

**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:	Hubert Żabiński		
Tytuł lub stopień naukowy:	magister inżynier		
w dziedzinie:	nauki techniczne		
i dyscyplinie naukowej:	telekomunikacja		
tytuł lub stopień naukowy uzyskany w roku:	2018		
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.	Analogowe Układy Elektroniczne	I, stacjonarne	Ćwiczenia laboratoryjne	90

C. Charakterystyka dorobku naukowego

Dorobek naukowy w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja obejmuje współautorstwo: 1 publikacji na konferencji międzynarodowej, 2 publikacji w czasopiśmie naukowym.
--

D. Wykaz najważniejszych osiągnięć naukowych

Lp.	Osiągnięcie naukowe	Data uzyskania
1.	Krzysztof Wegner, Tomasz Grajek, Adam Grzelka, Mateusz Lorkiewicz, Robert Ratajczak, Olgierd Stankiewicz, Jakub Stankowski, Hubert Żabiński, Marek Domański: „Depth Estimation Reference Software extension for lightfield images”, ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG2019, m46126, Marrakech, Morocco, 13-19 January 2019.	2019
2.	Krzysztof Wegner, Jakub Stankowski, Krzysztof Klimaszewski, Olgierd Stankiewicz, Adam Grzelka, Mateusz Lorkiewicz, Hubert Żabiński, Tomasz Grajek: „MUCHA – System rejestracji i przetwarzania obrazu przestrzennego” Twierdza, Vol. 87, No. 1, 2018, pp. 48-54, ISSN: 1507-6474,	2018
3.	Hubert Żabiński, Krzysztof Wegner, Jakub Stankowski, Tomasz Grajek: „Wpływ algorytmów demozaimowania na dokładność kalibracji systemów wielokamerowych”, Przegląd Telekomunikacyjny, Vol. 86, No. 6, Poznań, Poland, 2017, pp. 475-478, ISSN: 1230-3496.	2017

E. Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego

Doświadczenie i dorobek dydaktyczny obejmują:

Prowadzenie zajęć laboratoryjnych.

F. Wykaz najważniejszych osiągnięć dydaktycznych

Lp.	Osiągnięcie dydaktyczne	Data uzyskania
1.		