

NC RfG

Wykaz informacji i dokumentów,

które należy przedstawić, a także

wymogi,

które mają być spełnione przez
właściciela zakładu wytwarzania

energii,

w ramach procesu weryfikacji

spełnienia wymagań NC RfG

Przedstawiona informacja 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 (NC RfG).

Przedstawiony poniżej wykaz informacji i dokumentów, które należy przedstawić, a także wymogi, które mają być spełnione przez właściciela zakładu wytwarzania energii, w ramach procesu weryfikacji spełnienia wymagań, wynikają z przepisu **art. 41 ust. 3 NC RfG**.

1. Wszystkie **dokumenty i certyfikaty**, które mają być przedstawione przez właściciela zakładu wytwarzania energii zwarte są w dostępnych na stronie internetowej www.dozamel.pl opracowaniach, tj.:

- *Procedura pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania typu A,*
- *Procedura pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania typu B,*
- *Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzanie energii do sieci elektroenergetycznych,*
- *Procedura testowania modułów wytwarzania energii wraz z podziałem obowiązków między właścicielem zakładu wytwarzania energii a operatorem systemu na potrzeby testów oraz ogólnymi zasadami opisanymi w NC RfG.*

2. Szczegółowe **dane techniczne** dotyczące modułu wytwarzania energii mające znaczenie dla przyłączenia do sieci wyszczególnione są w *drukach dokumentu instalacji* oraz *dokumentu modułu wytwarzania energii* dostępnych są na stronie internetowej www.dozamel.pl.

3. **Wymogi dotyczące modeli** na potrzeby analiz zachowania w stanie ustalonym oraz zachowania dynamicznego systemu nie są wymagane dla modułów wytwarzania typu A i B.

Wymogi dotyczące standardu modeli określone zostały w dokumencie „*Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG)*”

Dokument dostępny jest na stronie Operatora Systemu Przesyłowego (<https://www.pse.pl/-/informacja-ntdecyzji-prezesa-urzedu-regulacji-zatwierdzajacej-wymogi-ogolnego-stosowania-dla-przylaczaniajednostek-wytworczych>).

4. **Dane systemu niezbędne do przeprowadzenia analiz** przekazywane są zgodnie z dokumentem *Procedura testowania modułów wytwarzania energii* wraz

z podziałem obowiązków między właścicielem zakładu wytwarzania energii a operatorem systemu na potrzeby testów oraz ogólnymi zasadami opisanymi w NC RfG

5. **Analizy właściciela zakładu wytwarzania energii** mające wykazać oczekiwane osiągi w stanie ustalonym i osiągi dynamiczne zgodnie z wymogami określonymi w rozdziałach 5 i 6 tytułu IV NC RfG należy wykazać zgodnie z zapisami zwartymi w dostępnych na stronie internetowej www.dozamel.pl opracowaniach, tj.:
 - *Procedura pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania typu A,*
 - *Procedura pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania typu B,*
 - *Procedura testowania modułów wytwarzania energii wraz z podziałem obowiązków między właścicielem zakładu wytwarzania energii a operatorem systemu na potrzeby testów oraz ogólnymi zasadami opisanymi w NC RfG*

6. **Warunki i procedury**, w tym zakres, **dotyczące rejestrowania certyfikatów sprzętu** w zwarte są w dostępnym na stronie internetowej www.dozamel.pl opracowaniu *Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzanie energii do sieci elektroenergetycznych*

7. **Warunki i procedury dotyczące wykorzystania odpowiednich certyfikatów sprzętu** wydanych przez upoważniony podmiot certyfikujący właścicielowi zakładu wytwarzania energii zwarte są w dostępnych na stronie internetowej www.dozamel.pl opracowaniach, tj.:
 - *Procedura pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania typu A,*
 - *Procedura pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania typu B,*
 - *Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzanie energii do sieci elektroenergetycznych.*