

Rozkład zajęć dla Studiów Podyplomowych PSS edycja 19

rok akademicki 2023/24

v1.1

Godzina	Sobota 28.10.23	Niedziela 29.10.23	Sobota 18.11.23	Niedziela 19.11.23	Sobota 2.12.23	Niedziela 3.12.23
8 ⁰⁰ – 9 ³⁰	Ster. mikro. W B2 s.135	Podst. PLC W B2 s.135	Podst. PLC W B2 s.135	Podst. PLC Lab B2 s.135 L	Eplan W B2 s.135	Ster. mikro. Lab B2 s.135
9 ³⁰ – 9 ⁴⁵						
9 ⁴⁵ – 11 ¹⁵	Ster. mikro. Lab B2 s.135	Podst. PLC W B2 s.135	Podst. PLC W B2 s.135	Podst. PLC Lab B2 s.135 L	Eplan Lab B4 s.133	Ster. mikro. Lab B2 s.135
11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰						
12 ⁰⁰ – 13 ³⁰	Ster. mikro. W B2 s.135	Eplan W B2 s.135	Eplan W B2 s.135	Podst. PLC Lab B2 s.135 L	Eplan Lab B4 s.133	Podst. PLC Lab B2 s.135 L
13 ³⁰ – 13 ⁴⁵						
13 ⁴⁵ – 15 ¹⁵	Ster. mikro. Lab B2 s.135	Eplan W B2 s.135	Eplan Lab B4 s.133	Podst. PLC Lab B2 s.135 L	Eplan Lab B4 s.133	Podst. PLC Lab B2 s.135 L
15 ¹⁵ – 15 ³⁰						
15 ³⁰ – 17 ⁰⁰			Eplan Lab B4 s.133			

Data druku: poniedziałek, 8 stycznia 2024 godzina 13:13

(strona z planem uczelni poniżej)

Rozkład zajęć dla Studiów Podyplomowych PSS edycja 19

rok akademicki 2023/24

v1.1

Godzina	Sobota 16.12.23	Niedziela 17.12.23	Sobota 13.01.24	Niedziela 14.01.24	Sobota 27.01.24	Niedziela 28.01.24
8 ⁰⁰ – 9 ³⁰	Sys. wizyjne W LAPP	Podst. PLC Lab B4 s.132 F	El. pneum. Lab B4 s.108	Sys. wizyjne W LAPP	El. pneum. i hydr. W B2 s.106	Sys. wizyjne Lab LAPP
9 ³⁰ – 9 ⁴⁵						
9 ⁴⁵ – 11 ¹⁵	Sys. wizyjne Lab LAPP	Podst. PLC Lab B4 s.132 F	El. pneum. Lab B4 s.108	Sys. wizyjne Lab LAPP	El. pneum. i hydr. W B2 s.106	Sys. wizyjne Lab LAPP
11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰						
12 ⁰⁰ – 13 ³⁰	Sys. wizyjne W LAPP	Podst. PLC Lab B4 s.132 F	El. pneum. i hydr. W B2 s.140	Sys. wizyjne W LAPP	El. pneum. Lab B4 s.108	
13 ³⁰ – 13 ⁴⁵						
13 ⁴⁵ – 15 ¹⁵	Sys. wizyjne Lab LAPP	Podst. PLC Lab B4 s.132 F	El. pneum. i hydr. W B2 s.140	Sys. wizyjne Lab LAPP	El. pneum. Lab B4 s.108	
15 ¹⁵ – 15 ³⁰						
15 ³⁰ – 17 ⁰⁰		Podst. PLC Lab B4 s.132 F				

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

<https://maps.google.pl/maps/ms?ie=UTF8&hl=pl&msa=0&t=h&msid=116386726245607804758.000480924abff3d45c09&ll=50.066134,19.91891&spn=0.004325,0.012059&z=17&iwloc=0004809264836b2a5447d> - link do mapy google z pozycją Katedry



