



TIPPING+

Wzmacnianie pozytywnych punktów zwrotnych transformacji energetycznej w regionach węglowych i wysokoemisyjnych

Transformacja energetyczna regionów węglowych i wysokoemisyjnych stanowi priorytet strategii Unii Europejskiej. Ma zarówno wspierać realizację polityki klimatyczno-energetycznej tworzenie wysokiej jakości i stabilnych miejsc pracy. Pandemia COVID-19 zwiększyła potrzebę prowadzenia pogłębionych badań nad przemianami systemów społeczno-ekologicznych oraz mechanizmami nagłych i nieodwracalnych zmian ścieżki rozwoju regionalnego. W projekcie skupiamy się na regionach węglowych i wysokoemisyjnych, dla których transformacja energetyczna będzie mieć najsilniejsze konsekwencje.

Cele

TIPPING+ pogłębi naukową i praktyczną wiedzę dotyczącą przyczyn i warunków wystąpienia punktów zwrotnych, w jakich systemy regionalne uzależnione od węgla zmieniają ścieżkę rozwoju. W szczególności projekt TIPPING+:

- **bada** społeczno-ekologiczne punkty zwrotne, aby zrozumieć i wspierać proces transformacji energetycznej w regionach węglowych i wysokoemisyjnych
 - **identyfikuje** kluczowe działania mające na celu: (a) animowanie pozytywnych efektów polityk transformacyjnych i/lub (b) zapobieganie negatywnym zjawiskom w regionach węglowych, takim jak inercja, wzrost populizmu lub postaw antydemokratycznych.
- określa** wizje, postawy i role interesariuszy transformacji oraz ich możliwości wypracowania strategii, rozwiązań i innowacji, prowadzących do systemowych przekształceń regionów węglowych i wysokoemisyjnych.



Kontakt

ibs@ibs.org.pl

Odwiedź nas:



www.tipping-plus.eu

Koordinator (PL): Instytut Badań Strukturalnych

Email: ibs@ibs.org.pl

Dołącz do nas:



TIPPING+



TIPPING PLUS

Social media:



Tipping+



@TippingPlus



TIPPING+

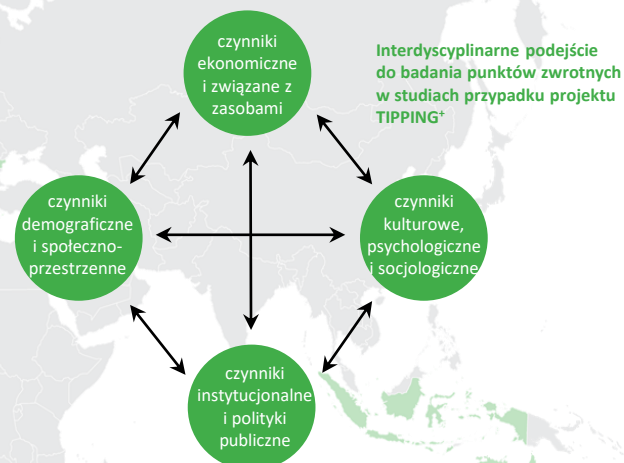
Podejście badawcze

Projekt TIPPING+ zrasza międzynarodowy i interdyscyplinarny zespół naukowców zajmujących się transformacją energetyczną. Współpracujemy z partnerami społecznymi dla rozpoznania i zrozumienia punktów zwrotnych w rozwoju regionów węglowych i wysokoemisyjnych. Analizujemy:

- czynniki demograficzne i społeczno-przestrzenne,
- czynniki kulturowe, psychologiczne i socjologiczne,
- czynniki instytucjonalne i polityki publiczne,
- czynniki ekonomiczne, ze szczególnym uwzględnieniem przekształceń regionalnego rynku pracy.

Studia przypadków

W ramach projektu prowadzimy analizę porównawczą 20 regionów węglowych i wysokoemisyjnych.



Partnerzy



Palacký University
Olomouc



National University of Political Studies and Public Administration

