

Załącznik nr 1 do Regulaminu
hospitacji zajęć dydaktycznych

Plan hospitacji zajęć w semestrze zimowy , rok akademicki 2016/17

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
mgr inż. Monika Szada-Borzyskowska	Prof. dr hab. inż. Józef Borkowski, prof. nadzw. dr hab. inż. Piotr Piątkowski, Dr inż. Zbigniew Budniak	Energetyka/III/05	I stopnia/ stacjonarne	Podstawy konwersji energii Ćw.	211D	20.10.2016 - Czwartek 11.00–12.00
prof. nadzw. dr hab. inż. Ewa Wachowicz	Prof. dr hab. inż. Leon Kukiełka, prof. nadzw. dr hab. inż. Piotr Piątkowski, Dr inż. Zbigniew Budniak	Energetyka/II/03	I stopnia/ stacjonarne	Automatyka, W	5H	20.10.2016 - Czwartek 9.00–10.00
mgr inż. Monika Sterczyńska	Prof. dr hab. inż. Jarosław Diakun, Prof. nadzw. dr hab. inż. Piotr Piątkowski, Dr inż. Zbigniew Budniak	Energetyka/IV/07	I stopnia/ stacjonarne	Technologia produktów spożywczych, Lab	109 BC	24.10.2016 - Poniedz. 10.00–12.00
prof. nadzw. dr hab. inż. Tadeusz Bil	Prof. dr hab. inż. Leon Kukiełka, prof. nadzw. dr hab. inż. Piotr Piątkowski, Dr inż. Zbigniew Budniak	MiBM/II/03	I stopnia/ stacjonarne	Podstawy Konstrukcji Maszyn, Wykł.	211 D	26.10.2016 - Środa 9.00–11.00

prof. nadzw. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński	Prof. nadzw. dr hab. inż. Błażej Bałasz, Dr inż. Iwona Michalska- Pożoga, Dr inż. Zbigniew Budniak	Energetyka/IV/07	I stopnia/ stacjonarne	Układy kogeneracyjne, Wykł.	212D	26.10.2016 - Środa 11.00–12.00
prof. nadzw. dr hab. inż. Marian Czapp	Prof. nadzw. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński, Dr inż. Iwona Michalska- Pożoga, Dr inż. Zbigniew Budniak	TŻiZCz	I stopnia/ stacjonarne	Podstawy chłodnictwa Wykł.	105 BC	7.11.2016 - Pon 13.00–15.00
prof. nadzw. dr hab. inż. Ryszard Lewkowicz	Prof. nadzw. dr hab. inż. Błażej Bałasz, Prof. nadzw. dr hab. inż. Piotr Piątkowski, Dr inż. Zbigniew Budniak	Transport/EiDPS/IV/07	I stopnia/ stacjonarne	Układy przeniesienia napędu, Wykł.	304 B	10.11.2016 - Czwartek 10.00–12.00
prof. nadzw. dr hab. inż. Ryszard Ściegienka	Prof. nadzw. dr hab. inż. Ryszard Lewkowicz, Dr inż. Iwona Michalska- Pożoga, Dr inż. Zbigniew Budniak	MiBM/III/05	I stopnia/ stacjonarne	Metody i procesy obróbki III, Wykł.	304 B	15.11.2016 - Wtorek 8.00–9.00
dr inż. Konrad Zajkowski	Prof. nadzw. dr hab. inż. Stanisław Duer, Dr inż. Iwona Michalska- Pożoga, Dr inż. Zbigniew Budniak	Energetyka/I/01	I stopnia/ stacjonarne	Elektrotechnika i elektronika, Wykł.	210 D	16.11.2016 - Środa 9.00–10.00
dr inż. Maciej Kasperowicz	Prof. nadzw. dr hab. inż. Tadeusz Bił, Prof. nadzw. dr hab. inż. Piotr Piątkowski, Dr inż. Zbigniew Budniak	ZiIP/I/01	I stopnia/ niestacjonarne	Grafika inżynierska, Wykład	213 D	18.11.2016 - Piątek 15.50–17.30
dr Iwona Zychowicz	prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak dr inż. Iwona Michalska- Pożoga	BiEM/IR/I/01	III stopnia/ stacjonarne	Kurs pedagogiczny/W.	202A	20.01.2017 – Piątek 15:15-19:00

Uczestnicy studiów doktoranckich:

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
mgr inż. Łukasz Dudek III rok studiów doktoranckich	prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak, dr hab. inż. Krzysztof Rokosz, prof. nzw. PK	Transport/IV/07	I stopnia/ niestacjonarne	Laboratorium powłok ochronnych i dekoracyjnych/Lab.	16A	06.11.2016 - niedz 9:45-11:20
mgr inż. Kacper Waligóra IV rok studiów doktoranckich	prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak, dr hab. inż. Jerzy Lewosz, prof. nzw. PK	TŻiZCz/III/05	I stopnia/ stacjonarne	Bioanaliza żywności/Proj.	208BC	21.11.2016 - pon 15:00-17:00
mgr inż. Seweryn Kieraś III rok studiów doktoranckich	prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak dr hab. inż. Krzysztof Nadolny, prof. nzw. PK	MiBM/II/03	II stopnia/ niestacjonarne	Projekt systemu nadzorowania produkcji/Proj.	211D	02.12.2016 – piątek 17:35-19:15

Dziekan/ Dyrektor Instytutu: