

Obrony prac dyplomowych inżynierskich (2022/2023), studia stacjonarne, Informatyka (Z3)						
Dzień	Godzina	Sala	Temat	Promotor	Przewodniczący	Recenzent
9.02.2023	8:00	142 CW	Implementacja systemu do zarządzania testowaniem aparatury medycznej	dr hab. inż. Robert Wrembel	dr inż. Paweł Boiński	dr inż. Bartosz Bębel
9.02.2023	9:30	142 CW	System wspomagający zarządzanie infrastrukturą bazodanową do prowadzenia zajęć laboratoryjnych	dr inż. Bartosz Bębel	dr hab. inż. Robert Wrembel	dr inż. Witold Andrzejewski
9.02.2023	11:15	142 CW	Proceduralne generowanie terenu i jego wizualizacja	dr inż. Witold Andrzejewski	dr hab. inż. Robert Wrembel	dr inż. Paweł Boiński
9.02.2023	12:45	142 CW	Platforma dla wspomagania procesu nauczania technologii internetowych	dr inż. Paweł Boiński	dr hab. inż. Paweł T. Wojciechowski	dr inż. Witold Andrzejewski
9.02.2023	14:15	142 CW	Silnik do gier typu wyścigi samochodowe	dr inż. Witold Andrzejewski	dr hab. inż. Paweł T. Wojciechowski	dr inż. Bartosz Bębel
9.02.2023	9:00	143 CW	Implementacja chatbot-a w przetwarzaniu bezserwerowym	dr hab. inż. Anna Kobusińska	prof. Jerzy Brzeziński	dr inż. Michał Szychowiak
9.02.2023	10:30	143 CW	Internetowa platforma do zadań konkursowych Capture-the-Flag	prof. Jerzy Brzeziński	dr hab. inż. Anna Kobusińska	dr hab. inż. Paweł T. Wojciechowski
9.02.2023	8:30	A3-738	Serwis umożliwiający wieloosobowe rozgrywki sieciowe	dr inż. Izabela Janicka-Lipska	dr hab. Tadeusz Pankowski	dr inż. Anna Grocholewska-Czuryło
9.02.2023	10:00	A3-738	Aplikacja do zarządzania treningiem	dr inż. Izabela Janicka-Lipska	dr hab. Tadeusz Pankowski	dr inż. Anna Grocholewska-Czuryło
9.02.2023	11:45	A3-738	Kreator noweli wizualnych z naciskiem na prostotę w zarządzaniu	dr inż. Izabela Janicka-Lipska	dr hab. Tadeusz Pankowski	dr inż. Anna Grocholewska-Czuryło
9.02.2023	13:15	A3-738	Aplikacja wspomagająca planowanie posiłków	dr inż. Izabela Janicka-Lipska	dr hab. Tadeusz Pankowski	dr inż. Anna Grocholewska-Czuryło
10.02.2023	8:30	142 CW	Opracowanie porównawcze mechanizmów komunikacji typu P2P w grach czasu rzeczywistego dla silnika Unity	dr inż. Andrzej Stroiński	dr hab. inż. Paweł T. Wojciechowski	dr inż. Michał Szychowiak
10.02.2023	10:00	142 CW	Implementacja sieciowej gry komputerowej	dr inż. Tomasz Bilski	dr hab. inż. Paweł T. Wojciechowski	dr inż. Krzysztof Zwierzyński

10.02.2023	10:00	143 CW	Aplikacja MFA (Multi-Factor Authentication) push	dr inż. Michał Szychowiak	dr hab. inż. Anna Kobusińska	dr inż. Anna Grocholewska-Czuryło
10.02.2023	11:30	143 CW	Aplikacja internetowa wykorzystująca system rekomendacyjny w celu proponowania użytkownikom przepisów kulinarnych	dr inż. Anna Grocholewska-Czuryło	dr hab. inż. Anna Kobusińska	dr inż. Michał Szychowiak
10.02.2023	13:00	143 CW	Internetowe Centrum Kryptograficzne	dr inż. Anna Grocholewska-Czuryło	dr hab. inż. Anna Kobusińska	dr inż. Izabela Janicka-Lipska
10.02.2023	14:30	143 CW	Aplikacja webowa rekomendująca gry planszowe	dr inż. Anna Grocholewska-Czuryło	dr hab. inż. Anna Kobusińska	dr inż. Izabela Janicka-Lipska