

Propozycje tematów prac inżynierskich stacjonarnych 2020/2021

v.200615

| | Promotor | | Wstępny temat pracy | Stan |
|--------|---------------|--|---|--------|
| Z1 | Ewa | Łukasik | Moduł rozpoznawania zapisu nutowego OMR (Optical Music Recognition) utworów jednogłosowych oparty na sieciach neuronowych | Wolny |
| | Marek | Mika | System mobilny ułatwiający zakupy w czasach pandemii | Wolny |
| | Mariusz | Naumowicz | Testy penetracyjne w IoT | Wolny |
| | Mariusz | Nowak | System sterowania wybranymi instalacjami budynkowymi z wykorzystaniem IoT | Zajęty |
| | Mariusz | Nowak | System wspomagający uprawę roślin (Smart Garden) | Zajęty |
| | Jędrzej | Potoniec | System do automatycznego zbierania, testowania i oceny botów grających w gry | Zajęty |
| | Rafał | Różycki | Aplikacja wspomagająca indywidualne usługi przewodniczące | Zajęty |
| | Szymon | Szczęśny | Ocena danych analizy technicznej z wykorzystaniem sieci pulsujących | Wolny |
| | Paweł | Śniatała | System analizy obrazów stomatologicznych | Wolny |
| Z2 | Wojciech | Kotłowski | <i>W trakcie uzgadniania</i> | Zajęty |
| | Krzysztof | Krawiec, | Mobilna platforma wspomagania osób niewidomych i niedowidzących | Zajęty |
| | Miłosz | Kadziński, | Wykorzystanie metod uczenia preferencji w wielokryterialnej analizie wyboru sieci sklepów przez klientów | Zajęty |
| | Bartłomiej | Prędko | System do rozliczeń usług mobilnych | Zajęty |
| | Bartłomiej | Prędko | eDziennik dla uczelni | Wolny |
| | Jerzy | Stefanowski, | Uczenie maszynowe (w dopracowaniu) | Zajęty |
| | Szymon | Wilk | System internetowy do obsługi przychodni | Zajęty |
| | Szymon | Wilk | <i>Temat do uzgodnienia z dyplomantami</i> | Wolny |
| Z3 | Witold | Andrzejewski | Przygotowanie wirtualnego sklepu do badania zachowań konsumenckich za pomocą hełmu VR z wbudowanym eyetrackerem | Wolny |
| | Jerzy | Brzeziński | <i>Temat do uzgodnienia z dyplomantami</i> | Wolny |
| | Michał | Kalewski | <i>Temat do uzgodnienia z dyplomantami</i> | Wolny |
| | Mikołaj | Morzy | Projekt i implementacja uniwersalnego systemu rozpoznawania mowy nienawiści | Zajęty |
| | Tadeusz | Morzy | <i>Temat dot. eksploracji sekwencji zbiorów</i> | Wolny |
| | Cezary | Sobaniec | <i>Temat do uzgodnienia z dyplomantami</i> | Wolny |
| | Andrzej | Stroiński | FPS | Zajęty |
| | Michał | Szychowiak | Konstrukcja środowiska analizy aplikacji mobilnych (lub środowiska testów bezpieczeństwa) | Wolny |
| | Marek | Wojciechowski | Spółdzielczościowa aplikacja mobilna dla artystów | Zajęty |
| | Paweł T. | Wojciechowski | <i>Temat do uzgodnienia z dyplomantami</i> | Wolny |
| Maciej | Zakrzewicz | <i>Temat do uzgodnienia z dyplomantami</i> | Wolny | |
| Z4 | Jacek | Błazewicz | ECTS - System obsługi kart opisu przedmiotów | Zajęty |
| | Maciej | Drozdowski | Probabilistyczny algorytm planowania portu | Wolny |
| | Sylwia | Kopczyńska | Mobile CogBoard – mobilna aplikacja informująca o aktualnym statusie projektów | Zajęty |
| | Piotr | Łukasik | System wspomagania decyzji do projektowania i oceny żywności bioaktywnej | Wolny |
| | Jerzy | Nawrocki | Triss: Obsługa wyjazdów zagranicznych przez Internet | Zajęty |
| | Miroslaw | Ochodek | University Planner - system wspomagania tworzenia planu zajęć na uczelni | Zajęty |
| | Małgorzata | Sterna | Środowisko testowe dla heurystycznych algorytmów szeregowania | Wolny |
| | Marta | Szachniuk | RNA Puzzels platform 2 | Zajęty |
| | Aleksandra | Świercz | Narzędzie hybrydowe do wykrywania wariantów strukturalnych | Zajęty |
| | Bartosz | Walter | Repozytorium informacji o artefaktach i licencjach w projekcie GEANT (PCSS) | Zajęty |
| | Adam | Wojciechowski | Internetowy system rezerwacji zasobów | Wolny |
| Paweł | Wojciechowski | AIracer - platforma wyścigowa dla botów sztucznej inteligencji | Wolny | |