

# FORhesIT

Iceland   
Liechtenstein  
Norway grants

Newsletter nr 1  
WRZESIEŃ 2022

## SYSTEM IT WSPIERAJĄCY SZKOLNICTWO WYŻSZE I ROZWÓJ KARIERY Z WYKORZYSTANIEM METODYKI FORESIGHT

Projekt „System IT wspierający szkolnictwo wyższe i rozwój kariery z wykorzystaniem metodyki foresight (FORhesIT)” korzysta z dofinansowania o wartości 148.620,00 EUR otrzymanego w 85% od Islandii, Lichtensteinu i Norwegii w ramach Funduszy EOG oraz w 15% z budżetu państwa.  
Nr projektu: EOG/21/K4/W/0118



# KREUJ PRZYSZŁOŚĆ Z FORHESIT

Z przyjemnością przedstawiamy pierwszy newsletter projektu FORhesIT, z którego dowiesz się m.in. jaki jest cel i planowane rezultaty projektu

**Koordinator projektu**  
**Sieć Badawcza Łukasiewicz -**  
**- Instytut Technologii Eksploatacji**



**FORESIGHT to eksploracja  
przyszłości - nie jej przewidywanie!**



**C**hcemy już dziś – w teraźniejszości, umieć korzystać z przyszłości! Projekt FORhesIT ułatwi użytkownikom zaplanowanie przyszłości zawodowej w obliczu niepewności

i nieprzewidywalności otoczenia. Umożliwi tworzenie alternatywnych scenariuszy rozwoju rynku pracy, budowania ścieżek indywidualnego rozwoju kariery zawodowej na potrzeby poradnictwa zawodowego oraz poradnictwa edukacyjnego.

Z rezultatów opracowanych w projekcie FORhesIT skorzystać mogą wszyscy, którzy troszczą się o przyszłość zawodową, planując ścieżki kariery, w tym:

- **wykładowcy akademicy i doradcy** z biur karier, wykorzystując je na potrzeby prowadzenia kreatywnych warsztatów zorientowanych na przyszłość rynku pracy i edukacji,
- **studenci i absolwenci**, do prowadzenia analizy indywidualnych ścieżek kariery i rozwoju osobistego.

# CEL I REZULTATY



Celem projektu FORhesIT jest opracowanie systemu IT wspierającego szkolnictwo wyższe i rozwój kariery z wykorzystaniem metod foresightu, czyli interdyscyplinarnych, partycypacyjnych metod i narzędzi planowania, zorientowanych na działanie w średnio lub długoterminowym horyzoncie czasowym.

Projekt przyczynia się do rozwoju oferty edukacyjnej szkolnictwa wyższego oraz do poprawy skuteczności systemu poradnictwa zawodowego.

**1**  
Metodyka foresight na potrzeby przyszłościowego rynku pracy

**2**  
Narzędzie IT wspierające proces tworzenia alternatywnych scenariuszy rozwoju zawodowego

**3**  
Podręcznik dla użytkowników narzędzia IT wraz ze scenariuszami zajęć

# SPOTKANIE INAUGURACYJNE

## 3

marca, w formule online, odbyło się spotkanie inaugurujące realizację projektu FORhesIT („System IT wspierający szkolnictwo wyższe i rozwój kariery z wykorzystaniem metodyki foresight”), finansowanego ze środków Programu Edukacja dla którego rolę Operatora pełni Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji (FRSE), powstałego na mocy międzyrządowej umowy dotyczącej wdrażania Mechanizmu Finansowego EOG, zawartej pomiędzy Islandią, Księstwem Liechtensteinu i Królestwem Norwegii a Rzeczpospolitą Polską.

W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele wszystkich organizacji partnerskich:

- Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Eksploatacji (lider),
- Politechnika Białostocka (Wydział Inżynierii Zarządzania),
- IMD Pawelec Marcin,
- Teknologirådet (Norwegian Board of Technology).

Spotkanie otworzyła dr Jolanta Religa – koordynator projektu (Łukasiewicz-ITEE), która podkreśliła wagę podejmowanych międzynarodowych inicjatyw dla rozwoju edukacji oraz rynku pracy. Wszyscy przedstawiciele konsorcjum zaprezentowali swoje dotychczasowe doświadczenia oraz potencjał w realizacji projektów międzynarodowych oraz badaniach foresight.

Podczas spotkania omówiono kwestie istotne z punktu widzenia zarządzania i realizacji projektu. Przedstawiono m.in. szczegółowe wytyczne dotyczące zarządzania projektem, w tym kwestie finansowe, organizacyjne i administracyjne. Remigiusz Mazur (Łukasiewicz-ITEE) przedstawił procedury dotyczące zapewniania jakości działań projektowych, kluczowych wskaźników oraz kwestie związane z działaniami informacyjno-komunikacyjnymi.

Spotkanie zakończyło się omówieniem poszczególnych zadań związanych z rozpoczęciem prac nad IO1 (Opracowanie metodyki foresight na potrzeby przyszłościowego rynku pracy)

# SPOTKANIE PARTNERÓW W RADOMIU



**P**

owstał zarys metodyki foresight ukierunkowanej na zastosowanie w kontekście przyszłego rynku pracy, która w ramach projektu FORhesIT zaplanowana została jako rezultat IO1.

Dnia 23 maja br. w Łukasiewicz-ITeE w Radomiu odbyło się spotkanie robocze Partnerstwa, podczas którego zespół Politechniki Białostockiej (w składzie: prof. J.Ejdys, dr J.Szydło, dr J.Siderska, dr D. Szpilko) zaprezentował propozycję zastosowania metod STEEPVL oraz SWOT do procesów kreowania i analizy scenariuszy rozwoju rynku pracy oraz budowania na ich podstawie ścieżek kariery studentów i absolwentów szkół wyższych.

Dzięki obecności przedstawicieli firmy IMD (M.Pawelec, R. Małysa), odpowiedzialnej w projekcie FORhesIT za opracowanie narzędzia IT wspierającego wymienione procesy, udało się również przedyskutować strukturę i funkcjonalności przyszłego narzędzia, ze szczególnym uwzględnieniem dwóch opcji: pracy indywidualnej oraz pracy grupowej.

Podjęto m.in. decyzję o próbie redukcji liczby czynników (społecznych, technologicznych, ekonomicznych, ekologicznych, politycznych, prawnych oraz odnoszących się do wartości), które posiadają potencjalnie najsilniejszy wpływ na rozwój rynku pracy w perspektywie roku 2040. Zarówno to, jak i wszystkie inne ustalenia, podporządkowane są celowi nadrzędnemu – maksymalnemu uproszczeniu budowanego narzędzia IT, dla zapewnienia jego przyjazności względem użytkowników.

Łukasiewicz-ITeE reprezentowany był podczas spotkania przez: dr J. Religę, dr. K.Symelę, dr. M. Żurka oraz R.Mazura.

# ETAPY PRAC

03.2022 - 02.2023	101	Opracowanie metodyki foresight na potrzeby przyszłościowego rynku pracy
02.2023 - 10.2023	102	Modyfikacja i rozbudowa narzędzia IT "Horyzonty Przyszłości"
10.2022 - 02.2024	103	Komputerowo-wspomagany proces tworzenia scenariuszy z wykorzystaniem narzędzia IT
09-10.2023	104	Pilotażowe testowanie narzędzia IT

**Wspólnie działamy na rzecz  
Europy zielonej, konkurencyjnej  
i sprzyjającej integracji  
społecznej**

## Partnerzy:

Lider



## Partnerzy



## Kontakt

 [www.forhesit.eu](http://www.forhesit.eu) [www.eeagrants.org](http://www.eeagrants.org)

 [www.facebook.com/forhesit](https://www.facebook.com/forhesit)

 [www.linkedin.com/company/80013814](https://www.linkedin.com/company/80013814)

