

# Urząd Regulacji Energetyki

<https://www.ure.gov.pl/pl/paliwa-ciekle/narodowycelredukcyjny/infpomoc/9332,Informacje-pomocnicze-o-UER.html>  
28.04.2024, 07:30

## Informacje pomocnicze o UER

Informacje pomocnicze o wykorzystywaniu i sprawozdawaniu redukcji emisji gazów cieplarnianych w segmencie wydobywczym w ramach realizacji Narodowego Celu Redukcyjnego na podstawie ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw

- Wykorzystując projekty UER do realizacji NCR należy zadbać o zgodność z odpowiednimi przepisami, w tym:
    - [rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lipca 2022 r. w sprawie metodyki obliczania emisji gazów cieplarnianych, określenia wskaźników ich emisji oraz wartości opałowej dla poszczególnych paliw i wartości energetycznej energii elektrycznej](#), a zwłaszcza § 2 pkt 1, § 3 ust. 10 i 11 tego rozporządzenia, z którego wynikają kluczowe uwarunkowania, w tym data rozpoczęcia projektu, zgodność z odpowiednimi normami oraz rola jednostki akredytowanej w kwestii oceny zgodności z tymi normami,
    - art. 30i ust. 1 [ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw](#), z którego wynika m.in. iż sprawozdanie powinno zostać sporządzone na podstawie faktur VAT lub innych dokumentów, co oznacza, iż kluczowe parametry projektu UER, mające fundamentalne znaczenie dla jego skutecznego wykorzystania do realizacji NCR, muszą mieć źródło właśnie w dokumentacji, zaś dane niewynikające z dokumentacji nie powinny być wykorzystywane,
    - [rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 sierpnia 2022 r. w sprawie sprawozdania rocznego dotyczącego emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia paliw i energii elektrycznej](#), z którego pośrednio wynika które parametry projektu UER są kluczowe.
  - Materiał pomocniczy może stanowić [dyrektywa 2015/652 ustanawiająca metody obliczania i wymogi w zakresie sprawozdawczości zgodnie z dyrektywą 98/70/W](#)
  - Materiał pomocniczy może stanowić również opracowanie pt. ["GUIDANCE NOTE on approaches to quantify, verify, validate, monitor and report upstream emission reductions"](#), udostępnione przez Komisję Europejską.
-

Data publikacji : 03.03.2021  
Data modyfikacji : 11.04.2023