



WIRTUALNA PODRÓŻ PO EUROPEJSKICH ROZWIĄZANIACH NA RZECZ ZAPOBIEGANIA ZMIANOM KLIMATU

DOCELOWI ODBIORCY:

Młodzież (12-18 lat) i dorośli

KORZYŚCI:

- Poznaj innowacyjne rozwiązania na rzecz walki z kryzysem klimatycznym oraz najnowsze badania nad klimatem
- Ciesz się zapierającym dech w piersiach pełnym widokiem 360° imponujących, odległych lokalizacji
- Weź udział w odbywanych w przestrzeni wirtualnej spotkaniach z wiodącymi naukowcami, ekspertami i świadomymi wyzwań ekologicznych przedsiębiorcami z całej Europy
- Zapoznaj się z europejskimi rozwiązaniami na rzecz walki z kryzysem klimatycznym omówionymi prostym i łatwym do zrozumienia językiem

CHARAKTERYSTYKA:

- Kamera 360°
- Interaktywna mapa Europy
- Dostępna w języku angielskim z odcinkami opatrzonymi napisami w języku kraju, w którym znajduje się dany projekt
- Poszczególne miejsca można łatwo odwiedzić za pośrednictwem strony internetowej EBI lub przesyłać na ekrany dotykowe w salach lekcyjnych



ODCINKI:



EIB 360° | **ODKRYJ ODLEGŁĄ GRECKĄ WYSPĘ O DUŻYM ZNACZENIU DLA NAUKI O KLIMACIE**

Odwiedź wyspę Antykithira, na której nowo otwierana stacja klimatyczna może przynieść świeże spojrzenie na wiedzę o klimacie. W centrum zmian klimatycznych spójrz z perspektywy wirtualnej rzeczywistości (VR) na jedne z najbardziej oszałamiających śródziemnomorskich krajobrazów i dowiedz się więcej o stacji PANGEA, która przyczyni się do ulepszenia modeli klimatycznych, aby skuteczniej przewidywać i reagować na zmiany pogody w regionie Morza Śródziemnego.

EIB 360° | **WYRUSZ W EKSPEDYCJĘ KLIMATYCZNĄ PO MORZU EGEJSKIM**

W poszukiwaniu rozwiązań klimatycznych dołącz do zespołu greckich naukowców specjalizujących się w badaniach mórz, aby poznać sekrety Morza Śródziemnego. Wejdź na pokład najnowocześniejszego statku badawczego Hellenic Centre for Marine Research, który pozwoli naukowcom zbadać najgłębsze otchłanie morza i stworzyć pełniejszy obraz ekosystemu śródziemnomorskiego pod presją zmian klimatycznych.



EIB 360° | **POMKNIJ PO FALACH DO PIERWSZEJ PŁYWAJĄCEJ FARMY WIATROWEJ W EUROPIE**

U wybrzeży Portugalii odwiedź pierwszą w Europie pływającą farmę wiatrową i dowiedz się, jak trzy turbiny zapewniają energię dla 60 000 osób. Dowiedz się, dlaczego tego typu projekt jest przyszłością morskiej energetyki wiatrowej.

EIB 360° | **JAK INTERNET RZECZY REWOLUCJONIZUJE BEZPIECZEŃSTWO**

Wybierz się w hiszpańskie Pireneje, aby poznać system teledetekcji, który poprawia bezpieczeństwo na odizolowanym odcinku toru, na którym kiedyś lawina skalna wykoleiła pociąg. Dowiedz się, w jaki sposób EIB wspiera badania i rozwój tej nowej technologii, aby przedłużyć żywotność infrastruktury i dostosować się do ekstremalnych warunków pogodowych spowodowanych zmianami klimatycznymi.



EIB 360° | **PRZECHWYTYWANIE ENERGII OCEANU**

Dołącz do ekipy realizującej materiały wideo 360° dla Europejskiego Banku Inwestycyjnego podczas podróży z Finlandii do północnej Hiszpanii, aby zobaczyć, jak fińskie innowacje przekształcają energię fal w energię elektryczną. Poznaj niesamowite urządzenia umieszczone pod wodą w porcie Aviles w Hiszpanii i dowiedz się, jak będą zasilac port, tworzyć nowe miejsca pracy i stanowić niezbędne nowe źródło energii odnawialnej dla Europy.

www.eib.org/360

INSTRUKCJA OBSŁUGI:

- Przejdź do strony internetowej EIB 360° W poszukiwaniu rozwiązań klimatycznych www.eib.org/360
- Kliknij lokalizator na mapie, aby obejrzeć wybrany odcinek
- Wybierz wersję w języku angielskim lub w języku lokalnym
- Używaj myszy lub klawiatury, aby poruszać się we wszystkich kierunkach

DODATKOWE INFORMACJE:

EIB 360° W poszukiwaniu rozwiązań klimatycznych

Produkcja: Europejski Bank Inwestycyjny

Projekty prezentowane w poszczególnych odcinkach serialu są finansowane przez Europejski Bank Inwestycyjny.