

Pakiet sieciowy UC84

21 stycznia odbyło się I czytanie w komisjach projektu UC 84.

Projekt ma na celu wprowadzenie części pakietu antyblackoutowego i zwiększenie odporności KSE na zakłócenia, awarie i cyberataki. Zakłada się znaczną zmianę procesu przyłączania do sieci elektroenergetycznej oraz wprowadzenia nowych mechanizmów ochrony odbiorców w zakresie ubóstwa energetycznego. Nowe przepisy mają realizować działania deregulacyjne rządu. Szczegóły projektu zostały omówione w [poprzednich wydaniach newslettera](#).

[Link do projektu](#)

Wsparcie odbiorców energii elektrycznej i ciepła

14 stycznia weszła w życie Ustawa o zmianie ustaw w celu usprawnienia mechanizmów wsparcia odbiorców energii elektrycznej i ciepła.

- Wydłuża ona termin, w którym mikro-, mali i średni przedsiębiorcy (MŚP) muszą przekazać sprzedawcom energii elektr. informację o wartości otrzymanej pomocy publicznej w ramach stosowania ceny maksymalnej energii elektrycznej w drugiej połowie 2024 roku.
- Wprowadzono mechanizm informowania mieszkańców o tym, kiedy składanie wniosków o bon ciepłowniczy na 2026 rok jest bezzasadne. Gminy mają do 20 czerwca 2026 r. ogłosić, czy na ich terenie przysługuje bon.
- Wnioski o wsparcie nie będą rozpatrywane, jeśli w danej gminie
 - (1) nie ma systemu ciepłowniczego dostarczającego ciepło do domów;
 - (2) ceny ciepła są niskie (cena netto nie przekracza 170 zł/GJ).

[Link do ustawy](#)

Lokalizacja obiektu jądrowego

29 stycznia opublikowano w RCL projekt rozporządzenia RM dotyczącego lokalizacji obiektu jądrowego.

Projektowane rozporządzenie zastąpi obecnie obowiązujące rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2012 r. Najważniejsze zmiany obejmują:

1. weryfikację listy czynników wykluczających możliwość uznania terenu za spełniający wymogi lokalizacji na nim obiektu jądrowego;
2. zalecenie wykonania opisu zagrożeń naturalnych w postaci zależności prawdopodobieństwa wystąpienia zjawiska od jego rozmiaru;
3. wprowadzenie obowiązku udokumentowania procesu analiz w raporcie lokalizacyjnym w taki sposób, aby możliwe było jego niezależne sprawdzenie.

[Link do projektu](#)

Ocena zgodności wyrobów wykorzystujących energię

27 stycznia opublikowano w RCL projekt rozporządzenia Ministra Finansów i Gospodarki zmieniającego rozporządzenie w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania.

Rozporządzenie ma zostać uzupełnione o odpowiednie odniesienia do unijnych dyrektyw i rozporządzeń.

[Link do projektu](#)

ZIWWE

27 stycznia PSE S.A. opublikowały Komunikat w sprawie aktualizacji zakresu i warunków wykonania ekspertyz wpływu przyłączenia obiektów na system elektroenergetyczny.

Obowiązek przygotowania analizy dotyczy większości obiektów przyłączanych do sieci o napięciu powyżej 1 kV. Inwestorzy mają zatwierdzać dokumentację u OSP, jeśli planują przyłączenie do sieci o napięciu 110 kV, realizują połączenia transgraniczne lub przyłączają instalacje OZE przekraczające 2 MW mocy (również te przyłączane do sieci o napięciu niższym niż 110 kV). Zmiany wchodzi w życie etapami: dla ekspertyz realizowanych przez PSE od 16 stycznia 2026 r., a dla wniosków składanych do OSD od 2 lutego 2026 r.

Opublikowano dwa dokumenty do pobrania:

1. [Załącznik nr 1](#): Zakres i warunki wykonania ekspertyz wpływu przyłączania Obiektów na system elektroenergetyczny – dla przyłączeń do sieci OSP o napięciu 110 kV lub wyższym (ZIWWE OSP).
2. [Załącznik nr 2](#): Zakres i warunki wykonania ekspertyz wpływu przyłączania Obiektów na system elektroenergetyczny – dla przyłączeń do sieci OSD o napięciu 110 kV (ZIWWE WN).

[Link do Komunikatu](#)

CBAM

13 stycznia weszło w życie rozporządzenie Ministra Finansów i gospodarki z dnia 2 stycznia 2026 r. w sprawie wyznaczenia dyrektora izby administracji skarbowej właściwego w sprawach przyznania, odmowy przyznania oraz cofnięcia statusu upoważnionego zgłaszającego CBAM.

[Link do rozporządzenia](#)

Cyberbezpieczeństwo

9 stycznia Komisja Sejmowa przedstawiła sprawozdanie dot. ustawy o systemie cyberbezpieczeństwa. **Dyrektor Izby Administracji Skarbowej w Poznaniu** został wyznaczony jako organ właściwy dla przyznania, odmowy przyznania oraz cofnięcia statusu upoważnionego zgłaszającego CBAM.

Celem zmian jest dostosowanie prawa do dyrektywy 2022/2555 (NIS2).

- Rozszerzenie katalogu podmiotów podlegających ustawie o nowe sektory gospodarki.
- Nałożenie na te podmioty obowiązku tworzenia zespołów reagowania na incydenty oraz regularnego zgłaszania naruszeń sieciowych.
- Modernizacja infrastruktury oraz zwiększenie osobistej odpowiedzialności osób zarządzających przedsiębiorstwami i instytucjami kluczowymi dla bezpieczeństwa państwa.
- Minister ds. energii ma identyfikować podmioty o dużym oraz krytycznym wpływie.
- Minister zostanie upoważniony do kontroli oraz żądania od wybranych firm informacji niezbędnych do oceny ich statusu.
- Od decyzji Ministra przysługuje skarga do sądu administracyjnego.
- Ustawa wyznacza sektory kluczowe w podsektorze energii elektrycznej.

[Link do projektu](#)