



# DUE DILIGENCE **READY!**

Zapewnienie odpowiedzialnych łańcuchów dostaw minerałów i metali

## Czym jest „Rozporządzenie UE”?

Pełna nazwa „Rozporządzenia UE” brzmi: „Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/821 z dnia 17 maja 2017 roku, ustanawiające obowiązki w zakresie należytej staranności w łańcuchu dostaw dla unijnych importerów cyny, tantalum i wolframu, ich rud oraz złota pochodzących z obszarów dotkniętych konfliktami i obszarów wysokiego zagrożenia”. Określa wymogi stosowania należytej staranności przez unijnych importerów tych metali i minerałów.

## Jakie metale i minerały są objęte Rozporządzeniem UE?

Rozporządzenie UE dotyczy cyny, wolframu, tantalum i złota oraz ich rud, a także minerałów zawierających te metale.

## Kogo dotyczy Rozporządzenie UE?

Rozporządzenie UE dotyczy podmiotów importujących wyżej wymienione metale i minerały do UE, jeżeli ich roczna wielkość importu przekracza progi podane w Załączniku 1 do Rozporządzenia UE. W Rozporządzeniu UE określono ponadto obowiązki dla Komisji oraz właściwych organów z krajów członkowskich odnośnie implementacji Rozporządzenia.

## **Jakie określono wymogi dla importerów z UE?**

Importerzy z UE będą zobowiązani stosować należyłą staranność w swoich łańcuchach dostawy cyny, tantalu, wolframu i/lub złota. Wymogi Rozporządzenia UE w tym zakresie są spójne z wytycznymi OECD w sprawie należytej staranności.

## **Kiedy Rozporządzenie UE zacznie obowiązywać?**

Chociaż Rozporządzenie już uchwalono, unijnych importerów (w tym MŚP) zacznie obowiązywać z dniem 1 stycznia 2021 roku.

## **Jakie działania może podjąć moja firma, aby zapewnić odpowiedzialne pozyskiwanie metali i minerałów?**

MŚP, w których łańcuchu dostaw obecne są cyna, wolfram, tantal i/lub złoto, mogą odwiedzić tę witrynę, aby dowiedzieć się, czy są zobowiązane przestrzegać Rozporządzenia UE. Więcej narzędzi, które usprawnią proces odpowiedzialnego zaopatrzenia, znajduje się w witrynie <https://ec.europa.eu/due-diligence-ready>.

**ODWIEDŹ  
DUE DILIGENCE READY! PORTAL**