

**Projekt „Przeprowadzenie prac B+R w zakresie indywidualizacji procesu nauczania przedmiotów ścisłych opartego na neuro naukach mózgu, naukach kognitywnych, treningach poznawczych i neurolearningu w celu wprowadzenia na rynek systemu korzystającego z przełomowego algorytmu adaptive artificial intelligence A2NL współpracującego z innowacyjną słuchawką Genius Conduction”**

Umowa o dofinansowanie nr RPZP.01.01.00-32-0014/21-00 z dnia 25 listopada 2021 r.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014 - 2020

**„Przeprowadzenie prac B+R w zakresie indywidualizacji procesu nauczania przedmiotów ścisłych opartego na neuro naukach mózgu, naukach kognitywnych, treningach poznawczych i neurolearningu w celu wprowadzenia na rynek systemu korzystającego z przełomowego algorytmu adaptive artificial intelligence A2NL współpracującego z innowacyjną słuchawką Genius Conduction”**

Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020, Oś Priorytetowa 1 Gospodarka, Innowacje, Nowoczesne Technologie, Działanie 1.1 Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw

Efektem przeprowadzonych prac badawczych będzie system Future Genius. System poprzez odpowiednie modelowanie bodźców w procesie poznawczym będzie wpływał na zwiększenie dynamiki przyswajania wiedzy i czynił ją przyjemną dla ucznia. Aplikacja dedykowana jest uczniom w wieku od 10 do 20 lat, chcących uzupełnić braki wiedzy w naukach ścisłych.

**Projekt realizowany jest w partnerstwie w składzie:**

1. Future Genius Sp. z o.o.- Lider
2. Politechnika Koszalińska – Partner

**Okres realizacji projektu:** 01.01.2022 – 31.12.2023

**Koszt całkowity projektu wynosi:** 5 160 945,38 zł

**Wysokość dofinansowania dla Politechniki Koszalińskiej:** 364 263,60 zł