

Załącznik nr 1 do *Regulaminu  
hospitacji zajęć dydaktycznych*

**Plan hospitacji zajęć w semestrze zimowym/letnim\* .....rok akademicki 2023/2024**

<b>Osoba hospитowana</b> /stopień lub tytuł naukowy, jednostka organizacyjna/	<b>Osoba/y hospитująca/y</b> /stopień lub tytuł naukowy, jednostka organizacyjna/	<b>Kierunek</b> /rok /semestr	<b>Forma i tryb</b> <b>studiów</b> <b>(I,II, III stopnia,</b> <b>studia podypl.)</b> <b>S/N</b>	<b>Kurs</b> Wykład – W Ćwiczenia – Ćw. Laboratorium – Lab. Projekt – Proj. Konwersatorium – K	<b>Sala</b>	<b>Data hospитacji,</b> <b>godzina</b>
dr inż. Grzegorz Chomka	dr hab. inż. Tomasz Rydzkowski, prof. PK dr inż. Wiesław Szada-Borzyszkowski	liAwPD/ II /03	I stopnia/ stacjonarne	Podst. Konstrukcji Technicznych z El. CAD/Proj.	Filia PK sala 3	czw. 23.11.2023 13.15 – 15.00
dr hab. Izabela Siebielska	dr hab. inż. Tomasz Rydzkowski, prof. PK dr inż. Wiesław Szada-Borzyszkowski	liAwPD/ I /01	I stopnia/ stacjonarne	Chemia Nieorganiczna i Organiczna I/W	Filia PK sala 1	czw. 30.11.2023 15.15 – 17.00
mgr inż. Daniel Skrzypczak	dr inż. Sławomir Nagnajewicz dr inż. Wiesław Szada-Borzyszkowski	liAwPD/ III /05	I stopnia/ stacjonarne	Lab. Technologii Tworzyw Drzewnych/Lab.	Kronospan	czw. 23.11.2023 15.15 – 17.00
mgr inż. Sławomir Łazar	dr inż. Sławomir Nagnajewicz dr inż. Wiesław Szada-Borzyszkowski	liAwPD/ III /05	I stopnia/ stacjonarne	Lab. Automatyzacji i Robotyzacji Proc. Produkcyjnych /Lab.	Filia PK sala 1	pt. 24.11.2023 9.15 – 11.00
mgr inż. Adam Łazar	dr inż. Sławomir Nagnajewicz dr inż. Wiesław Szada-Borzyszkowski	liAwPD/ III /05	I stopnia/ stacjonarne	Lab. Programowania Sterowników /Lab.	Filia PK sala 5	pt. 24.11.2023 11.15 – 13.00
dr inż. Wiesław Szada- Borzyszkowski	dr hab. inż. Tomasz Rydzkowski, prof. PK dr inż. Sławomir Nagnajewicz	liAwPD/ I /01	I stopnia/ stacjonarne	Lab. Algorytmów i Metod Numerycznych/Lab.	Filia PK sala 3	wt. 28.11.2023 11.15 – 13.00

Data 11 października 2023 r.

Dziekan/ Dyrektor Instytutu/ Dyrektor Filii: .....

\*Niepotrzebne skreślić.