

**Charakterystyka nauczyciela akademickiego
prowadzącego zajęcia lub grupy zajęć na kierunku Elektronika i Telekomunikacja,
związane z prowadzoną w uczelni działalnością naukową
w dyscyplinie Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
oraz dla opiekunów prac dyplomowych**

A. Dane prowadzącego zajęcia

Imię i nazwisko:	Marcin Hoffmann		
Tytuł lub stopień naukowy:	Magister Inżynier		
w dziedzinie:	Nauk Technicznych		
i dyscyplinie naukowej:	Elektronika i Telekomunikacja		
tytuł lub stopień naukowy uzyskany w roku:	2019		
Prowadzenie badań naukowych w dyscyplinie/dyscyplinach			
Dyscyplina 1	Udział	Dyscyplina 2	Udział
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja	100%		%

B. Wykaz zajęć lub grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na kierunku Elektronika i Telekomunikacja w roku akademickim 2019/2020

Lp.	Nazwa przedmiotu	Poziom i rodzaj studiów	Forma zajęć	Liczba godzin zajęć
1	Symulacja cyfrowa	I, stacjonarne	Ćwiczenia laboratoryjne	60

C. Charakterystyka dorobku naukowego

Dorobek naukowy w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja obejmuje: Ukończenie z wyróżnieniem studiów magisterskich na Politechnice Poznańskiej na kierunku Elektronika i Telekomunikacja w 2019 roku. Rozpoczęcie kształcenie w szkole doktorskiej na Politechnice Poznańskiej w październiku 2019 roku.

D. Wykaz najważniejszych osiągnięć naukowych

Lp.	Osiągnięcie naukowe	Data uzyskania
1.	Localization techniques for 5G Radio Environment Maps, Cognitive Radio-Oriented Wireless Networks, : 14th EAI International Conference, CrownCom 2019, Poznan, Poland, June 11-12, Proceedings, 20 pkt	11-12.06.2019
2.	projekt "RSM Based Radio Resource Provisioning for Spectral-, Energy- and Computational Efficiency in 5G Networks (R3for5G)", Huawei Sweden	wrzesień 2018- grudzień 2019
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		

Lp.	Osiągnięcie naukowe	Data uzyskania
10.		

E. Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego

Doświadczenie i dorobek dydaktyczny obejmują:

F. Wykaz najważniejszych osiągnięć dydaktycznych

Lp.	Osiągnięcie dydaktyczne	Data uzyskania
1.		12.12.2012
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		