

XII Ogólnopolski  
Dzień Informacyjny



# Ogólnopolski Dzień Informacyjny

**14 stycznia 2025 r.**  
Centrum Konferencyjne  
Legii Warszawa

Spotkania z dobrymi praktykami | Upowszechnianie rezultatów projektów



Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji

#Erasmus+  
#Europejski Korpus Solidarności





***Smart learning for gait  
physiotherapy – a standardized  
tool for health higher education in  
Europe***



Nr 2020-1-PL01-KA203-082292

Czas trwania: 1.11.2020 – 30.10.2023



# Geneza projektu

Projekt był odpowiedzią na rosnące potrzeby w zakresie fizjoterapii chodu, które wynikają z występowania trzech ważnych zjawisk:

- 1) **Niezdrowego, w tym siedzącego trybu życia.**
- 2) **Starzejącego się społeczeństwo.**
- 3) **Dużej liczby i różnorodności przypadków chorobowych, wymagających intensywnej i profesjonalnej rehabilitacji chodu.**





# Beneficjenci projektu

Beneficjentami projektu byli:

- 1) **nauczyciele akademicy** w zakresie fizjoterapii,
- 2) **studenci fizjoterapii**,
- 3) **lekarze i pozostały personel medyczny**,
- 4) Instytucjonalnie - **uczelnie medyczne i wychowania fizycznego**, oferujące kierunki i specjalności w zakresie fizjoterapii.
- 5) **pacjenci z zaburzeniami chodu**.



Politechnika  
Śląska



Fondazione  
Politecnico  
di Milano



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK



# Cel projektu

## Opracowanie innowacyjnego narzędzia edukacyjnego z zakresu fizjoterapii chodu, opartego na nowoczesnych rozwiązaniach cyfrowych.

Narzędzie w formie cyfrowej i nowoczesnej platformy uczenia się w zakresie fizjoterapii i rehabilitacji, obejmujące trzy podstawowe komponenty:

**UŻYTECZNA WIEDZA:** podstawowy zakres wiedzy praktycznej niezbędnej do zapewnienia aktualnych i niezbędnych umiejętności przyszłym rehabilitantom i fizjoterapeutom;

**DOSTĘPNA WIEDZA:** stworzenie trwałego narzędzia edukacyjnego, gwarantującego równy dostęp do wiedzy w całej Europie;

**WIEDZA NIEWYKLUCZAJĄCA:** stworzenie efektywnego narzędzia edukacyjnego, które zagwarantuje uzyskanie efektów uczenia się przez studentów o różnym zapleczu edukacyjnym, z różnym wykształceniem poprzez dostosowanie metodologii uczenia się do zróżnicowanej zdolności absorpcyjnej.





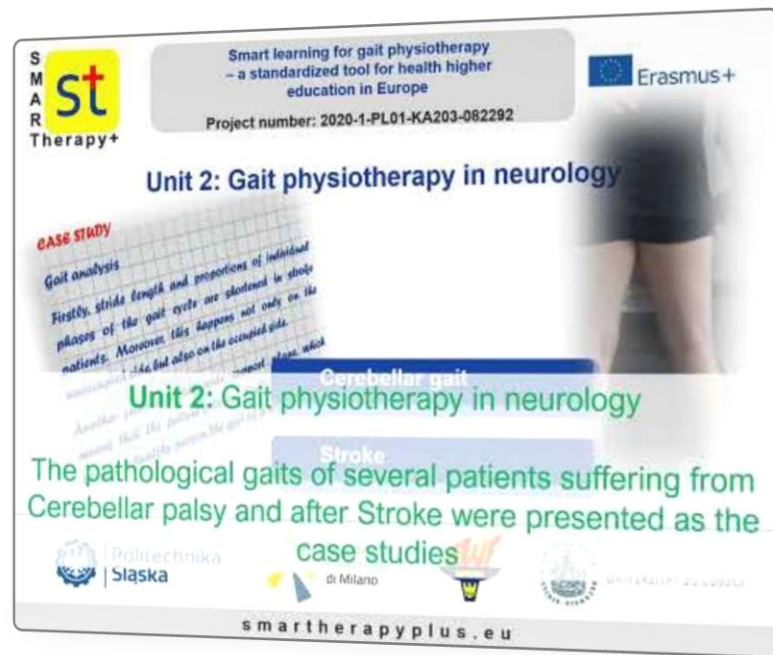


## Rezultaty materialne:

Bezpłatny kurs online pn.: „ Gait  
Physiotherapy – Practical Aspects and  
Innovations” zawierający kompleksową i  
aktualną wiedzę z zakresu fizjoterapii  
chodu

Materiały promocyjno-informacyjne w  
postaci filmów wprowadzających w treść  
szkolenia

Curriculum zawierające szczegółowy opis  
treści kursu i szkolenia





# Rezultaty projektu

## Rezultaty niematerialne:

Zwiększenie poziomu wiedzy i podniesienie kompetencji uczestników projektu

Wdrażanie innowacji w fizjoterapii oraz wyznaczenie kierunków dla nowoczesnej polityki edukacyjnej, tworząc trwałe fundamenty pod przyszłe sukcesy w medycynie spersonalizowanej

Rozwój współpracy międzynarodowej pomiędzy uznanymi jednostkami w UE

Zwiększenie dostępności do nowoczesnej edukacji i ujednolicenie wiedzy w zakresie fizjoterapii chodu



Politechnika  
Śląska



Fondazione  
Politecnico  
di Milano



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK