

PRZYKŁADY PRAC INŻYNIERSKICH ZREALIZOWANYCH NA KIERUNKU ISSP,
BEZPOŚREDNIO ZWIĄZANYCH Z DZIAŁALNOŚCIĄ NAUKOWĄ WFIA, KTÓRYCH WYNIKI BYŁY/SĄ
WYKORZYSTYWANE PRZEZ ZESPOŁY BADAWCZE WFIA

Tytuł pracy inżynierskiej	Autorzy pracy inżynierskiej	Promotorzy	Rok ukończenia studiów
Model agentowy zachowania stadnego owiec w obliczu zagrożenia <i>(obecnie przygotowywana publikacja z tej tematyki)</i>	Rafał Mandrysz	Maciej Matyka	2023
Przewidywanie trajektorii przepływu płynu przez ośrodek porowaty z wykorzystaniem nauczania maszynowego	Szymon Ślęzak	Maciej Matyka	2023
Aplikacja mobilna służąca do pomiaru wysokości i położenia ostrza w głowicy elektrochemicznego skaningowego mikroskopu tunelowego	Krzysztof Mindowicz	Radosław Wasielewski	2022
Manipulator próbek wymiennych	Wiktor Awdankiewicz	Maciej Kuchowicz	2022
Sztuczne obciążenie do testów i weryfikacji pracy potencjostatów oraz spektrometrów impedancyjnych	Wojciech Żurek	Radosław Wasielewski	2022
Zastosowanie środowiska Zephyr do implementacji spektroskopii impedancyjnej przy wykorzystaniu dedykowanego układu pomiarowego AD5940	Sebastian Kwaśniak	Maciej Zagrabski	2022
Aplikacja internetowa do rysowania wykresów z plików wynikowych systemu Nuwro	Łukasz Nowak	Cezary Juszcak	2021
Badanie elektronicznego analogu superindukcyjności <i>(wyniki cytowane w przygotowywanej do druku monografii)</i>	Wioleta Womińska	Iwona Mróz	2019
Zaprojektowanie i budowa systemu próżniowego z aktywnym tłumieniem drgań	Oleh Vlasik	Maciej Kuchowicz	2019