

Climate Friendly Materials (CFM) Traction

Składka klimatyczna od konsumpcji emisyjnych materiałów - efektywna forma CBAM?

Data: wtorek, 19 listopada 2020r.

Godzina: 12:00 – 14:00

Warsztat online

Polski i europejski przemysł stoi przed wyzwaniem osiągnięcia neutralności klimatycznej, wobec czego przedstawiciele sektora oraz inwestorzy domagają się przewidywalnych ram regulacyjnych. Coraz wyraźniej widać, że niezbędna jest korekta istniejących instrumentów oraz wdrożenie innowacyjnych regulacji wspierających transformację europejskiego przemysłu.

Serdecznie zapraszamy Państwa na warsztat poświęcony instrumentowi interwencji publicznej służącemu dekarbonizacji przemysłu jakim jest **składka klimatyczna od konsumpcji emisyjnych materiałów**. Podczas spotkania zastanowimy się również w jakim stopniu stanowi ona efektywną formę Carbon Border Adjustment Mechanism (CBAM).

Wydarzenie jest organizowane w ramach projektu „Climate Friendly MaTeRials - mArket CreaTion through pOLicy iNnovation” realizowanego przez WiseEuropa oraz Climate Strategies przy współpracy z EIT Climate-KIC. Celem warsztatów jest współtworzenie wraz z interesariuszami oceny wpływu ex ante wprowadzenia dwóch instrumentów interwencji publicznej mających na celu dekarbonizację sektora materiałowego.

Agenda

Warsztat będzie miał formułę interaktywną, praca będzie przebiegała głównie w grupach.

12:00 – 12:10	Powitanie i przedstawienie celów projektu
12:10 – 12:30	Składka klimatyczna od konsumpcji emisyjnych materiałów - efektywna forma CBAM? <ul style="list-style-type: none">• Aleksander Śniegocki, WiseEuropa
12:30 – 13:10	Pierwsza runda dyskusji grupowych wraz z przedstawieniem wniosków
13:10 – 13:15	Przerwa
13:15 – 13:55	Druga runda dyskusji grupowych wraz z przedstawieniem wniosków
13:15 – 14:00	Podsumowanie i określenie kolejnych kroków