



FASCYNUJĄCA ZIEMIA

Projekt „Fascynująca Ziemia” ma na celu zwiększenie rozpoznawalności osiągnięć polskiej nauki, w szczególności geofizyki oraz zwiększenie poziomu zainteresowania nią społeczeństwa, a także wiedzy na temat jej znaczenia.

Geofizyka w odbiorze społecznym wydawać się może dziedziną trudną, czy wręcz niszową. Tymczasem badanie Ziemi metodami fizycznymi pozwala nie tylko lepiej zrozumieć kształtujące ją procesy, ale też przewidywać przyszłe zmiany środowiska, lepiej się do nich adaptować, jak też racjonalnie zarządzać ryzykiem, w tym również tym związanym z działalnością człowieka.

Sejsmologia, hydrologia i hydrodynamika, meteorologia, badania atmosfery dotyczą nas wszystkich, podobnie jak zmiany klimatu, zagrożenia powodziowe, osuwiska, trzęsienia ziemi, huragany, ale i bezpieczeństwo energetyczne, poszukiwanie zasobów energetycznych, jakość powietrza czy planowanie w sposób bezpieczny strategicznych inwestycji.

Cele projektu:

Budowanie pozytywnego wizerunku polskiej nauki i naukowców w społeczeństwie.

Popularyzacja badań geofizycznych.

Zwiększenie zainteresowania nauką wśród dzieci i młodzieży.

Odbiorcy

Projekt jest skierowany do ogółu społeczeństwa, a aktywności zaplanowano w taki sposób, aby dotrzeć nie tylko do grup zainteresowanych nauką, ale przede wszystkim do tych, którzy nie poszukują aktywnie informacji naukowych.

Tytuł projektu:

Fascynująca Ziemia - promocja badań z zakresu Nauk o Ziemi

Akronim:

Fascynująca Ziemia

Główny wykonawca:

Agata Goździk
gozdzik@igf.edu.pl

Źródło finansowania:

Program Ministra Edukacji i Nauki „Nauka dla Społeczeństwa”, Numer umowy: NdS/545031/2022/2022

Budżet:

274 400 PLN

Czas trwania projektu:

1.09.2022-30.04.2024

Rezultaty projektu:

- Mapping geofizyczny
- 10 wykładów otwartych
- 40 webinarów
- 40 nagrań webinarów dostępnych na YouTube
- 2 konkursy dla młodzieży
- 2 Obozy Naukowe w obserwatoriach geofizycznych



Instytut Geofizyki
Polskiej Akademii Nauk



FASCYNUJĄCA ZIEMIA

Projekt „Fascynująca Ziemia” ma na celu zwiększenie rozpoznawalności osiągnięć polskiej nauki, w szczególności geofizyki oraz zwiększenie poziomu zainteresowania nią społeczeństwa, a także wiedzy na temat jej znaczenia.

Geofizyka w odbiorze społecznym wydawać się może dziedziną trudną, czy wręcz niszową. Tymczasem badanie Ziemi metodami fizycznymi pozwala nie tylko lepiej zrozumieć kształtujące ją procesy, ale też przewidywać przyszłe zmiany środowiska, lepiej się do nich adaptować, jak też racjonalnie zarządzać ryzykiem, w tym również tym związanym z działalnością człowieka.

Sejsmologia, hydrologia i hydrodynamika, meteorologia, badania atmosfery dotyczą nas wszystkich, podobnie jak zmiany klimatu, zagrożenia powodziowe, osuwiska, trzęsienia ziemi, huragany, ale i bezpieczeństwo energetyczne, poszukiwanie zasobów energetycznych, jakość powietrza czy planowanie w sposób bezpieczny strategicznych inwestycji.

Cele projektu:

Budowanie pozytywnego wizerunku polskiej nauki i naukowców w społeczeństwie.

Popularyzacja badań geofizycznych.

Zwiększenie zainteresowania nauką wśród dzieci i młodzieży.

Odbiorcy

Projekt jest skierowany do ogółu społeczeństwa, a aktywności zaplanowano w taki sposób, aby dotrzeć nie tylko do grup zainteresowanych nauką, ale przede wszystkim do tych, którzy nie poszukują aktywnie informacji naukowych.

Tytuł projektu:

Fascynująca Ziemia - promocja badań z zakresu Nauk o Ziemi

Akronim:

Fascynująca Ziemia

Główny wykonawca:

Agata Goździk
gozdzik@igf.edu.pl

Źródło finansowania:

Program Ministra Edukacji i Nauki „Nauka dla Społeczeństwa”, Numer umowy: NdS/545031/2022/2022

Budżet:

274 400 PLN

Czas trwania projektu:

1.09.2022-30.04.2024

Rezultaty projektu:

- Mapping geofizyczny
- 10 wykładów otwartych
- 40 webinarów
- 40 nagrań webinarów dostępnych na YouTube
- 2 konkursy dla młodzieży
- 2 Obozy Naukowe w obserwatoriach geofizycznych



Instytut Geofizyki
Polskiej Akademii Nauk