



Województwo
Śląskie

I posiedzenie Regionalnej Rady ds. Sprawiedliwej Transformacji województwa śląskiego

26 maja 2023



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Województwo
Śląskie



Regionalne
Obserwatorium
Procesu Transformacji

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Program Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027

- ➔ Przyjęty przez Komisję Europejską 5 grudnia 2022 roku
- ➔ Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji stanowi znaczący udział w programie
- ➔ Całkowita kwota wsparcia UE – 5 139 119 473 euro, w tym:
 - ⚙️ EFRR – 2 092 328 592 euro
 - ⚙️ EFS+ – 829 921 892 euro
 - ⚙️ **FST – 2 216 868 989 euro**
- ➔ W ramach tych kwot ujęto wsparcie na pomoc techniczną
- ➔ Wsparcie na pomoc techniczną w ramach FST – 88 674 760 euro

Transformacja regionu



Wdrażanie transformacji regionu prowadzone w trzech obszarach:

- ⚙️ GOSPODARKA – 845 mln euro
- ⚙️ ŚRODOWISKO – 763 mln euro
- ⚙️ SPOŁECZEŃSTWO – 520 mln euro

GOSPODARKA

Budowa pozycji wiodącego ośrodka w obszarze innowacyjnego i wysokotechnologicznego przemysłu.

Przekierowanie gospodarki podregionów górniczych na ścieżkę zielonego, inteligentnego i cyfrowego wzrostu.

Wzmocnienie potencjału lokalnej przedsiębiorczości na rzecz tworzenia alternatywnych miejsc pracy w podregionach górniczych.

Transformacja regionu – cd.

ŚRODOWISKO

Zdynamizowanie energetyki prosumenckiej w oparciu o potencjały i zasoby podregionów górniczych.

Przywrócenie terenów przemysłowych (w szczególności pogórnicych) do obiegu gospodarczego, społecznego i środowiskowego w podregionach górniczych.

Poprawa mobilności mieszkańców i spójności transportowej podregionów górniczych.

SPOŁECZEŃSTWO

Rozwój i dostosowanie kształcenia w celu budowania przyszłości podregionów górniczych w odpowiedzi na wyzwania gospodarki.

Utrzymanie aktywności zawodowej osób zatrudnionych w górnictwie i przedsiębiorstwach powiązanych z górnictwem w podregionach górniczych.

Poprawa jakości życia mieszkańców podregionów górniczych.

Wzmocnienie potencjału społecznego i zarządczego dla przeprowadzenia sprawiedliwej transformacji w podregionach górniczych.

Nabory ogłoszone w ramach FST



Pierwsze nabory w ramach FST zostały już ogłoszone

| Nr działania | Nazwa działania | Termin rozpoczęcia naboru | Typ projektów | Kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów (EUR) | Institucja ogłaszająca nabór |
|--------------|--|---------------------------|---|--|------------------------------|
| 10.4 | Wsparcie dużych przedsiębiorstw na rzecz transformacji | 2023-04-14 | Wsparcie dużych przedsiębiorstw na rzecz transformacji | 60 000 000,00 | ŚCP |
| 10.6 | Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii | 2023-04-20 | Infrastruktura służąca do produkcji i/lub magazynowania energii z odnawialnych źródeł (projekty inne niż parasolowe i grantowe) | 36 250 000,00 | DFR |
| 10.6 | Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii | 2023-04-20 | Infrastruktura służąca do produkcji i/lub magazynowania energii z odnawialnych źródeł w projektach parasolowych i grantowych. | 36 250 000,00 | DFR |
| 10.3 | Wsparcie MŚP na rzecz transformacji | 2023-05-22 | Makroinwestycje w MŚP | 90 000 000,00 | ŚCP |



Odbyły się 2 posiedzenia Komitetu Monitorującego program FE SL 2021-2027

Odroczone i zawieszony nabory

- ➔ Odroczone nabory planowane pierwotnie na 20.04.2023 r. (zostaną ogłoszone niezwłocznie po uzgodnieniu listy projektów przez stronę samorządową i rządową):
 - ⚙ 10.5. Innowacyjna infrastruktura wspierająca gospodarkę
 - ⚙ 10.9. Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych, zdewastowanych, zdegradowanych na cele rozwojowe regionu (od 31.05.2023)
 - ⚙ 10.11. Systemowe zarządzanie terenami przemysłowymi
 - ⚙ 10.13. Infrastruktura szkolnictwa wyższego na potrzeby transformacji
- ➔ Planowany na 30.04.2023 r. nabór wniosków w ramach ZIT, działanie 10.14. Infrastruktura kształcenia zawodowego, został zawieszony; zostanie ogłoszony w najbliższym terminie następującym po zakończonym procesie opiniowania strategii terytorialnej

Najbliższe planowane nabory

➔ Harmonogram naborów przyjęty przez Zarząd Województwa 29 marca 2023 r. (aktualizacja)

➔ Nabory w ramach osi X Fundusze Europejskie na Transformację zaplanowane są do stycznia 2024 roku.
Najbliższe planowane nabory wg. harmonogramu (uwzględniono okres do grudnia br.):

| Nr działania | Nazwa działania | Termin rozpoczęcia naboru | Typ projektów | Kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów (EUR) | Instytucja ogłaszająca nabór |
|--------------|---|---------------------------|--|--|------------------------------|
| 10.23 | Rozwój kształcenia zawodowego zgodnie z regionalnymi inteligentnymi oraz technologicznymi specjalizacjami | 2023-05-26 | <ol style="list-style-type: none">1. Upowszechnianie i rozwój kształcenia zawodowego zgodnie z potrzebami transformacji regionu2. Wsparcie placówek kształcenia zawodowego w zmianie profilu nauczania3. Współpraca szkół kształcenia zawodowego z uczelniami wyższymi oraz pracodawcami | 40 000 000,00 | DFS |
| 10.25 | Rozwój kształcenia wyższego zorientowanego na potrzeby zielonej gospodarki | 2023-05-26 | <ol style="list-style-type: none">1. Wsparcie biur karier przy uczelniach wyższych2. Działania na rzecz rozwoju kadr naukowych z uwzględnieniem doktoratów (w tym wdrożeniowych) i szkół doktorskich, w szczególności na kierunkach zielonej i cyfrowej gospodarki3. Wsparcie transferu wiedzy i technologii, w szczególności w zakresie zielonej i cyfrowej gospodarki4. Podniesienie atrakcyjności uczelni wyższych5. Wsparcie uczniów szkół ponadpodstawowych przez szkoły wyższe | 32 750 000,00 | DFS |

Najbliższe planowane nabory – cd.

| Nr działania | Nazwa działania | Termin rozpoczęcia naboru | Typ projektów | Kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów (EUR) | Instytucja ogłaszająca nabór |
|--------------|--|---------------------------|---|--|------------------------------|
| 10.24 | Włączenie społeczne - wzmocnienie procesu sprawiedliwej transformacji | 2023-05-30 | Działania na rzecz mieszkańców i obszarów uczestniczących w procesie sprawiedliwej transformacji. | 36 000 000,00 | DFS |
| 10.9 | Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych, zdewastowanych, zdegradowanych na cele rozwojowe regionu. | 2023-05-31 | Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych, zdewastowanych, zdegradowanych na cele rozwojowe regionu | 43 963 604,00 | DFR |
| 10.9 | Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych, zdewastowanych, zdegradowanych na cele rozwojowe regionu. | 2023-06-30 | Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych, zdewastowanych, zdegradowanych na cele rozwojowe regionu | 38 806 059,00 | DFR |
| 10.15 | Wykorzystanie endogenicznych potencjałów podregionów górniczych | 2023-06-30 | Wykorzystanie endogenicznych potencjałów podregionów górniczych | 35 000 000,00 | DFR |

Najbliższe planowane nabory – cd.

| Nr działania | Nazwa działania | Termin rozpoczęcia naboru | Typ projektów | Kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów (EUR) | Instytucja ogłaszająca nabór |
|--------------|--|---------------------------|--|--|------------------------------|
| 10.3 | Wsparcie MŚP na rzecz transformacji | lipiec 23 | Mikroinwestycje w MŚP | 40 000 000,00 | ŚCP |
| 10.6 | 2 x Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii | lipiec 23 | Infrastruktura służąca do produkcji i/lub magazynowania energii z odnawialnych źródeł (projekty parasolowe i grantowe + projekty inne niż parasolowe i grantowe) | 2 x 38 750 000,00 | DFR |
| 10.16 | Rozwój przedsiębiorczości FST | październik 23 | Zaprojektowanie i wdrożenie systemu wsparcia w formie voucherów dla nowopowstałych i istniejących firm, do wykorzystania zgodnie z indywidualnymi potrzebami – m.in. na wsparcie procesów badawczo-rozwojowych | 8 000 000,00 | WUP |
| 10.17 | Kształcenie osób dorosłych - FST | październik 23 | Szkolenia/doradztwo w ramach PSF | 70 000 000,00 | WUP |
| 10.20 | Wsparcie na założenie działalności gospodarczej | październik 23 | 1. Bezzwrotne dotacje na rozpoczęcie działalności gospodarczej. 2. Wsparcie dla osób planujących rozpoczęcie działalności. 3. Wsparcie pomostowe. | 25 000 000,00 | WUP |
| 10.22 | Regionalne Obserwatorium Procesu Transformacji – FST | grudzień 23 | Rozwijanie wiedzy i umiejętności na rzecz sprawiedliwej transformacji. | 5 000 000,00 | WUP |

Przedsięwzięcia priorytetowe do uwzględnienia w Kontrakcie Programowym



Lista przedsięwzięć priorytetowych przyjęta uchwałą Zarządu Województwa Śląskiego nr 1007/424/VI/2023 z dnia 12 maja 2023 r. (aktualizacja)



Lista zawiera wykaz 56 przedsięwzięć



Aż 23 przedsięwzięcia wspierane będą w ramach **FST**

| Lp. | Nazwa przedsięwzięcia | Szacunkowa wartość dofinansowania UE (EUR) | Szacunkowa wartość całkowita (EUR) | Beneficjent / grupa beneficjentów |
|-----|---|--|------------------------------------|---|
| 1. | IT HUB Gliwice | 6 494 382 | 9 397 753 | Park Naukowo-Technologiczny „Technopark Gliwice” Sp. z o.o. |
| 2. | DiagMedFarm Centrum Nauk Medyczno-Farmaceutycznych w Sosnowcu | 20 894 766 | 30 235 955 | Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach |

Przedsięwzięcia priorytetowe do uwzględnienia w Kontrakcie Programowym – cd.

| Lp. | Nazwa przedsięwzięcia | Szacunkowa wartość dofinansowania UE (EUR) | Szacunkowa wartość całkowita (EUR) | Beneficjent / grupa beneficjentów |
|-----|---|--|------------------------------------|--|
| 3. | Centrum Odnawialnych Źródeł Energii i Technologii Wodorowych w Rybniku | 5 056 180 | 5 955 056 | Politechnika Śląska Partnerzy: Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego, Miasto Rybnik, Związek Subregionu Zachodniego |
| 4. | Dzielnica Nowych Technologii – Katowicki Hub Gamingowo-Technologiczny (etapy I,II,III) | 67 415 730 | 116 728 090 | Miasto Katowice |
| 5. | Tyski Hub Zielonej Gospodarki | 22 348 315 | 26 292 135 | Miasto Tychy |
| 6. | Śląska Sieć Rozwoju Innowacji | 8 000 000 | 9 411 764 | Śląski Fundusz Rozwoju Sp. z o.o./Fundusz Górnośląski S.A |
| 7. | Beskidzki HUB – Centrum Innowacji Cyfrowych i Nowoczesnych Technologii wraz z lokalnymi inkubatorami przedsiębiorczości i wspierania firm typu start-up | 29 918 384 | 58 331 904 | Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Bielsku-Białej |
| 8. | Utworzenie Centrum Technologii i Nauk Obliczeniowych w Katowicach | 24 372 243 | 29 232 670 | Politechnika Śląska |

Przedsięwzięcia priorytetowe do uwzględnienia w Kontrakcie Programowym – cd.

| Lp. | Nazwa przedsięwzięcia | Szacunkowa wartość dofinansowania UE (EUR) | Szacunkowa wartość całkowita (EUR) | Beneficjent / grupa beneficjentów |
|-----|--|--|------------------------------------|--|
| 9. | System Monitorowania Procesów Transformacji Województwa Śląskiego (SMPT WSL) | 13 483 146 | 24 494 382 | Główny Instytut Górnictwa |
| 10. | Utworzenie systemu zarządzania terenami przemysłowymi województwa śląskiego poprzez rozszerzenie istniejącego systemu zarządzania terenami pogórnicznymi (OPI-TPP 3.0) | 3 056 180 | 3 514 607 | Główny Instytut Górnictwa - Lider; Wojewódzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej - Partner |
| 11. | Adaptacja zabytkowych budynków pokopalnianych na potrzeby Muzeum Śląskiego w Katowicach | 8 595 506 | 10 048 315 | Muzeum Śląskie w Katowicach |
| 12. | Zielony impuls dla Kopalni Wiedzy i Kompetencji (KWK) – transformacja społeczno-gospodarcza terenów po byłej kopalni KWK Żory | 22 359 551 | 33 904 551 | Gmina Miejska Żory |
| 13. | Śląskie Interdyscyplinarne Centrum Chemii | 42 696 629 | 50 231 328 | Uniwersytet Śląski w Katowicach |
| 14. | SPIN-ART-Centrum Edukacji Artystycznej i Kulturalnej UŚ | 4 943 820 | 5 816 270 | Uniwersytet Śląski w Katowicach |

Przedsięwzięcia priorytetowe do uwzględnienia w Kontrakcie Programowym – cd.

| Lp. | Nazwa przedsięwzięcia | Szacunkowa wartość dofinansowania UE (EUR) | Szacunkowa wartość całkowita (EUR) | Beneficjent / grupa beneficjentów |
|-----|--|--|------------------------------------|--|
| 15. | Centrum Biotechnologii i Bioróżnorodności (CBB) | 30 561 798 | 47 191 011 | Uniwersytet Śląski w Katowicach |
| 16. | Centrum Transformacji Gospodarki | 13 483 146 | 21 797 753 | Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach |
| 17. | Regionalne Obserwatorium Procesu Transformacji 2.0/3.0 (projekt realizowany w etapach) | 5 000 000 | 5 263 158 | Samorząd Województwa Śląskiego - Departament Rozwoju i Transformacji Regionu, projekt realizowany w partnerstwie |
| 18. | Jezioro Żywieckie i Międzybrodzkie dla biznesu! | 35 000 000 | 47 000 000 | Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu Partnerzy: Powiat Żywiecki, Miasto Żywiec, Gmina Czernichów, Gmina Łodygowice, Gmina Radziechowy Wieprz, PGW Wody Polskie, Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna, Agencja Rozwoju Regionalnego S.A., Stowarzyszenie PTG Sokół. |
| 19. | Śląskie. Partnerzy Transformacji (projekt realizowany w etapach) | 4 250 000 | 5 000 000 | Samorząd Województwa Śląskiego (Departament Rozwoju i Transformacji Regionu) Partnerzy projektu: NGO |

Przedsięwzięcia priorytetowe do uwzględnienia w Kontrakcie Programowym – cd.

| Lp. | Nazwa przedsięwzięcia | Szacunkowa wartość dofinansowania UE (EUR) | Szacunkowa wartość całkowita (EUR) | Beneficjent / grupa beneficjentów |
|-----|--|--|------------------------------------|---|
| 20. | Promocja edukacji wyższej (tytuł roboczy) | 4 250 000 | 5 000 000 | Samorząd Województwa Śląskiego |
| 21. | Akcelerator biznesowy KSENON – budowa centrum kreatywności, innowacyjności oraz przedsiębiorczości w Bytomiu | 16 446 067 | 19 348 315 | Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A./ Miasto Bytom |
| 22. | Kazimierz Od Nowa – rekultywacja terenów pogórnich w gminie Sosnowiec | 15 280 898 | 18 505 279 | Miasto Sosnowiec |
| 23. | Zrównoważona, inteligentna mobilność – kluczem do transformacji regionu | 30 000 000 | 37 460 674 | Górnośląsko-Zagłębiowska Metropolia (lider) wraz z partnerami: m. Katowice, Tychy, Będzin, Sosnowiec, Czeladź, Dąbrowa Górnicza |

Współfinansowanie ze środków NextGenerationEU

➔ Program FE SL 2021-2027 korzysta m.in. ze środków NextGenerationEU (NGEU)

➔ Termin wykorzystania krótszy niż ze środków budżetu UE – konieczność wykorzystania 57% alokacji FST do końca 2026 roku

➔ Podejmowane działania zaradcze:

Pismo przedstawicieli władz europejskich regionów węglowych z 8.03.2023 r. (w tym Województwa Śląskiego) skierowanie do Przewodniczącej Komisji



Europejskiej, Ursuli von der Leyen oraz Przewodniczącej Parlamentu Europejskiego Roberta Metsola, z prośbą o przedłużenie okresu wydatkowania środków FST, pochodzących z Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększenia Odporności - do 2029 r.

Współfinansowanie ze środków NextGenerationEU – cd.



Podjęmowane działania zaradcze:



Pismo Pana Marszałka Jakuba Chęłstowskiego z 29 lipca 2022 roku do Pana Fransa Timmermansa – Wiceprzewodniczącego Wykonawczego KE ds. Europejskiego Zielonego Ładu oraz Pani Elisy Ferreira – Komisarz ds. Polityki Spójności i Reform, sygnalizujące potrzebę uelastycznienia zasad finansowania w ramach FST w perspektywie 2021-2027.

Otrzymana odpowiedź z 28.11.2022 r. wskazała na konieczność dokonania płatności w ramach NGEU do dnia 31 grudnia 2026 r.







Pismo Pana Marszałka z dnia 8 marca 2023 r. do Elisy Ferreira, z prośbą o możliwość podwyższenia poziomu dofinansowania UE do 100% m.in. ze względu na kumulację zobowiązań w 2025 i 2026 r.

Otrzymana odpowiedź z 07.04.2023 r. – podkreślono konieczność zapewnienia minimalnego poziomu krajowego współfinansowania i brak zasadności zmiany rozporządzenia w zakresie stopy współfinansowania na obecnym etapie.

Współfinansowanie ze środków NextGenerationEU – cd.

Podejmowane działania zaradcze:

Uzgodnione z regionami, w tym z Województwem Śląskim, Pismo Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 27 kwietnia 2023 r. do Pani Elisy Ferreira – Komisarz ds. Polityki Spójności i Reform, przedstawiające propozycję rozwiązań, które przyczynią się do efektywnego wydatkowania środków z FST, m.in:

-  ujednoczenie stopy dofinansowania z FST dla wszystkich kategorii regionów na poziomie 85%
-  zwiększenie poziomu dofinansowania poprzez podniesienie go do 100% dla osi FST na etapie deklarowania środków do KE na potrzeby certyfikacji
-  poszerzenie kwalifikowalności wydatków FST, co pozwoliłoby zwiększyć grupę potencjalnych beneficjentów
-  ogólna zmiana zasady n+3 np. poprzez jej przedłużenie dla pierwszych lat do n+4

Krajowa Rada ds. Sprawiedliwej Transformacji

➔ Decyzją Przewodniczącego Komitetu do spraw Umowy Partnerstwa 19 kwietnia 2023 r. powołano Podkomitet ds. transformacji regionów górniczych – **Radę ds. Sprawiedliwej Transformacji**

➔ Do zadań Rady należy m.in.:

- ⚙️ monitorowanie programowania i wykorzystania środków wspierających proces sprawiedliwej transformacji z trzech filarów Mechanizmu Sprawiedliwej Transformacji
- ⚙️ przedstawianie informacji o stanie realizacji i możliwości aplikowania do II i III filara MST
- ⚙️ wymiana doświadczeń i dobrych praktyk w zakresie sprawiedliwej transformacji

➔ Z ramienia Województwa Śląskiego do Rady wejdą:

- ⚙️ przedstawiciel zarządu województwa
- ⚙️ 1 przedstawiciel jednostek samorządu terytorialnego z obszaru transformacji wybrany z listy 5 kandydatur
- ⚙️ do 5-ciu członków Komitetu Monitorującego FE SL 2021-2027

Projekt „Regionalne Obserwatorium Procesu Transformacji ROPT” (1)

LIDER PROJEKTU: Województwo Śląskie (L)

PARTNERZY:

- ❖ Główny Instytut Górnictwa (P1)
- ❖ Górnicza Izba Przemysłowo – Handlowa (P2)
- ❖ Związek Zawodowy Górników w Polsce (P3)

DZIAŁANIA PROJEKTOWE PODZIELONE NA 3 MODUŁY:

1. Moduł badawczy (P1 i P3)
2. Moduł partycypacyjny (P2 i L)
3. Moduł implementacyjny (L)

CZAS REALIZACJI: kwiecień 2022 r. – październik 2023 r.

WARTOŚĆ PROJEKTU: 1 606 855,65 PLN







Regionalne
Obserwatorium
Procesu Transformacji

Projekt „Regionalne Obserwatorium Procesu Transformacji ROPT” – badania w trakcie realizacji (2)





Obszary badawcze realizowane przez ZZG w Polsce



-  Oczekiwania pracowników kopalń i firm okołogórniczych wobec oferty outplacementowej w związku z planowaną dekarbonizacją”,
-  Wizja i plany głównych interesariuszy wobec wyzwań dekarbonizacji regionu związanych z funkcjonowaniem firm okołogórniczych i przyszłości ich pracowników”,
-  Rola liderów związkowych w procesie zmian wyznaczonych przez transformację górnictwa”,
-  Postawy pracowników kopalń i firm okołogórniczych wobec zmian ich aktywności i kariery zawodowej”.

Obszary badawcze realizowane przez GIG



-  Przewidywanie przyszłych umiejętności a wewnętrzny potencjał przedsiębiorców,
-  Wpływ zamknięcia zakładów górniczych na lokalne otoczenie m.in. przedsiębiorców, rynek pracy,
-  Włączanie interesariuszy w dialog społeczny w procesie zamykania zakładu górniczego w celu zmniejszenia możliwości występowania konfliktów społecznych,
-  Przewidywanie i łagodzenie możliwości wystąpienia negatywnych skutków społecznych związanych z procesem zamykania kopalń i ochrony pracowników przed zwolnieniem.

Wyniki badań zostaną zaprezentowane w formie Bilansu Strategicznego na Konferencji podsumowującej projekt

Projekt „Regionalne Obserwatorium Procesu Transformacji ROPT” – zadania merytoryczne (3)

2. MODUŁ PARTYCYPACYJNY (P2 ORAZ L):

- 8 warsztatów lokalnego rozwoju społeczno – gospodarczego - **298 uczestników**,
- 6 seminariów nt. działań i narzędzi transformacyjnych w podregionach - **219 uczestników**,
- 6 warsztatów innowacji dla przedsiębiorców, wynalazców i pionierów technologii – w trakcie realizacji (**do tej pory przeprowadzono 3 warsztaty – 68 uczestników**),
- Konferencja regionalna podsumowująca projekt– **planowany termin: październik 2023 r.**

3. MODUŁ IMPLEMENTACYJNY (L):

- 2 wizyty studyjne – **w maju i w czerwcu br. (woj. dolnośląskie, woj. łódzkie i woj. wielkopolskie)**
- posiedzenia Komitetu Sterującego - **do tej pory zorganizowano 3 posiedzenia Komitetu.**
- opracowanie bazy interesariuszy
- monitorowanie działań i projektów,
- analiza wniosków z badań i ich implementacja.



Projekt „Regionalne obserwatorium procesu transformacji ROPT 2.0” (1)

LIDER PROJEKTU: Województwo Śląskie

PARTNERZY PROJEKTU:

- Sektor nauki (uczelnie, instytuty naukowe/badawcze),
- Sektor pracodawców (instytucje/organizacje otoczenia biznesu, stowarzyszenia pracodawców),
- Sektor pracowników (organizacje związkowe, społeczne)
- Organizacje pozarządowe

Zwiększamy
liczbę
partnerów –
do 7!

Włączamy
do
współpracy
nowe
sektory!

Rozszerzamy
grupę
odbiorców
projektu!

Planowany termin złożenia wniosku: grudzień 2023 r.

Termin realizacji: styczeń 2024 r. – grudzień 2026 r.

Wartość projektu: 2 500 000 EUR



Regionalne
Obserwatorium
Procesu Transformacji

Projekt „Regionalne obserwatorium procesu transformacji ROPT 2.0” (2)

Zaplanowane moduły (propozycja wstępna):

- ❖ Moduł analityczno – badawczy (1)
- ❖ Moduł partycypacyjno – edukacyjny (2)
- ❖ Moduł pilotażowy (3)
- ❖ Moduł strategiczno – implementacyjny (4)

Badania i analizy z obszaru gospodarki, środowiska i społeczeństwa (1)

Raporty/ foresight-y/ bilanse (1)

Pilotaż – „Laboratorium transformacji” – wypracowanie modelowych rozwiązań możliwych do wdrożenia w regionie (3)

Wizyty studyjne (2)

Działania informacyjne, edukacyjne i networkingowe – warsztaty/ seminaria/ szkolenia (2)

Cykliczne Forum Regionalne nt. sprawiedliwej transformacji (4)

Podręczniki/ przewodniki dot. rekomendacji wdrożeniowych na rzecz usprawnienia procesu transformacji (4)

Konferencja podsumowująca (2)

Baza dobrych praktyk/modeli/ narzędzi dot. procesu transformacji (4)

Rozbudowa bazy interesariuszy procesu sprawiedliwej transformacji (4)



START - Projekt w ramach inicjatywy Komisji Europejskiej

Pomoc techniczna na wsparcie doradcze procesów komunikacji w zakresie Sprawiedliwej Transformacji pomiędzy kluczowymi interesariuszami, beneficjentami i mieszkańcami regionu (w tym organizacjami społeczeństwa obywatelskiego)



Badanie potrzeb komunikacyjnych, informacyjnych, doradczych - opracowanie
ankiety internetowej (CAWI) dotyczącej potrzeb wsparcia informacyjno-komunikacyjnego interesariuszy procesu transformacji energetycznej w regionie



Koncepcja przebudowy strony internetowej - opracowanie
i wprowadzenie zmian na stronie internetowej dot. sprawiedliwej transformacji województwa śląskiego



Opracowanie „Podręcznika komunikacji zmiany” („Jak komunikować o procesie transformacji na poziomie lokalnym?”) -
przygotowanie narzędzia określającego cele, zasady i sposoby wdrażania rozwiązań komunikacyjnych o procesie transformacji z wykorzystaniem najlepszych praktyk



Projekt „Rozbudowa systemu zarządzania terenami pogórnictwami na terenie województwa śląskiego (akronim: OPI-TPP 2.0)” (1)



Projekt realizowany przez Główny Instytut Górnictwa (Lider) oraz Województwo Śląskie (DRT UMWSL i WODGiK). Projekt był współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa II „Cyfrowe Śląskie”, Działanie 2.1 „Wsparcie rozwoju cyfrowych usług publicznych.



Głównym efektem projektu jest wdrożenie nowej, ogólnodostępnej e-usługi w postaci bazy danych terenów pogórnictwami na terenie województwa śląskiego. W bazie danych udostępniono **ponad 600 terenów**, w tym **273 przemysłowe i 334 pogórnictwami**.



Przeprowadzono waloryzację zinwentaryzowanych terenów tj. ocenę atrakcyjności inwestycyjnej, ocenę potencjału do usług ekosystemowych oraz ocenę kosztów rewitalizacji (w podziale na wariant przyrodniczy i gospodarczy). System umożliwia również spersonalizowane porównywanie wybranych terenów.



Baza OPI-TPP 2.0 jest jedyną tego typu bazą w kraju i może być inspiracją dla innych regionów, w tym w szczególności będących w procesie transformacji. Realizacja projektu spotkała się z uznaniem Komisji Europejskiej, a wstępne wyniki prowadzonej inwentaryzacji zostały wykorzystane przy opracowaniu *Terytorialnego Planu Sprawiedliwej Transformacji Województwa Śląskiego 2030*.

Projekt „Rozbudowa systemu zarządzania terenami pogórnictwami na terenie województwa śląskiego (akronim: OPI-TPP 2.0)” (2)



Data aktualności danych:

Powierzchnia: 12.4 ha

Typ terenu: Zlikwidowany zakład

Gmina: Ruda Śląska

Powiat: Ruda Śląska

Ulica: Tunkla

Własność terenu: Inne Gmina

ROZWIŃ RAPORT

Opis terenu

Teren zlikwidowanego zakładu górnego kopalni Polska-Wirek. Na części terenu prowadzona jest działalność produkcyjno-usługowa. Budynek dyrekcji w trakcie prac remontowych. Na terenie występują obiekty budowlane i pozostałości niezidentyfikowanej infrastruktury. Widoczne wytyczone wewnętrzne szlaki komunikacyjne. Pokryty roślinnością nieurządzoną. Otoczenie stanowią tereny zielone i rekreacyjne (ogródki działkowe), inne tereny pogórnictwa oraz zabudowa mieszkaniowo-usługowa. Bezpośredni dostęp do terenu od ulicy Księdza Ludwika Tunkla. Część terenu w ofercie Spółki Restrukturyzacji Kopalń.

Wartości domyślne



| | | |
|--|-------|-----|
| Atrakcyjność inwestycyjna: | ★★★★★ | 1,0 |
| Potencjał do usług ekosystemowych: | ★★★★★ | 2,0 |
| Ocena kosztów całościowych rewitalizacji - wariant przyrodniczy: | ★★★★★ | 1,0 |
| Ocena kosztów całościowych rewitalizacji - wariant gospodarczy: | ★★★★★ | 2,0 |
| Ocena kosztów rewitalizacji na hektar - wariant przyrodniczy: | ★★★★★ | 1,0 |
| Ocena kosztów rewitalizacji na hektar - wariant gospodarczy: | ★★★★★ | 3,0 |

Projekt „Rozbudowa systemu zarządzania terenami pogórnictwami na terenie województwa śląskiego (akronim: OPI-TPP 2.0)” (3)



Baza dostępna jest pod adresem:

<https://www.opi-tpp.pl/>



Baza będzie aktualizowana co najmniej do końca okresu trwałości projektu (2027).



Podmiotem odpowiedzialnym za aktualizację jest Wojewódzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Katowicach.



Województwo
Śląskie

Dziękuję za uwagę

**Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
Departament Rozwoju i Transformacji Regionu**

mail: transformacja@slaskie.pl