



European  
Commission

# Wsparcie doradcze w zakresie ponownego zagospodarowania obszarów pogórnich i przemysłowych

## Pomoc techniczna dla Śląska

*Jagoda Gregulska, Ecorys Polska*

*Sekretariat Pomocy Technicznej dla Regionów w Procesie  
Transformacji (START), 27.09. 2021*



## 01 Cele prezentacji

- Przedstawić START: co robimy i dla kogo?
- Przedstawić Wariantowe Ramy Transformacji: jaki jest cel? Gdzie jesteśmy w procesie?
- Przedstawić wstępne wyniki konsultacji: czego się dowiedzieliśmy?

## 02 START

- ❑ Wypracowanie materiałów pomocnych w procesie transformacji energetycznej: lekcje i dobre praktyki z regionów, toolkity (**Environmental Rehabilitation and Repurposing toolkit, Governance of Transitions Toolkit; Transition Strategies Toolkit**)
- ❑ Bezpośrednia pomoc techniczna regionom w UE (Hiszpania, Irlandia, Czechy, Rumunia, Grecja, Polska): „dopełnianie” innych form pomocy; działamy na podstawie potrzeb zgłaszanych przez regiony
- ❑ START w Polsce: Pomoc dla Małopolski i Śląska



Transformacja jest kobietą- Libiąż

## Wariantowe ramy transformacji: cele i odbiorcy

- Pomoc w planowaniu i zarządzaniu transformacją terenów pogórnicznych i przemysłowych
- Dla władz lokalnych, inwestorów, właścicieli, zainteresowanych instytucji
- Dla terenów, które wymagają wkładów z budżetu
- Uwzględnia inne istniejące metodologie i instrumenty (LURA-Bank Światowy, Environmental rehabilitation and repurposing toolkit, OPI-TPP 2.0, A-B-C model)
- Promuje sprawiedliwą transformację (w kontekście Mechanizmu Sprawiedliwej Transformacji)

### ZASADY:

- Transformacja sprawiedliwa dla wszystkich, również grup szczególnie wrażliwych
- Transformacja stwarzająca szanse na zatrudnienie i rozwój dla mężczyzn i kobiet
- Projekty spójne z potrzebami i priorytetami społeczności lokalnych- istotne konsultacje!
- Inicjatywy spójne z politykami gmin, powiatów, regionów, Polski i Unii Europejskiej
- Wspieranie innowacji i eksperymentowania
- Odpowiadanie na potrzeby energetyczne społeczności
- Wspieranie skoordynowanej transformacji terenów na Śląsku

### Pięć głównych etapów:

- ❑ 1) ocena wstępna (zbieranie danych administracyjnych i technicznych o obiekcie, lokalizacji, społeczności, istniejących planach rozwojowych i strategiach, środowisku biznesowym);
- ❑ 2) identyfikacja istniejących planów i pomysłów, rozwijanie nowych;
- ❑ 3) ustalanie wizji;
- ❑ 4) Ocena opcji, wybór priorytetów (wypracowanie kryteriów oceny projektu transformacji)
- ❑ 5) Plan wykonawczy/model zarządzania procesem transformacji



## Wyniki konsultacji: sierpień 2021

- ❑ Spotkania z 25 przedstawicielami 12 instytucji, wizyty na terenie kopalni Krupiński i Walcowni Rur Jedność w Siemianowicach Śląskich

### Wyniki i wnioski:

- ❑ potrzebny etap „zero”- budowanie koalicji poprzedzającej badania, planowanie, tworzenie wizji (obecny w „Krupińskim” i w Siemianowicach Śląskich)
- ❑ uwzględnienie wpływu inwestycji na potrzeby kobiet!
- ❑ Potrzeba badań jakościowych, celowych, co to ‚dobra praca’ w lokalnym kontekście?
- ❑ element tworzenia wspólnej „wizji” bardzo ważny, potrzeba realnych konsultacji, nowe lokalne tożsamości
- ❑ Gminy są ważnym interesariuszem w procesach transformacji (możliwym liderem) ale potrzebują wsparcia
- ❑ Oba projekty (Nowa Energia Suszec i Park Technologiczno-Przemysłowy w Siemianowicach Śląskich) mają mocny element rozwoju, nauki, transferu technologii
- ❑ Odnawialne źródła energii powinny być elementem każdego projektu



# Dziękuję!

[secretariat@coalregions.eu](mailto:secretariat@coalregions.eu)

[Website](#)

**#CoalRegionsEU**

**Twitter: [@Energy4Europe](#)**

[DG Energy's YouTube channels](#)

