

Bruksela, 20 lutego 2026 r.  
(OR. en, de)

---

Międzyinstytucjonalny numer  
referencyjny:  
2024/0311(COD)

---

6459/26  
ADD 1

CODEC 252  
ENT 28  
MI 140  
CONSOM 48  
COMPET 204

#### NOTA DO PUNKTU I/A

---

Od: Sekretariat Generalny Rady  
Do: Komitet Stałych Przedstawicieli / Rada

---

Dotyczy: Projekt DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY  
w sprawie zmiany dyrektywy 2014/32/UE w odniesieniu do instalacji  
pomiarowych do infrastruktury do ładowania pojazdów elektrycznych  
i do odmierzaczy sprężonego gazu oraz w odniesieniu do liczników energii  
elektrycznej, gazomierzy i ciepłomierzy (**pierwsze czytanie**)  
– Przyjęcie aktu ustawodawczego  
= Oświadczenia

---

#### Republika Czeska poprosiła o włączenie do protokołu Rady następującego oświadczenia:

Republika Czeska popiera zamierzony cel technicznej zmiany dyrektywy 2014/32/UE w sprawie przyrządów pomiarowych („dyrektywa w sprawie przyrządów pomiarowych”), która to zmiana ma służyć rozszerzeniu zakresu stosowania dyrektywy o nowe urządzenia i ustanowieniu dla nich odpowiednich zharmonizowanych zasadniczych wymagań poprzez szybką ukierunkowaną aktualizację techniczną. Aktualizacja ta ma kluczowe znaczenie dla transformacji ekologicznej i cyfrowej oraz odzwierciedla rozwój technologii produkcji i dystrybucji energii w UE.

Niemniej jednak, niezależnie od stanowiska przyjętego przez Parlament Europejski 10 lutego 2026 r., Republika Czeska ubolewa, że ostateczny tekst kompromisowy nadal zawiera kwestie, które mogą prowadzić do niepewności prawa i błędnej interpretacji.

W szczególności Republika Czeska podtrzymuje swoje wątpliwości dotyczące następujących niedociągnięć:

1. brak wzajemnej spójności między załącznikiem V (Liczniki energii elektrycznej czynnej) a załącznikiem Va (Instalacje pomiarowe do infrastruktury do ładowania pojazdów elektrycznych);
2. luki techniczne w załączniku V (Liczniki energii elektrycznej czynnej): zmiany dotyczące liczników energii elektrycznej prądu stałego nie uwzględniają w pełni różnic między licznikami energii elektrycznej prądu przemiennego i prądu stałego. Ponadto brakuje zasadniczych wymagań dotyczących odpowiedniego testowania liczników energii elektrycznej, a liczniki energii elektrycznej biernej nie zostały uwzględnione.

W związku z powyższym ostateczny tekst nie odzwierciedla w pełni postępu technologicznego w nowych sektorach energetycznych i technologiach dystrybucji, a zatem nie jest w pełni zgodny z zamierzonym celem technicznej zmiany dyrektywy w sprawie przyrządów pomiarowych, a w rezultacie może również osłabić ochronę konsumentów na rynku energii.

W związku z tym Republika Czeska wstrzymuje się od głosu w sprawie przyjęcia ostatecznego tekstu dyrektywy w wersji przedstawionej w dok. PE-CONS 58/25.

#### **Austria poprosiła o włączenie do protokołu Rady następującego oświadczenia:**

Z myślą o wzmocnieniu jednolitego rynku oraz transformacji cyfrowej i ekologicznej konieczne jest konstruktywne omówienie inicjatyw, takich jak obecna ukierunkowana zmiana dyrektywy w sprawie przyrządów pomiarowych, w celu zapewnienia sprawiedliwego handlu transgranicznego przy jednoczesnym utrzymaniu poziomu ochrony obywateli.

Austria popiera podstawowy cel przedmiotowego dossier ustawodawczego. Z punktu widzenia Austrii ważne jest w szczególności szybkie wdrożenie wspólnych przepisów zawartych w nowych lub zmienionych załącznikach technicznych.

Austria zauważa jednak w tym kontekście, że zmienione przedmiotową dyrektywą „zasadnicze wymagania” dotyczące inteligentnych liczników i szczególne wymagania dotyczące liczników energii elektrycznej nie spełniają w wystarczającym stopniu celów zorientowanego na przyszłość, bezpiecznego metrologicznie pomiaru energii przy jednoczesnym spełnieniu obowiązków informacyjnych dotyczących zużycia energii przez użytkowników końcowych.

Austria nadal krytycznie ocenia przepisy w sprawie okresów przejściowych i wymogów dotyczących inteligentnych liczników i wstrzymuje się od głosu z następujących powodów:

- Brak jasności co do zakresu bezpieczeństwa metrologicznego i co do dostępu użytkowników urządzeń pomiarowych do informacji o zużyciu energii lub gazu.
- Brak jasności co do odpowiedzialności za skuteczne zapewnienie tego dostępu do informacji (jako część urządzenia pomiarowego lub jako obowiązek dla operatorów sieci).
- Zmiana zakresu stosowania dyrektywy w odniesieniu do liczników energii elektrycznej poprzez zmianę definicji liczników energii elektrycznej.
- Istnieje możliwość poprawy w odniesieniu do niepełnej jeszcze harmonizacji przepisów dotyczących liczników energii elektrycznej, co doprowadziłoby do wzmocnienia rynku wewnętrznego i znacznego uproszczenia procedur administracyjnych.

Potrzebne są dalsze wyjaśnienia dotyczące potencjalnych obowiązków w zakresie uznawania w dotychczas niezharmonizowanym obszarze.