

L.p.	Nazwisko i imię	Promotor	Recenzent	Tytuł pracy	Godz.
1.	Rasławski Krystian S, II, IS	Bereta Michał, dr hab. inż. prof. PK	Marszałek Adam, dr	Aplikacja do nauki alfabetów japońskich za wsparciem uczenia maszynowego.	8:00
2.	Szymański Michał S, II, DS.	Marszałek Adam, dr	Bereta Michał, dr hab. inż. prof. PK	Zastosowanie metod sztucznej inteligencji w klasyfikacji chorób oczu.	8:40
3.	Pyc Kamil S, I	Jarosz Paweł, dr inż.	Plichta Anna, dr inż.	System zarządzania obiektem sportowym.	9:20
4.	Bieleń Patryk S, II, DS.	Grzonka Daniel, dr inż.	Plichta Anna, dr inż.	Porównanie skuteczności wybranych modeli sztucznych sieci neuronowych w procesie rozpoznawania odręcznego pisma ciągłego.	10:00
5.	Szydło Piotr S, II, CY	Grzonka Daniel, dr inż.	Plichta Anna, dr inż.	Cyberbezpieczeństwo statków - analiza zagrożeń i zabezpieczenie najważniejszych obszarów sieci.	10:40
6.	Haładyn Adrian N, II, DS.	Grzonka Daniel, dr inż.	Urbaniak Ilona, dr	Inteligentny system analizy cen nieruchomości.	11:20
7.	Zań Patrycja S, II, DS.	Urbaniak Ilona, dr	Leśkow Jacek, dr hab. inż. prof. PK	Analiza porównawcza do uczenia maszynowego dla aplikacji mobilnej z wykorzystaniem frameworka Flutter.	12:00
8.	Tabara Katarzyna N, II, DS.	Leśkow Jacek, dr hab. inż. prof. PK	Urbaniak Ilona, dr	Studium efektywności finansowej platform komunikacyjnych a wykorzystanie danych osobowych użytkowników.	12:40
PRZERWA 13:20 – 14:20					
9.	Bulanda Rafał N, II, DS.	Bereta Michał, dr hab. inż. prof. PK	Urbaniak Ilona, dr	Analiza porównawcza relacyjnej bazy danych i nierelacyjnej bazy danych w kontakście przetwarzania Big Data.	14:20

10.	Łyś Marcin S, II, DS.	Urbaniak Ilona, dr	Bereta Michał, dr hab. inż. prof. PK	Wykorzystanie sieci neuronowych w klasyfikacji ostrej białaczki limfoblastycznej na podstawie obrazów mikroskopowych komórek.	15:00
11.	Wójcik Mateusz N, II, DS	Urbaniak Ilona, dr	Bereta Michał, dr hab. inż. prof. PK	Rozpoznawanie typu zniekształcenia obrazu przy użyciu metod uczenia maszynowego.	15:40