

PRZYKŁADY PRAC INŻYNIERSKICH ZREALIZOWANYCH NA KIERUNKU ISSP,
KTÓRYCH WYNIKI BYŁY/SĄ WYKORZYSTYWANE W OBSZARZE DYDAKTYKI I EDUKACJI

Tytuł pracy inżynierskiej	Autorzy pracy inżynierskiej	Promotorzy	Rok ukończenia studiów
Aplikacja internetowa do zarządzania zasobami pracowni dydaktycznych z wykorzystaniem struktury programistycznej Django	Kacper Misiak	Radosław Wasielewski	2023
Kompleksowa platforma edukacyjna wspomagająca samokształcenie z matematyki	Aleksandra Witek	Artur Barasiński	2023
Aplikacja edukacyjna do nauki i wizualizacji wybranych algorytmów sortowania	Grzegorz Łamako	Radosław Wasielewski	2022
Portal internetowy do nauki matematyki dla ósmoklasistów	Natalia Krauze	Maciej Matyka	2022
Gra edukacyjna z dziedziny astronomii i fizyki wykonana w technologii VR	Piotr Wojtaszek	Zbigniew Koza	2021
Elektroniczny system rejestracji obecności studentów na zajęciach oraz ocen w oparciu o aplikację mobilną ROOS	Kacper Żołądziejewski	Radosław Wasielewski	2021
Aplikacja wspomagająca proces nauczania na odległość	Jacek Noga	Cezary Juszcak	2020
System do demonstracji i testowania regulatorów temperatury w układzie z wentylatorem i elementem grzejnym	Bartłomiej Matyszkowicz	Radosław Wasielewski	2019
System do pomiaru charakterystyk kątowych diod elektroluminescencyjnych	Daniel Wąs	Radosław Wasielewski	2019