

L.p.	Nazwisko i imię	Promotor	Recenzent	Tytuł pracy	Godz.
1.	Rybski Piotr N, II, IS	Wilczyński Andrzej, dr inż.	Jakóbiak Agnieszka, dr	Analiza porównawcza współczesnych platform CI/CD pod kątem intuicyjności oraz wydajności	10:00
2.	Mazur-Frączek Maciej S, II, CY	Wilczyński Andrzej, dr inż.	Jakóbiak Agnieszka, dr	Badanie skuteczności ataków Cross-Site Scripting dla wybranych technologii aplikacji internetowych.	10:40
3.	Nowakowski Piotr N, II, IS	Wilczyński Andrzej, dr inż.	Jakóbiak Agnieszka, dr	Nowoczesne technologie frontendowe do tworzenia aplikacji webowych - analiza i porównanie z punktu widzenia deweloperów.	11:20
4.	Bal Mariusz S, II, CY	Wilczyński Andrzej, dr inż.	Jakóbiak Agnieszka, dr	Tworzenie aplikacji mobilnych na system operacyjny Android - analiza możliwych podejść z punktu widzenia bezpieczeństwa.	12:00
5.	Majcher Łukasz N, II, IS	Wilczyński Andrzej, dr inż.	Jakóbiak Agnieszka, dr	Metodyki zarządzania projektami IT - planowanie, popularność w organizacjach i certyfikacje.	12:40
6.	Polak Maciej S, II, CY	Jakóbiak Agnieszka, dr	Wilczyński Andrzej, dr inż.	Cyberbezpieczeństwo w Polsce i na świecie w latach 2016-2020.	13:20
7.	Polak Barbara S, II, CY	Jakóbiak Agnieszka, dr	Wilczyński Andrzej, dr inż.	Rola Scrum Mastera w zdalnym zarządzaniu zespołem.	14:00
8.	Guzik Dominika S, II, CY	Jakóbiak Agnieszka, dr	Wilczyński Andrzej, dr inż.	Implementacja i analiza działania aplikacji webowego sniffera.	14:40
9.	Machynia Grzegorz S, II, CY	Jakóbiak Agnieszka, dr	Wilczyński Andrzej, dr inż.	Analiza i implementacja zabezpieczeń aplikacji internetowej.	15:20
10.	Kucharski Piotr S, II, CY	Jakóbiak Agnieszka, dr	Wilczyński Andrzej, dr inż.	Metody zabezpieczeń aplikacji webowej przed najpopularniejszymi rodzajami ataków.	16:00

11.	Kochański Adrian S, II, CY	Jakóbk Agnieszka, dr	Wilczyński Andrzej, dr inż.	Gra edukacyjna popularyzująca zagadnienia cyberbezpieczeństwa.	16:40
12.	Wnuk Bartłomiej S, II, DS	Marszałek Adam, dr	Wilczyński Andrzej, dr inż.	Prognozowanie cen kryptowalut z wykorzystaniem uczenia głębokiego.	17:20