

**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:	Sławomir Rózek		
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.	Semiconductor Devices and Analog Electronics	I, stacjonarne	Ćwiczenia laboratoryjne	45

**C. Charakterystyka dorobku naukowego**

**Dorobek naukowy** w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja obejmuje: jeden dokument stworzony w ramach prac standaryzacyjnych w grupie ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG

**D. Wykaz najważniejszych osiągnięć naukowych**

Lp.	Osiągnięcie naukowe	Data uzyskania
1.	Adrian Dziembowski, Dawid Mieloch, Sławomir Rózek, Marek Domański, <i>Color refinement method for Immersive Video</i> , ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG2019/M51583, January 2020, Brussels, Belgium	2020

**E. Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego**

**Doświadczenie i dorobek dydaktyczny** obejmują: prowadzenie zajęć laboratoryjnych na kierunku Electronics and Telecommunications

**F. Wykaz najważniejszych osiągnięć dydaktycznych**

Lp.	Osiągnięcie dydaktyczne	Data uzyskania
-----	-------------------------	----------------