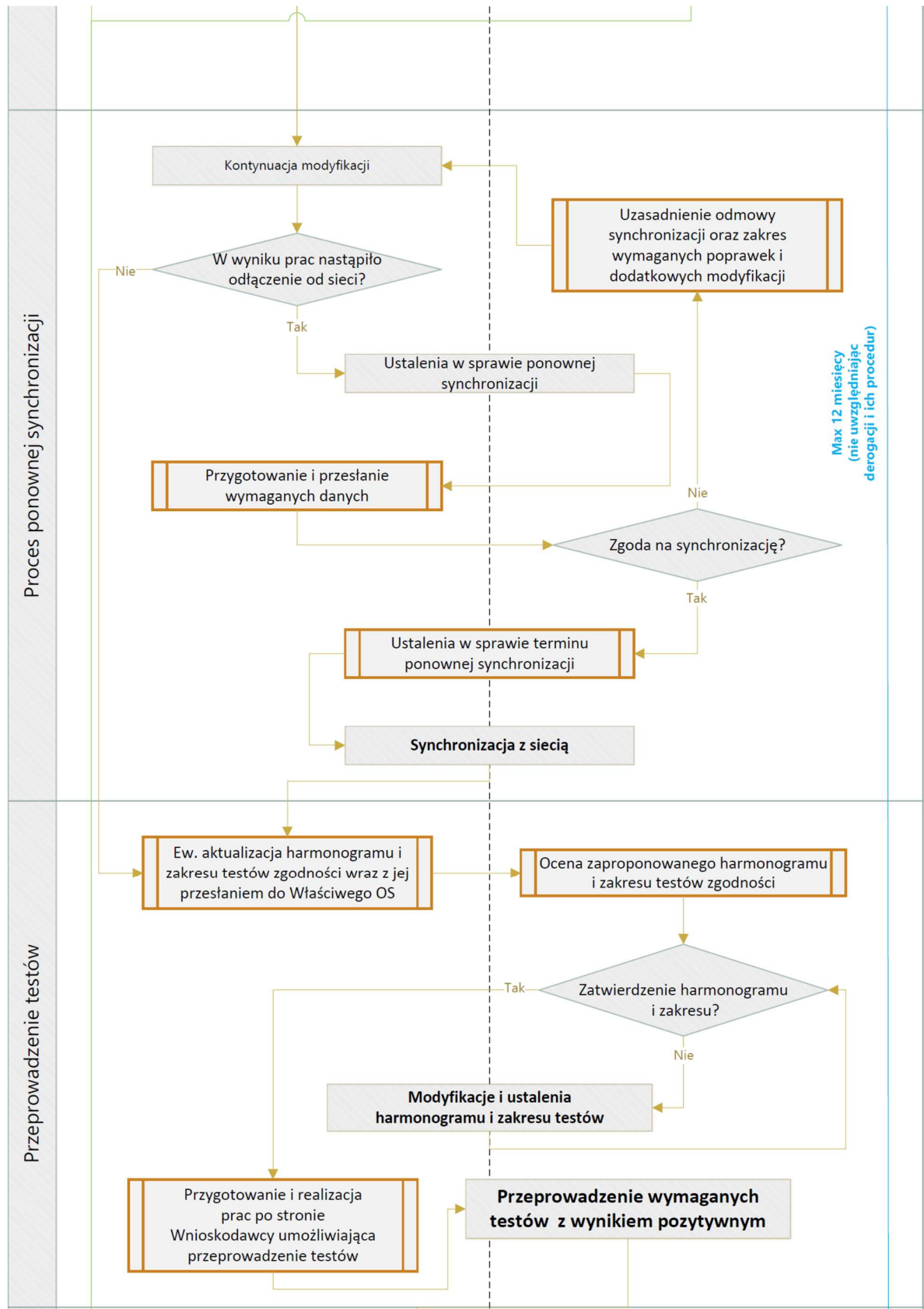


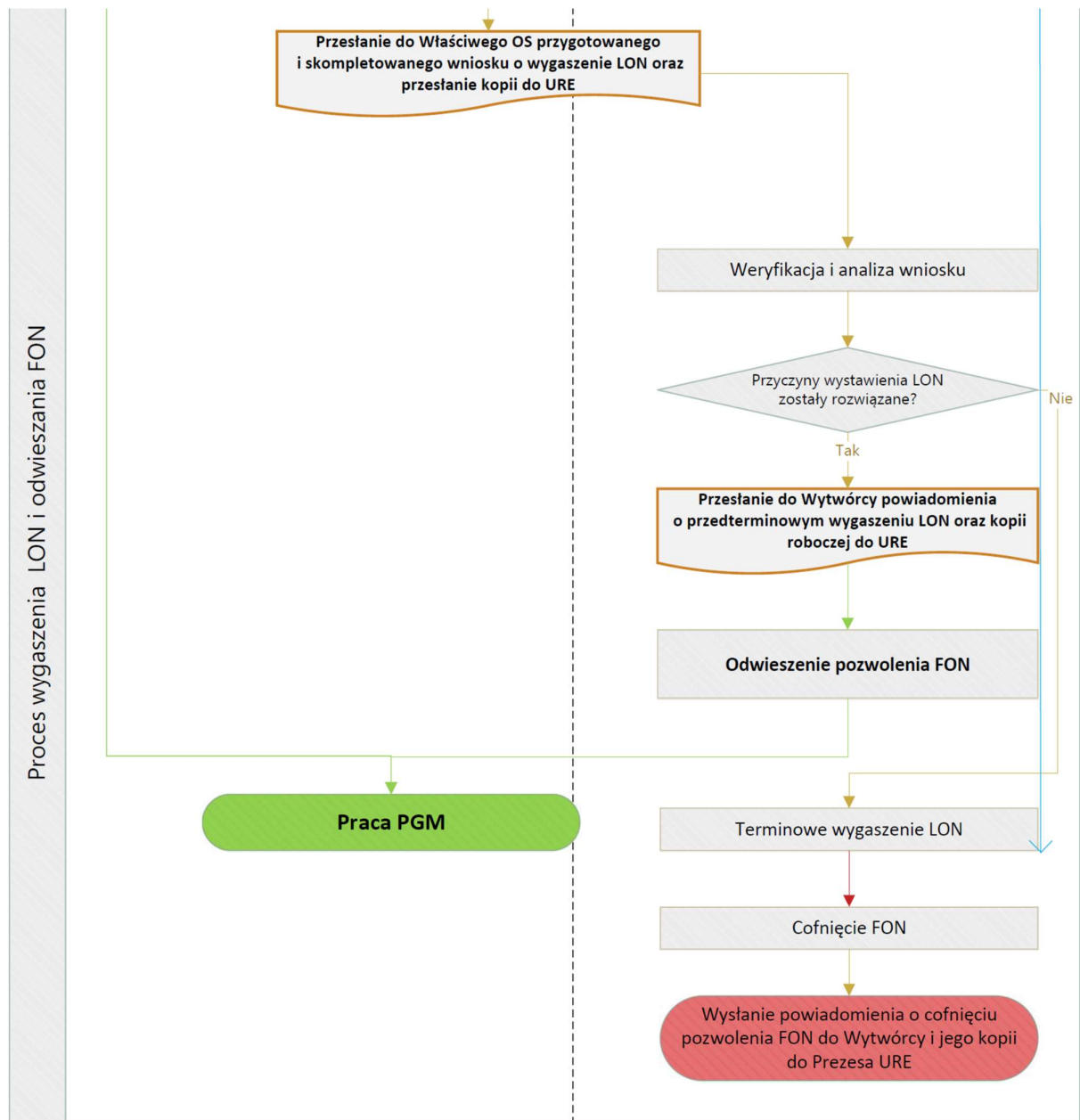




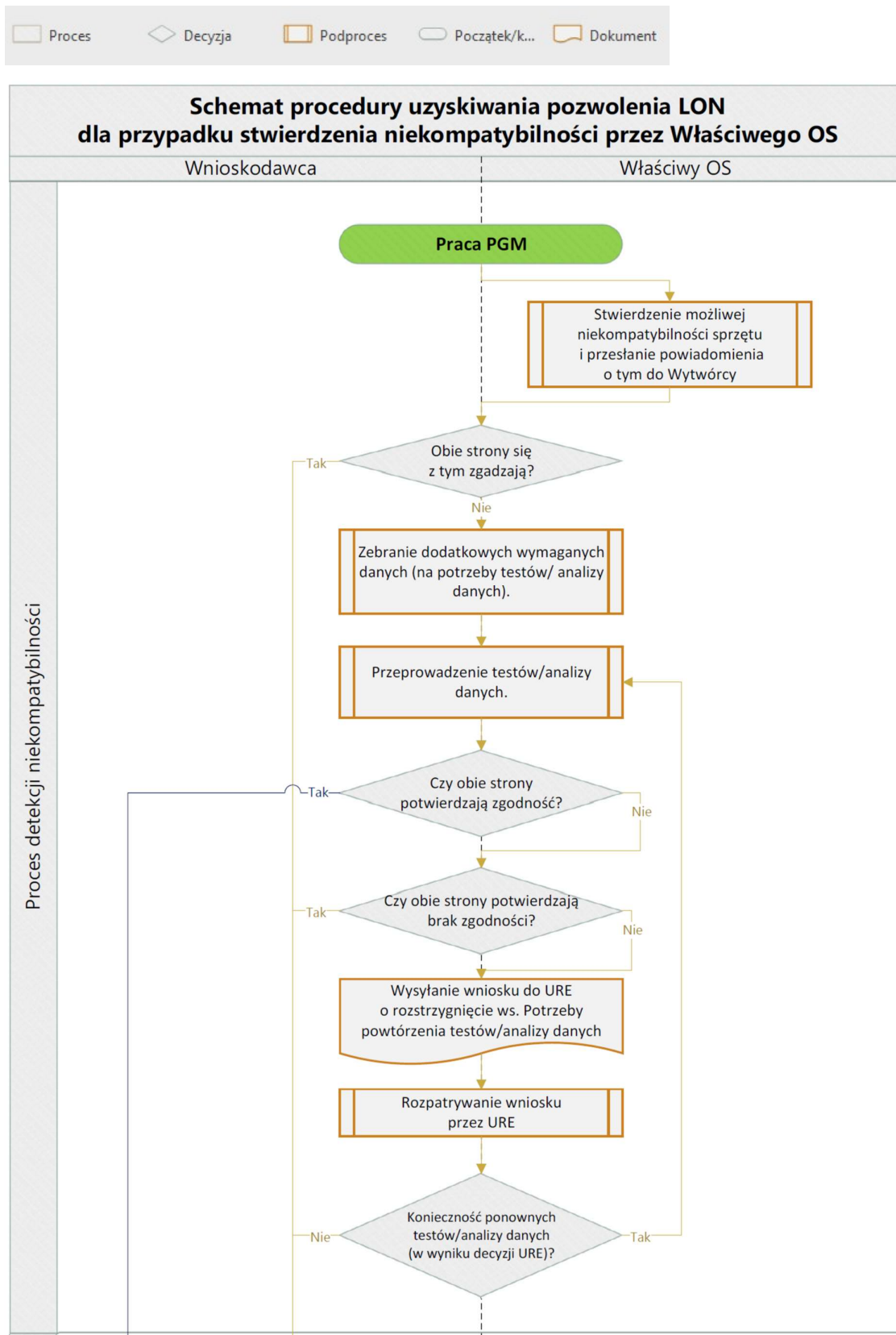
9.2 Przypadek stwierdzenia niekompatybilności przez Wytwórcę

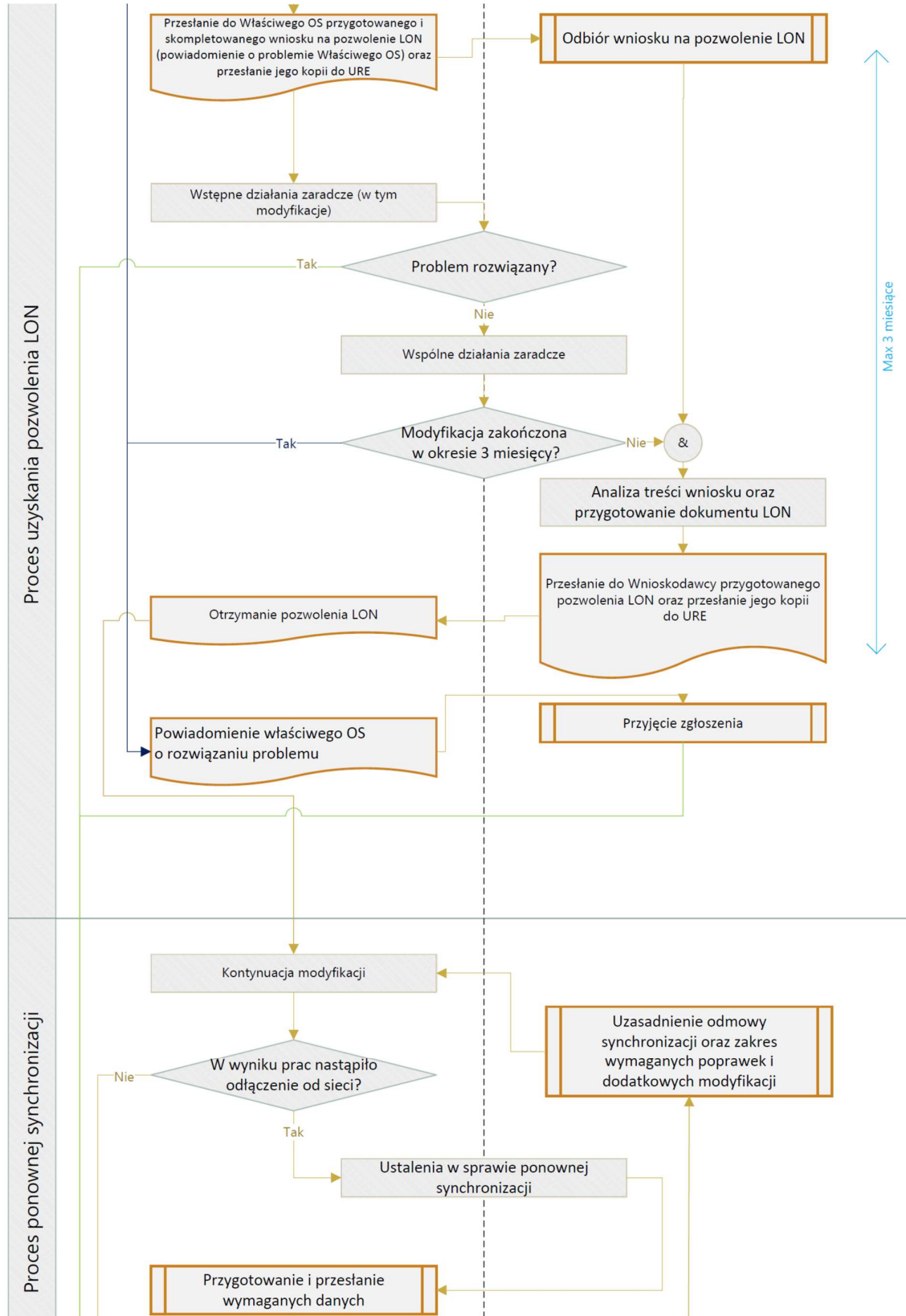


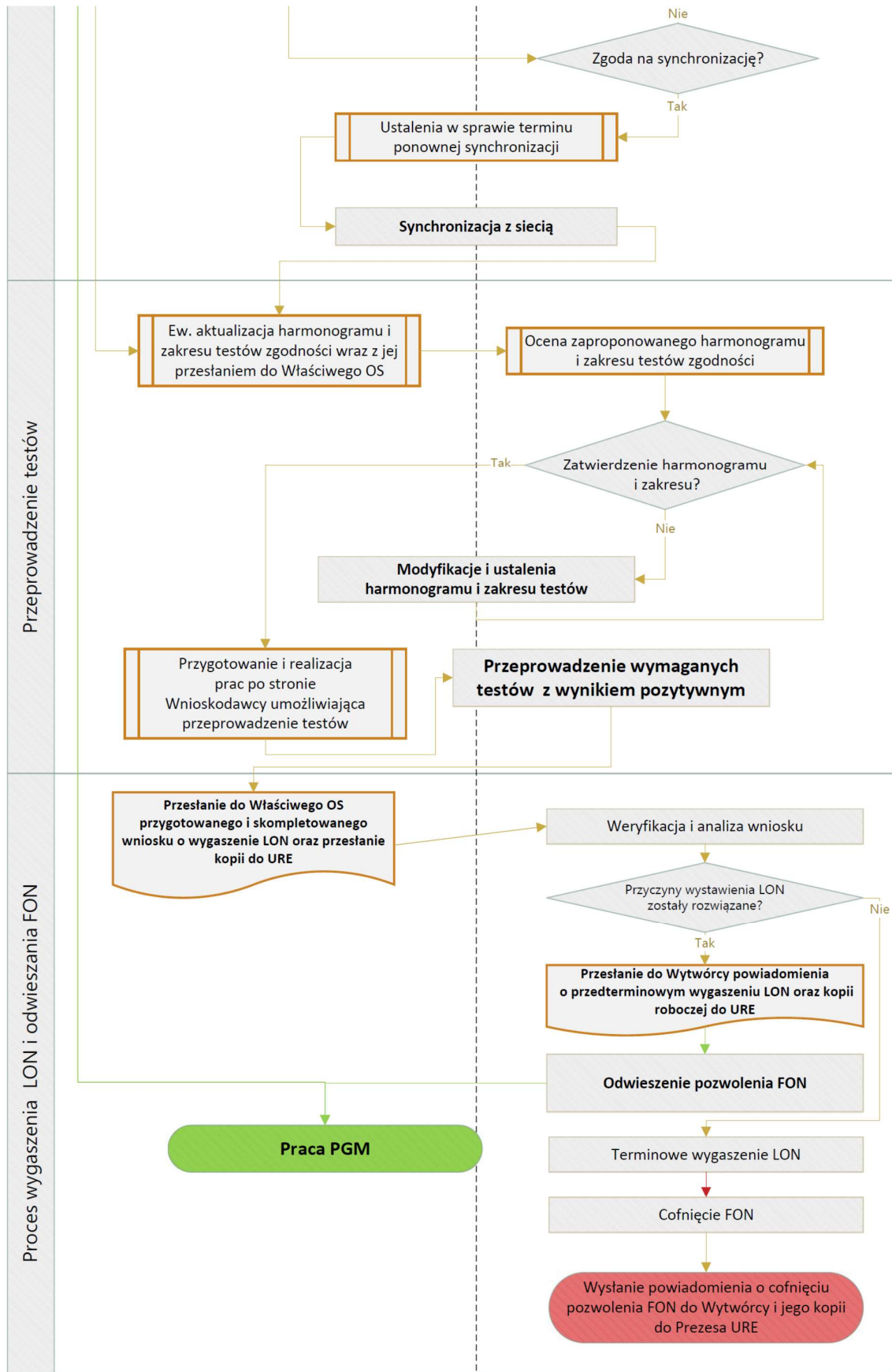




9.3 Przypadek stwierdzenia niekompatybilności przez WOS







10. Załączniki opublikowane na stronie internetowej Rampton Sp z o.o.

- a) Wzór wniosku o wydanie pozwolenia na podanie napięcia EON dla modułu wytwarzania energii typu D
- b) Wzór wniosku o wydanie tymczasowego pozwolenia na użytkowanie ION dla modułu wytwarzania energii typu D
- c) Wzór wniosku o wydanie ostatecznego pozwolenia na użytkowanie FON dla modułu wytwarzania energii typu D
- d) Wzór wniosku o wydanie ograniczonego pozwolenia na użytkowanie LON dla modułu wytwarzania energii typu D

11. Dokumenty związane

L.p.	Skrót dokumentu	Pełna nazwa dokumentu
1	IRiESD	Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej - Rampton Sp z o.o.
2	IRiESP	Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej – PSE S.A.
3	NC RfG	Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci
4	PE	Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne
5	-	Procedura weryfikacji istotnej modyfikacji dla modułów wytwarzania energii (NC RfG)
6	-	Procedura testowania modułów wytwarzania energii (NC RfG)
7	-	Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów (NC RfG)