



**DOLNY  
ŚLĄSK**

# **REGIONALNY PLAN SPRAWIEDLIWEJ TRANSFORMACJI DLA WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO 2021-2030**

## **SUBREGION WAŁBRZYSKI**

---

**Agata Zemska**

**Justyna Lasak**

Wydział Rozwoju Gospodarczego

Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego

Wrocław, 18 lutego 2021 r.

---

## **Część 1. OPIS PROCESU TRANSFORMACJI I WSKAZANIE TERYTORIÓW W OBRĘBIE DOLNEGO ŚLĄSKA, KTÓRE BĘDĄ NAJBARDZIEJ DOTKNIĘTE JEJ NEGATYWNYMI SKUTKAMI**

- odniesienie do Europejskiego Zielonego Ładu,
- odniesienie do wyzwań Krajowego planu na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030,
- wskazanie subregionu wałbrzyskiego jako dotkniętego negatywnymi skutkami transformacji – nacisk na niedokończoną transformację węglową lat 90 i jej skutki w krajobrazie społeczno-gospodarczo-przyrodniczym
- wskazanie FST jako szansy dla subregionu wałbrzyskiego aby zniwelować różnice rozwojowe wynikające z transformacji związanej z likwidacją DZW

## 2. OCENA WYZWAŃ ZWIĄZANYCH Z TRANSFORMACJĄ

### 2.1 OCENA SKUTKÓW GOSPODARCZYCH, SPOŁECZNYCH I TERYTORIALNYCH PRZEJŚCIA NA GOSPODARKĘ NEUTRALNĄ DLA KLIMATU



**DOLNY  
ŚLĄSK**



Gospodarcze



Społeczne



Przestrzenne



## 2.2 POTRZEBY I CELE W ZAKRESIE ROZWOJU DO 2030 ROKU SŁUŻĄCEGO OSIĄGNIĘCIU NEUTRALNOŚCI KLIMATYCZNEJ



### Cel główny

„Subregion Wałbrzyski – bez węgla. Solidarny w dążeniu do bezpiecznego i stabilnego rozwoju społeczno-gospodarczego na rzecz neutralności klimatycznej, umiejętności uczenia się i poprawy jakości życia”

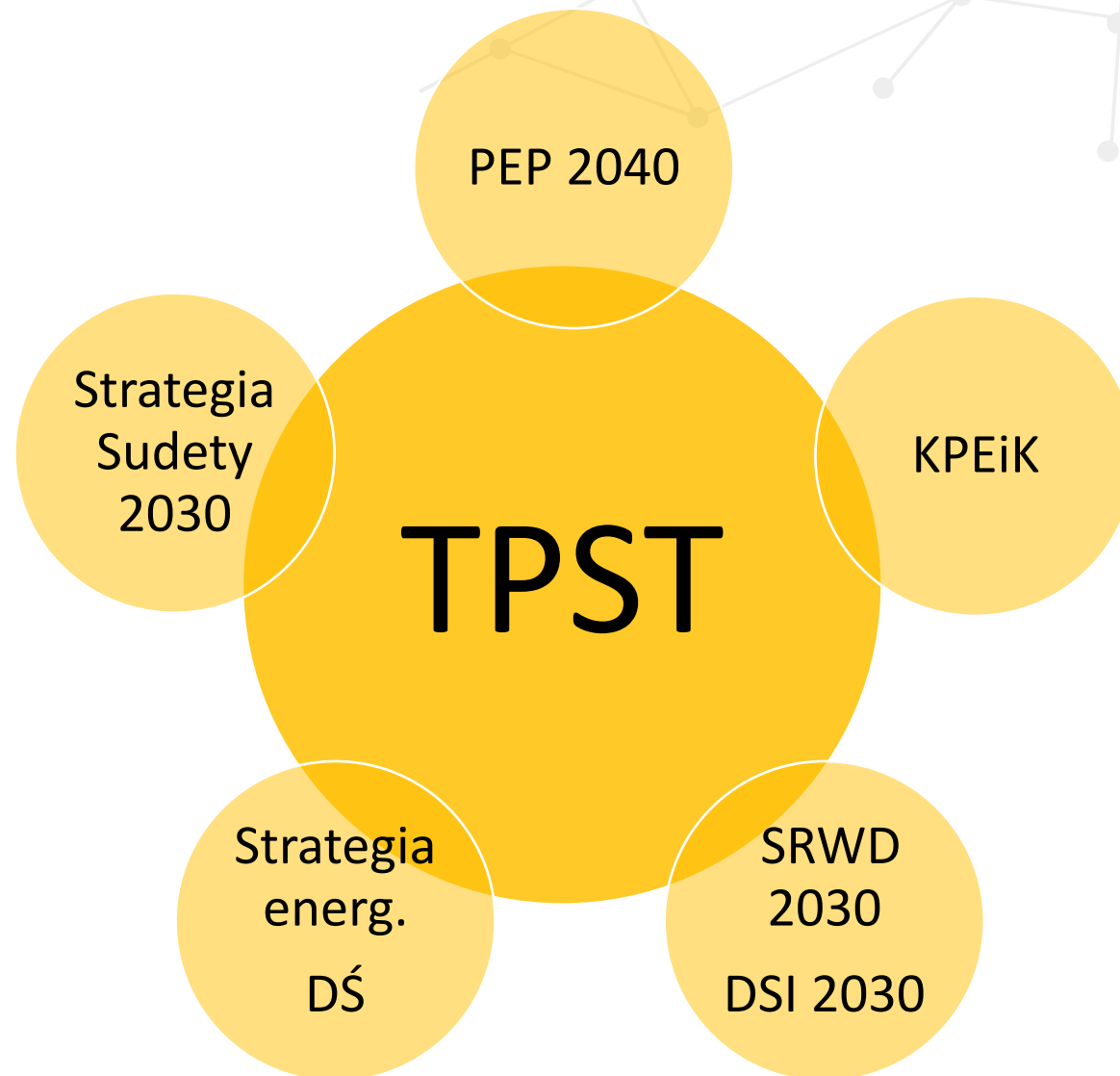
### Cele szczegółowe sprawiedliwej transformacji subregionu wałbrzyskiego:

1. **Gospodarczy:** aktywizacja gospodarcza poprzez wykorzystanie endogenicznego potencjału subregionu w sposób gwarantujący osiągnięcie celów ograniczenia niskiej emisji i dekarbonizacji
2. **Przestrzenny:** zapewnienie atrakcyjnej, wysokiej jakości przestrzeni dla mieszkańców przy poszanowaniu zasobów środowiska
3. **Społeczny:** kompetentni i wykwalifikowani mieszkańcy, świadomi wyzwań związanych z dekarbonizacją, aktywni i zaangażowani w osiągnięcie celów neutralności klimatycznej

## 2.3.SPÓJNOŚĆ Z INNYMI KRAJOWYMI, REGIONALNYMI LUB TERYTORIALNYMI STRATEGIAMI I PLANAMI



**DOLNY  
ŚLĄSK**



- inwestycje produkcyjne w MŚP prowadzące do ograniczania emisji gazów cieplarnianych i dekarbonizacji, wdrażania rozwiązań GOZ oraz tworzenia nowych zielonych miejsc pracy,
- wsparcie inkubacji i skalowania przedsiębiorstw w obszarze technologii OZE i niskoenergetycznego budownictwa oraz technologii GOZ,
- tworzenie hubów technologicznych i inkubatorów zielonych technologii,
- doradztwo dla firm w zakresie audytów energetycznych oraz technologicznych w kierunku rozwoju GOZ i transformacji cyfrowej,
- inwestycje w prace B+R oraz wdrażanie innowacji zwiększających potencjał dolnośląskich inteligentnych specjalizacji, w tym w formie bonów na innowacje,
- wsparcie infrastruktury przeznaczonej dla przedsiębiorstw - inkubatorów przedsiębiorczości oraz terenów inwestycyjnych,
- inwestycje infrastrukturalne zwiększające potencjał uzdrowiskowo-turystyczny obejmujące modernizację w kierunku efektu dekarbonizacji i wdrażania zielonych technologii,
- wsparcie tworzenia i rozwoju funduszy inwestycyjnych dla zielonej transformacji,
- wsparcie dekarbonizacji procesów przemysłowych,
- inwestycje w infrastrukturę przedsiębiorstw ciepłowniczych prowadzące do zmiany źródeł energii i ciepła oraz ograniczania emisji gazów cieplarnianych

- projekty rekultywacji i regeneracji terenów pogórnich i infrastruktury pogórnich, w tym ich zagospodarowanie w celu nadania nowych funkcji społeczno-gospodarczych (m. in. turystycznych i edukacyjnych),
- projekty na rzecz uporządkowania systemu odwadniania obszarów pogórnich, w tym wykorzystania wód pokopalnianych,
- projekty rewitalizacji zdegradowanych obszarów miejskich, w tym osiedli pogórnich polegające m. in. na kompleksowej modernizacji energetycznej i ciepłej budynków użyteczności publicznej i budynków mieszkalnych wraz z inwestycjami w inteligentne systemy zarządzania energią elektryczną i ciepłą,
- inwestycje w nisko i nieemisyjny transport publiczny oraz inteligentne systemy zarządzania tym transportem

- programy doradztwa w zakresie aktywizacji zawodowej osób pozostających bez pracy i poszukujących pracy,
- programy podnoszenia i zmiany kwalifikacji pracowników, w szczególności w związku z rozwojem rynku modernizacji energetycznej, GOZ, technologii cyfrowych,
- programy podnoszenia i doskonalenia kompetencji nauczycieli w zakresie kształcenia na rzecz zielonej transformacji,
- wsparcie budowy kompetencji kluczowych dla dywersyfikowanej gospodarki w tym programy stażowe dla uczniów szkół zawodowych realizowane u pracodawców,
- inwestycje i doradztwo na rzecz budowy gmin samowystarczalnych energetycznie,
- programy edukacji społecznej na rzecz elektroprosumeryzmu i transformacji w kierunku neutralności klimatycznej,
- wsparcie rozwoju energetyki prosumenckiej jako innowacji społecznej w procesie zielonej transformacji





**DOLNY  
ŚLĄSK**

**Dziękujemy za uwagę**

---