



# TRANSIENCE

## **Przejsięcie w kierunku wydajnego, nieemisyjnego i cyrkularnego przemysłu w Europie**

Projekt TRANSIENCE wspiera tworzenie otwartych, spójnych, modelowych ram do symulacji zdarzeń prowadzących do przejścia europejskiego przemysłu na neutralny dla klimatu, obejmujących również efektywność materiałową, gospodarkę o obiegu zamkniętym i szersze środki zrównoważonego rozwoju. W ramach projektu opracowane zostaną interfejsy między różnorodnymi modelami klimatycznymi, energetycznymi i przemysłowymi, a także nowatorskie koncepcje zwiększania wydajności przemysłowej i dekarbonizacji przemysłu.

Projekt ten będzie całkowicie otwarty, zostanie współpracowany i zatwierdzony przez interesariuszy z branży, polityki i społeczeństwa obywatelskiego, którzy stworzą dynamiczną społeczność praktyków w zakresie współpracy między przemysłem a środowiskiem akademickim, promując najlepsze praktyki przemysłowe oraz informując o ocenach i strategiach transformacji na poziomie unijnym i krajowym, na poziomie globalnym oraz w ramach 4 zróżnicowanych regionalnie klastrów przemysłowych w Europie, aby zapewnić ich użyteczność i możliwość zastosowania w praktyce.

## Bądźmy w kontakcie



transience.project



transience-project



transience\_project



transience\_eu



transienceproject.bsky.social

## Dane kontaktowe

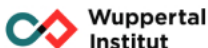
Koordynator projektu: Dr. Alexandros Nikas

Koordynator naukowy  
Jednostka Polityki Energetycznej  
Narodowy Uniwersytet Techniczny w Atenach

Email: [anikas@epu.ntua.gr](mailto:anikas@epu.ntua.gr)  
Informacje ogólne:  
[contact@transience.eu](mailto:contact@transience.eu)

[www.transience.eu](http://www.transience.eu)

## Partnerzy projektu:



Funded by  
the European Union

