

**Dzielenie się wiedzą o procesie transformacji regionów węglowych
wizyty studyjne w polskich regionach górniczych interesariuszy z Ukrainy**

Pierwsza wizyta studyjna w formule zdalnej

PROGRAM

25.02.2021, 9:00 – 12:50 (czasu polskiego) Strategiczny wymiar transformacji regionów	
9:00 – 9:20	Powitanie <i>Piotr Cofałka, Zastępca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych</i> <i>Anna Sobczak, Dyrekcja Generalna ds. Energii, Komisja Europejska</i> <i>Marcin Jamiołkowski, Zastępca Dyrektora Departamentu Funduszy Zewnętrznych, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej</i> <i>Filip Kochan, Bank Światowy, Biuro w Warszawie</i> <i>Wojciech Kałuża, Wicemarszałek Województwa Śląskiego, Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego</i> <i>Jan Bondaruk, Zastępca Dyrektora ds. Inżynierii Środowiska, Główny Instytut Górnictwa</i>
9:20 – 9:35	Dzielenie się wiedzą o procesie transformacji regionów węglowych - wizyty studyjne w polskich regionach górniczych interesariuszy z Ukrainy <i>Piotr Cofałka, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych</i>
9:35 – 9:55	Sesja zapoznawcza <i>Valentina Moskalenko, Doradca Premiera Ukrainy ds. Polityki Regionalnej</i>
9:55 – 10:20	Planowanie procesu transformacji regionu reformy przedakcesyjne – poakcesyjne, status quo <i>Dariusz Stankiewicz, Departament Rozwoju Regionalnego, Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego</i>
10:20 – 10:45	Planowanie procesu transformacji regionu – plany 2021-2027 <i>Dariusz Stankiewicz, Departament Rozwoju Regionalnego, Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego</i>
10:45 – 10:55	Q & A
10:55 – 11:25	Przerwa
11:25 – 11:50	Europejski wymiar transformacji <i>dr inż. Jan Bondaruk, Główny Instytut Górnictwa</i>
11:50 – 12:20	Współpraca regionalna, międzyregionalna - przykłady projektów <i>dr inż. Mariusz Kruczek, Główny Instytut Górnictwa</i>
12:20 – 12:50	DYSKUSJA I PODSUMOWANIE

26.02.2021, 9:00 – 13:50 (czasu polskiego) Narzędzia wspomagające realizację procesu transformacji	
9:00 – 9:10	Wprowadzenie do przeglądu narzędzi wspomagających proces transformacji <i>dr Anna Starzewska-Sikorska, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych</i>
9:10 – 9:40	Instrumenty regulacyjne i planistyczne w transformacji regionów pogórnich <i>prof. dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło, Politechnika Śląska</i>
9:40 – 10:10	Analiza i ocena terenu poprzemysłowego (charakterystyka terenu) <i>dr Joachim Bronder, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych</i>
10:10 – 10:20	Q & A
10:20 – 10:30	Przerwa
10:30 – 10:50	Przegląd narzędzi wspomagających proces transformacji <i>dr inż. Stanisław Tokarski, Główny Instytut Górnictwa</i>
10:50 – 11:10	Společne aspekty procesu transformacji <i>mgr Małgorzata Markowska, Główny Instytut Górnictwa</i>
11:10 – 11:40	Koncepcja platformy inwentaryzacji i wyceny terenów pogórnich <i>dr Adam Hamerla, Główny Instytut Górnictwa</i>
11:40 – 11:50	Q & A
11:50 – 12:20	Przerwa

PROGRAM

12:20 – 12:35	Idea wielokrotnego, cyklicznego przekształcania terenów poprzemysłowych (circular land use management) <i>dr Anna Starzewska-Sikorska, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych</i>
12:35 – 12:50	Narzędzia wspomagające przekształcania wielkoobszarowych terenów zdegradowanych (megasite) <i>dr Janusz Krupanek, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych</i>
12:50 – 13:20	Współpraca nauki z przemysłem w procesie transformacji <i>dr inż. Aleksandra Koteras, dr inż. Mariusz Kruczek, Główny Instytut Górnictwa</i>
13:20 – 13:30	Potrzeby i wyzwania regionów ukraińskich w procesie transformacji <i>dr inż. Mariusz Kruczek, Główny Instytut Górnictwa</i>
13:30 – 13:50	DYSKUSJA I PODSUMOWANIE

2.03.2021, 9:00 – 13:35 (czasu polskiego)

Transformacja szansą na wzrost innowacyjności i atrakcyjności regionu – doświadczenia Katowic, Bytomia, Zabrze

9:00 – 9:05	Wprowadzenie <i>dr inż. arch. Justyna Gorgoń, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych</i>
9:05 – 9:25	Rola samorządu w transformacji terenów poprzemysłowych na przykładach z Bytomia Bytom – rewitalizacja. Wybrane informacje o mieście. <i>Michał Bieda, Urząd Miejski w Bytomiu</i>
9:25 – 9:45	Doświadczenia SRK w rekultywacji i regulacji stosunków wodnych na terenach pogórnich <i>Wiesław Rzepecki, Spółka Restrukturyzacji Kopalń</i>
9:45 – 10:05	Uprawa roślin energetycznych na terenach zdegradowanych przez przemysł, nieużytkach i glebach marginalnych <i>dr Jacek Krzyżak, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych</i>
10:05 – 10:15	Q & A
10:15 – 10:30	Przerwa
10:30 – 11:00	Przekształcanie terenów poprzemysłowych jako działanie służące podniesieniu atrakcyjności regionu <i>dr inż. arch. Justyna Gorgoń, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych</i>
11:00 – 11:30	Transformacja szansą na wzrost innowacyjności regionu – planowanie przekształceń obiektów pogórnich na przykładzie Katowic <i>Mariusz Jankowski, Wydział Obsługi Inwestorów, Urząd Miejski w Katowicach</i>
11:30 – 12:00	Transformacja miasta Zabrze w kierunku turystyki przemysłowej <i>Tomasz Gasidło, Urząd Miejski w Zabrzu</i>
12:00 – 12:15	Przerwa
12:15 – 12:45	TECHNIKA. TO WAS ZASKOCZY <i>Alicja Karp, Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu / Operator Szlaku Zabytków Techniki</i>
12:45 – 13:15	Rewitalizacja zabudowań dawnej kopalni węgla kamiennego Ludwik-Concordia w Zabrzu <i>dr inż. Zbigniew Barecki, Przedsiębiorstwo Górnicze DEMEX</i>
13:15 – 13:35	DYSKUSJA I PODSUMOWANIE

PROGRAM

3.03.2021, 9:00 – 13:10 (czasu polskiego) Nowe technologie - potencjał gospodarczy i aspekty środowiskowe, rozwiązania praktyczne, planowanie procesu transformacji	
9:00 – 9:10	Wprowadzenie <i>dr inż. Jan Bondaruk, Główny Instytut Górnictwa</i>
9:10 – 10:00	Środowiskowe rozwiązania dla regionów w transformacji – tereny zdegradowane i adaptacja do zmian klimatu <i>dr hab. inż. Alicja Krzemiń, mgr Małgorzata Markowska, Główny Instytut Górnictwa</i>
10:00 – 10:50	Środowiskowe rozwiązania dla regionów w transformacji – wody kopalniane <i>dr inż. Ewa Janson, Główny Instytut Górnictwa</i>
10:50 – 11:20	Przerwa
11:20 – 12:10	Od technologii węglowych do zielonej gospodarki <i>dr Krzysztof Kapusta, Główny Instytut Górnictwa</i>
12:10 – 12:20	Q & A
12:20 – 12:50	Sesja warsztatowa: Jak planować i realizować transformację <i>dr inż. Jan Bondaruk, dr inż. Mariusz Kruczek, Główny Instytut Górnictwa</i>
12:50 – 13:10	PODSUMOWANIE WIZYTY <i>Piotr Cofałka, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych</i> <i>dr inż. Jan Bondaruk, Główny Instytut Górnictwa</i>