

Przewodniczący Komisji: 8:00 – 11:00 dr hab. inż. arch. Paweł Ozimek, prof. PK

11:00 – 13:30 dr hab. inż. Marek Stanuszek, prof. PK

L.p.	Nazwisko i imię	Promotor	Recenzent	Tytuł pracy	Godz.
1.	Kurzak Krzysztof S, I	Jakóbiak Agnieszka, dr	Stanuszek Marek, dr hab. inż. prof. PK	Platforma zarządzania kadrą pracowniczą oraz systemem płac.	08:00
2.	Sidzinka Arkadiusz S, I	Stanuszek Marek, dr hab. inż. prof. PK	Jakóbiak Agnieszka, dr	Aplikacja webowa do zarządzania portfelem inwestycyjnym.	08:30
3.	Białoń Jakub S, I	Stanuszek Marek, dr hab. inż. prof. PK	Jasińska-Suwada Anna, dr inż.	Aplikacja internetowa wspomagająca zarządzanie podróżą.	09:00
4.	Kalisztan Sławomir S, I	Jakóbiak Agnieszka, dr	Jasińska-Suwada Anna, dr inż.	Aplikacja do zarządzania szkołą nauki jazdy.	09:30
5.	Dembiczak Maciej N, II, CY	Jakóbiak Agnieszka, dr	Wilczyński Andrzej, dr inż. (zdalnie)	Analiza i implementacja algorytmów wykrywania sentymentu w wybranym środowisku Big Data.	10:00
6.	Zawisza Mikołaj S, II, CY	Jakóbiak Agnieszka, dr	Wilczyński Andrzej, dr inż. (zdalnie)	Mechanizmy działania, wykrywania i prewencji ataków typu DoS.	10:30
7.	Dyngosz Michał S, II, CY	Jakóbiak Agnieszka, dr	Wilczyński Andrzej, dr inż. (zdalnie)	Automatyzacja skanów bezpieczeństwa aplikacji przy użyciu nowoczesnych narzędzi CI/CD.	11:00
8.	Kazek Alan S, II, GKiM	Jakóbiak Agnieszka, dr	Plichta Anna, dr inż.	Analiza wybranych aspektów działania biblioteki React.js do implementacji nowoczesnych aplikacji webowych.	11:30
9.	Krzyściak Karol N, II, CY	Jakóbiak Agnieszka, dr	Plichta Anna, dr inż.	Wykorzystanie frameworka Flutter do zwiększenia bezpieczeństwa na przykładzie wybranej aplikacji Android oraz IOS.	12:00
10.	Bajorska Agata S, II, CY	Jakóbiak Agnieszka, dr	Plichta Anna, dr inż.	Analiza incydentów bezpieczeństwa na podstawie logów systemowych, bazodanowych i aplikacyjnych.	12:30

11.	Krawczyk Katarzyna N, II, Tele	Borowik Barbara, dr	Plichta Anna, dr inż.	Analiza sposobów automatyzacji generowania danych z bazy danych Oracle.	13:00
-----	--------------------------------------	------------------------	--------------------------	--	-------