

Kodeks sieci NC RfG – PKP Energetyka S.A.

Informujemy, że w dniu 17 maja 2016r. weszło w życie Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący przyłączenia jednostek wytwórczych.

Tekst rozporządzenia dostępny jest na stronie internetowej pod adresem: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016R0631&qid=1474980886961&from=PL>

Na podstawie Rozporządzenia 2016/631 właściwi operatorzy systemów dystrybucyjnych (OSD) wraz z operatorem systemu przesyłowego (OSP) zostali zobowiązani do opracowania i przedłożenia do krajowych organów regulacyjnych wymogów ogólnego stosowania dla przyłączania jednostek wytwórczych do sieci elektroenergetycznej. PSE S.A. pod koniec roku 2018 przekazały do Prezesa URE wymogi ogólnego stosowania obejmujące wszystkie wymagania określone w Rozporządzeniu 2016/631, do których opracowania zobowiązany został OSP z uwzględnieniem zapisów Prawa Energetycznego.

Tabela wartości mocy i poziomu napięcia dla poszczególnych typów A,B,C,D modułów wytwarzania energii (P):

TYP	Zakres mocy maksymalnej dla P	Zakres wartości napięcia w punkcie przyłączenia
A	$0,8 \text{ kW} \leq P < 200 \text{ kW}$	$U < 110 \text{ kV}$
B	$200 \text{ kW} \leq P < 10 \text{ MW}$	$U < 110 \text{ kV}$
C	$10 \text{ MW} \leq P < 75 \text{ MW}$	$U < 110 \text{ kV}$
D	$P \geq 75 \text{ MWW}$	$U < 110 \text{ kV}$
	$P > 0 \text{ kW}$	$U \geq 110 \text{ kV}$

W związku z powyższym PKP Energetyka S.A. udostępnia następujące dokumenty:

1. Procedurę pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania typu A do 50 kW mocy zainstalowanej (mikroinstalacje) przyłączonych na Zgłoszenie / Dokument instalacji;
2. Procedurę pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania typu A (o mocy maksymalnej poniżej 200 kW) przyłączonych w oparciu o realizację umowy o przyłączenie (z wydaniem warunków przyłączenia);
3. Procedurę pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania typu B o mocy maksymalnej w zakresie od 0,2 MW do 10 MW oraz modułów wytwarzania typu C o mocy maksymalnej w zakresie od 10 MW do 75 MW;
4. Procedurę pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania typu D;
5. Procedurę objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami NC RfG w przypadku jego modernizacji lub wymiany (PKP Energetyka S.A.);
6. Procedura rejestracji certyfikatów sprzętu planowanych do przyłączenia modułów wytwarzania sieci (PKP Energetyka S.A.);
7. Procedura testowania modułów wytwarzania energii planowanych do przyłączenia modułów wytwarzania do sieci (PKP Energetyka S.A.).

Szczegółowe informacje w zakresie aktualizacji wymagań kodeksów sieci NC RfG dostępne są pod linkiem: <https://www.pse.pl/rfg>