

Rozkład zajęć dla Studiów Podyplomowych PSS edycja 20

rok akademicki 2024/25

v1.1

Godzina	Sobota 26.10.24	Niedziela 27.10.24	Sobota 09.11.24	Niedziela 10.11.24	Sobota 23.11.24	Niedziela 24.11.24
8 ⁰⁰ – 9 ³⁰	Podst. PLC W B2 s.135	Sys. wizyjne W LAPP	Podst. PLC W B4 s.132	Podst. PLC Lab B4 s.132 F	Sys. wizyjne W LAPP	Sys. wizyjne Lab LAPP
9 ³⁰ – 9 ⁴⁵						
9 ⁴⁵ – 11 ¹⁵	Podst. PLC W B2 s.135	Sys. wizyjne Lab LAPP	Podst. PLC W B4 s.132	Podst. PLC Lab B4 s.132 F	Sys. wizyjne Lab LAPP	Sys. wizyjne Lab LAPP
11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰						
12 ⁰⁰ – 13 ³⁰	Eplan W B4 s.132	Sys. wizyjne W LAPP	Eplan W B4 s.132	Podst. PLC Lab B4 s.132 F	Sys. wizyjne W LAPP	
13 ³⁰ – 13 ⁴⁵						
13 ⁴⁵ – 15 ¹⁵	Eplan Lab B4 s.132	Sys. wizyjne Lab LAPP	Eplan Lab B4 s.132	Podst. PLC Lab B4 s.132 F	Sys. wizyjne Lab LAPP	
15 ¹⁵ – 15 ³⁰						
15 ³⁰ – 17 ⁰⁰			Eplan Lab B4 s.132			

Data druku: wtorek, 29 października 2024 godzina 19:32

(strona z planem uczelni poniżej)

Rozkład zajęć dla Studiów Podyplomowych PSS edycja 20

rok akademicki 2024/25

v1.1

Godzina	Sobota 14.12.24	Niedziela 15.12.24	Sobota 11.01.25	Niedziela 12.01.25	Sobota 25.01.25	Niedziela 26.01.25
8 ⁰⁰ – 9 ³⁰	Podst. PLC Lab B4 s.132 F	Eplan Lab B4 s.132	Ster. mikro. W B2 s.135	Podst. PLC Lab B4 s.132 L	El. pneum. i hydr. W	El. pneum. i hydr. W
9 ³⁰ – 9 ⁴⁵						
9 ⁴⁵ – 11 ¹⁵	Podst. PLC Lab B4 s.132 F	Eplan Lab B4 s.132	Ster. mikro. Lab B2 s.135	Podst. PLC Lab B4 s.132 L	El. pneum. i hydr. W	El. pneum. i hydr. W
11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰						
12 ⁰⁰ – 13 ³⁰	Ster. mikro. W B2 s.135	Eplan Lab B4 s.132	Ster. mikro. Lab B2 s.135	Podst. PLC Lab B4 s.132 L	El. pneum. Lab B4 s.108	El. hydr. Lab LH B2
13 ³⁰ – 13 ⁴⁵						
13 ⁴⁵ – 15 ¹⁵	Ster. mikro. Lab B2 s.135	Eplan Lab B4 s.132	Podst. PLC Lab B4 s.132 L	Podst. PLC Lab B4 s.132 L	El. pneum. Lab B4 s.108	El. hydr. Lab LH B2
15 ¹⁵ – 15 ³⁰						
15 ³⁰ – 17 ⁰⁰	Ster. mikro. Lab B2 s.135					

Plan uczelni AGH i sale w których odbywają się zajęcia:

Katedra Automatykacji Procesów (KAP) znajduje się na tyłach budynków B2, B3, B4 na I piętrze – Uwaga zainstalowane domofony. Wejście najlepiej od strony B4

LPSS – Laboratorium Przemysłowych Systemów Sterowania, budynek B4 1 piętro sala 132, za wejściem do katedry KAP

LIn – Laboratorium Industry 4.0, budynek B2 1 piętro sala 135, za wejściem do katedry KAP

LAPP – Laboratorium Automatykacji Procesów Produkcyjnych w KAP, wejście od strony bud. B4

LH – Laboratorium Hydrauliki, budynek B2 parter, obok wyjścia z tyłu budynku, parter

LPn – Laboratorium Pneumatyki, budynek B4 1 piętro, sala 108

[_](#) - link do mapy google z pozycją Katedry

