

Przewody doktorskie realizowane obecnie na Wydziale Elektrycznym w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie *automatyka, elektronika elektrotechnika i technologie kosmiczne*

<b>Lp.</b>	<b>Doktorant</b>	<b>Data wszczęcia</b>	<b>Temat rozprawy doktorskiej</b>	<b>Promotor</b>	<b>Promotor pomocniczy</b>
1.	mgr inż. Zbigniew Ludwikowski	06.07.2005	Ograniczenie oscylacji momentu elektromagnetycznego trójfazowych silników asynchronicznych podczas rozruchu	dr hab. inż. Sławomir Cieślik, prof. nadzw. UTP	
2.	mgr inż. Mariusz Szweda	10.06.2010	Metody i instrumentarium do pomiaru parametrów zaburzeń impulsowych i załamań komutacyjnych w okrętowych systemach elektroenergetycznych	prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk	

3.	mgr inż. Maciej Grabarek	23.01.2014	Wykorzystanie aktywnych kompensatorów udarów mocy czynnej w sieciach okrętowych do poprawy bezpieczeństwa energetycznego statku	prof. dr hab. inż. Ryszard Strzelecki	dr inż. Andrzej Kasprowicz
4.	mgr inż. Łukasz Skarbek	21.04.2016	Synteza elektrycznego systemu stabilizacji inercjalnej z uwzględnieniem obciążeń nieliniowych i niestacjonarnych	prof. dr hab. inż. Józef Lisowski	dr hab. inż. Mirosław Tomera, prof. UMG
5.	mgr inż. Jarosław Korpikiewicz	21.09.2017	Synteza regulatora napięcia w stacji elektroenergetycznej z półprzewodnikowymi przełącznikami zaczepów transformatora z wykorzystaniem sztucznej inteligencji	dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG	dr inż. Mostefa Mohamed Seghir
6.	mgr inż. Maciej Dęsoł	18.01.2018	Diagnostyka elektro-nawigacyjnego systemu dynamicznego pozycjonowania statku z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji	prof. dr hab. inż. Józef Lisowski	dr hab. inż. Andrzej Łebkowski, prof. UMG

7.	mgr inż. Wojciech Stasiak	11.04.2019	Zastosowanie algorytmu świetlika do optymalizacji parametrów pracy wybranych elektronicznych układów zasilających.	dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski, prof. UMG	
----	---------------------------	------------	--	---	--