

Załącznik nr 1 do *Regulaminu
hospitacji zajęć dydaktycznych***Plan hospitacji zajęć w semestrze zimowym/letnim*rok akademicki 2019/20**

Osoba hospitowana /stopień lub tytuł naukowy, jednostka organizacyjna/	Osoba/y hospitująca/y /stopień lub tytuł naukowy, jednostka organizacyjna/	Kierunek /rok/semestr	Forma i tryb studiów (I,II, III stopnia, studia podypl.) S/N	Kurs Wykład – W Ćwiczenia – Ćw. Laboratorium – Lab. Projekt – Proj. Konwersatorium – K	Sala	Data hospitacji, godzina
dr inż. Sławomir Nagnajewicz	prof. uczelni dr hab. inż. Dariusz Tomkiewicz dr inż. Wiesław Szada- Borzyszkowski	liAwPD/ II /03	I stopnia/ stacjonarne	Podstawy konstrukcji technicznych/Wykl.	Nr 2	03.12.2019 09.15 – 11.00
mgr inż. Lesław Wilk	prof. uczelni dr hab. inż. Dariusz Tomkiewicz dr inż. Sławomir Nagnajewicz	liAwPD/ II /03	I stopnia/ stacjonarne	Podstawy elektrotechniki i elektroniki/Wykl.	Nr 2	03.12.2019 13.15 – 15.00
mgr Jolanta Janus	prof. uczelni dr hab. inż. Dariusz Tomkiewicz dr inż. Sławomir Nagnajewicz	liAwPD/ I /01	I stopnia/ stacjonarne	Matematyka I/ćw.	Nr 1	10.12.2019 12.15 – 14.00
dr hab. inż. Tomasz Rydzkowski	prof. uczelni dr hab. inż. Dariusz Tomkiewicz dr inż. Sławomir Nagnajewicz	liAwPD/ II /03	I stopnia/ stacjonarne	Inżynieria procesowa/Wykl.	Nr 3	09.12.2019 11.15 – 13.00
dr hab. inż. Anna Zawada- Tomkiewicz	dr inż. Sławomir Nagnajewicz, dr inż. W.Szada-Borzyszkowski	liAwPD/ III /05	I stopnia/ stacjonarne	Techniki wytwarzania/Wykl.	Nr 2	12.12.2019 09.15 – 11.00

Data 11 października 2019 r.

Dziekan/ Dyrektor Instytutu:

*Niepotrzebne skreślić.