



*W kierunku transformacji regionów węglowych i wysokoemisyjnych*

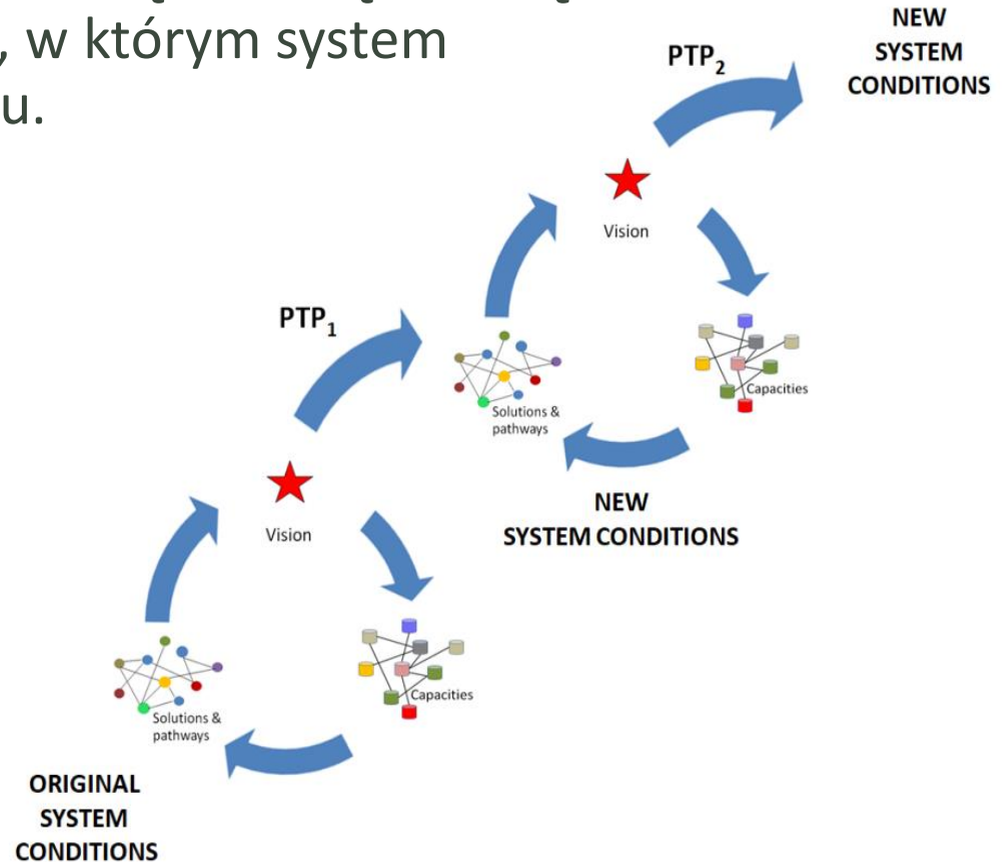
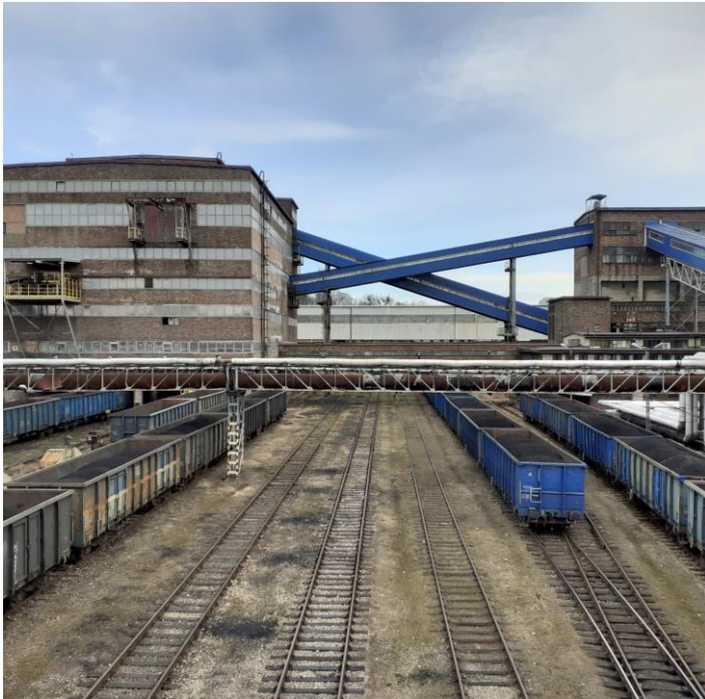


**Instytut Badań Strukturalnych**



The Tipping Plus project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under grant agreement No 884565.

- Punkt zwrotny stanowi fundamentalną i trwałą zmianę stanu pierwotnego – to moment, w którym system trwale zmienia trajektorię rozwoju.



Tàbara, Frantzeskaki et al. 2018

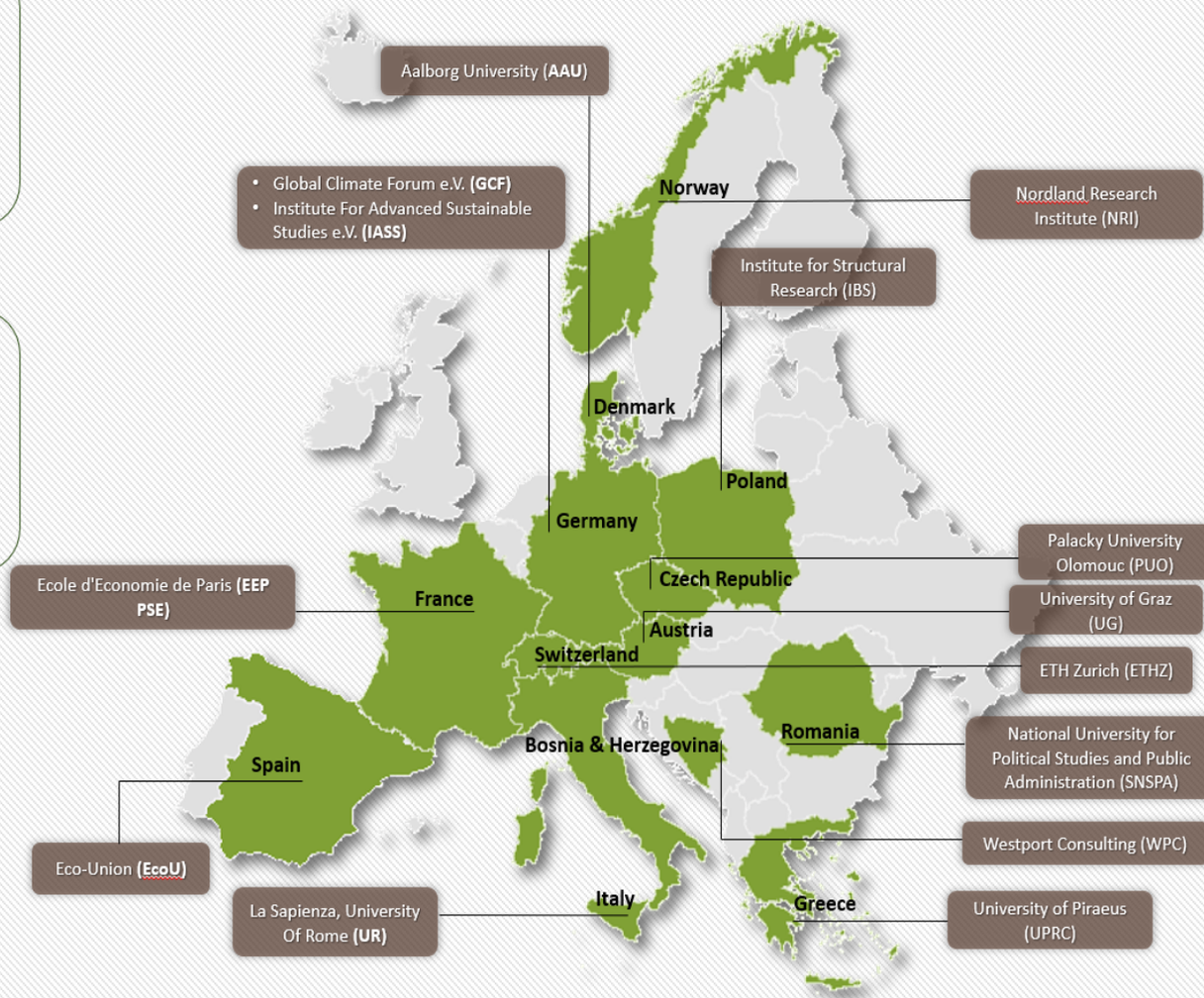


The Tipping Plus project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under grant agreement No 884565.

- Jakie ścieżki rozwoju przyjmują dane regiony węglowe lub wysokoemisyjne pod wpływem transformacji energetycznej i dlaczego?
- Jakie są skutki tych zmian dla mieszkańców, regionów i działających w nich instytucji?
- Jakie interwencje związane z transformacją energetyczną można uznać za (1) efektywne i (2) sprawiedliwe?



# Inne regiony w projekcie



The Tipping Plus project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under grant agreement No 884565.

- Zadania:
  - zbadanie reakcji instytucjonalnej i zmian nastrojów społecznych w regionie względem transformacji energetycznej
  - **analiza wpływu transformacji energetycznej na regionalny rynek pracy i nierówności społeczno-ekonomiczne.**
- Opracowanie narzędzi modelowych do badania wpływu dekarbonizacji na budżety gospodarstw domowych w regionach węglowych i wysokoemisyjnych





Dziękujemy!

**Instytut Badań Strukturalnych**



The Tipping Plus project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under grant agreement No 884565.