

# Rozkład zajęć dla Studiów Podyplomowych 1/3

## PSS edycja 12 sem. letni

rok akademicki 2016/17

### grupa 1 zaawansowana/grupa 2 początkująca

**v1.0**

Godzina	Sobota 25.03.17		Niedziela 26.03.17		Sobota 08.04.17		Niedziela 09.04.17		Sobota 22.04.17		Niedziela 23.04.17	
	Gr 1	Gr 2	Gr 1	Gr 2	Gr 1	Gr 2	Gr 1	Gr 2	Gr 1	Gr 2	Gr 1	Gr 2
8 <sup>00</sup> – 9 <sup>30</sup>	Zaaw. PLC W1 (B4 s.132) Kwaś.		Zaaw. PLC W3 (B4 s.132) Kwaś.		Serwo. W1 (B4 s.132) Mic.		Sieci przemysł. W1 (B4 s.132) D.		Serwo. W3 (B4 s.132) Mic.		Serwo. L1 M. (LCUA)	Z.PLC L12 L. (LM)
9 <sup>30</sup> – 9 <sup>45</sup>												
9 <sup>45</sup> – 11 <sup>15</sup>	Zaaw. PLC W2 (B4 s.132) Kwaś		Zaaw. PLC W4 (B4 s.132) Kwaś.		Serwo. W2 (B4 s.132) Mic.		Sieci przemysł. W2 (B4 s.132) D.		Serwo. W4 (B4 s.132) Mic.		Serwo. L2 M. (LCUA)	Z.PLC L13 L. (LM)
11 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>												
12 <sup>00</sup> – 13 <sup>30</sup>	Z.PLC L1 F. (PSS)	Z.PLC L1 L. (LM)	Z.PLC L4 L. (LM)	Z.PLC L4 F. (PSS)	Z.PLC L7 F. (PSS)	Z.PLC L7 D. (PSS)	Z.PLC L10 D. (PSS)	Z.PLC L9 F. (PSS)	Z.PLC L13 L. (LM)	Serwo. L1 M. (LCUA)	Alg. sztucz. intel. W1 (B4 s.132) Nawr.	
13 <sup>30</sup> – 13 <sup>45</sup>												
13 <sup>45</sup> – 15 <sup>15</sup>	Z.PLC L2 F. (PSS)	Z.PLC L2 L. (LM)	Z.PLC L5 L. (LM)	Z.PLC L5 F. (PSS)	Z.PLC L8 F. (PSS)	Z.PLC L8 D. (PSS)	Z.PLC L11 D. (PSS)	Z.PLC L10 F. (PSS)	Z.PLC L14 L. (LM)	Serwo. L2 M. (LCUA)	Alg. sztucz. intel. W2 (B4 s.132) Nawr.	
15 <sup>15</sup> – 15 <sup>30</sup>												
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>00</sup>	Z.PLC L3 F. (PSS)	Z.PLC L3 L. (LM)	Z.PLC L6 L. (LM)	Z.PLC L6 F. (PSS)	Z.PLC L9 F. (PSS)	-	Z.PLC L12 D. (PSS)	Z.PLC L11 F. (PSS)				

## Rozkład zajęć dla Studiów Podyplomowych 2/3 PSS edycja 12 sem.letni

rok akademicki 2016/17

Godzina	Sobota 13.05.17		Niedziela 14.05.17		Sobota 27.05.17		Niedziela 28.05.17		Sobota 10.06.17		Niedziela 11.06.17	
	Gr 1	Gr2	Gr 1	Gr2	Gr 1	Gr2	Gr 1	Gr2	Gr 1	Gr 2	Gr 1	Gr 2
8 <sup>00</sup> – 9 <sup>30</sup>	SCADA W1 (B4 s.132) Lal.		SCADA L1 L. (LM)	Serwo. L3 M. (LCUA)	Serwo. L3 M. (LCUA)	SCADA L4 L. (LM)	Sieci przemysl. W3 (B4 s.132) D.		Szt.Int. L3 D. (PSS)	Sieci prz. L1 L. (LM)	Szt.Int. L5 D. (PSS)	
9 <sup>30</sup> – 9 <sup>45</sup>												
9 <sup>45</sup> – 11 <sup>15</sup>	SCADA W2 (B4 s.132) Lal.		SCADA L2 L. (LM)	Serwo. L4 M. (LCUA)	Serwo. L4 M. (LCUA)	SCADA L5 L. (LM)	Sieci przemysl. W4 (B4 s.132) D.		Szt.Int. L4 D. (PSS)	Sieci prz. L2 L. (LM)	Szt.Int. L6 D. (PSS)	Sieci prz. L3 L. (LM)
11 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>												
12 <sup>00</sup> – 13 <sup>30</sup>	Z.PLC L15 D. (PSS)	SCADA L1 L. (LM)	Alg. sztucz. intel. W3 (B4 s.132) Nawr.		SCADA L3 L. (LM)	Z.PLC L14 D. (PSS)	SCADA L6 L. (LM)	Z.PLC L17 D. (PSS)	Sieci prz. L1 L. (LM)	Szt.Int. L1 D. (PSS)	Sieci prz. L3 L. (LM)	Szt.Int. L4 D. (PSS)
13 <sup>30</sup> – 13 <sup>45</sup>												
13 <sup>45</sup> – 15 <sup>15</sup>	Z.PLC L16 D. (PSS)	SCADA L2 L. (LM)	Alg. sztucz. intel. W4 (B4 s.132) Nawr.		SCADA L4 L. (LM)	Z.PLC L15 D. (PSS)	Szt.Int. L1 D. (PSS)	SCADA L6 L. (LM)	Sieci prz. L1 L. (LM)	Szt.Int. L2 D. (PSS)		Szt.Int. L5 D. (PSS)
15 <sup>15</sup> – 15 <sup>30</sup>												
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>00</sup>	Z.PLC L17 D. (PSS)	SCADA L3 L. (LM)			SCADA L5 L. (LM)	Z.PLC L16 D. (PSS)	Szt.Int. L2 D. (PSS)	-		Szt.Int. L3 D. (PSS)		

## Rozkład zajęć dla Studiów Podyplomowych 3/3 PSS edycja 12 sem. letni

rok akademicki 2016/17

Godzina	Sobota 24.06.17		Niedziela 25.06.17	
	Gr 1	Gr2	Gr 1	Gr2
8 <sup>00</sup> – 9 <sup>30</sup>		Sieci prz. L4 D. (PSS)	Sieci prz. L4 D. (PSS)	
9 <sup>30</sup> – 9 <sup>45</sup>				
9 <sup>45</sup> – 11 <sup>15</sup>		Sieci prz. L5 D. (PSS)	Sieci prz. L5 D. (PSS)	
11 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>				
12 <sup>00</sup> – 13 <sup>30</sup>		Szt.Int. L6 D. (PSS)	Szt.Int. L7 D. (PSS)	
13 <sup>30</sup> – 13 <sup>45</sup>				
13 <sup>45</sup> – 15 <sup>15</sup>		Szt.Int. L7 D. (PSS)	Szt.Int. L8 D. (PSS)	
15 <sup>15</sup> – 15 <sup>30</sup>				
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>00</sup>		Szt.Int. L8 D. (PSS)		

**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

**B4 s.132** – budynek B4, I piętro, do końca korytarza

**LM** – Laboratorium Układów Mechatronicznych w KAP

**LRSS** – Laboratorium Rozproszonych Systemów Sterowania w KAP,

**LSP** – Laboratorium Systemów Pomiarowych w KAP,

**LAPP** – Laboratorium Automatykacji Procesów Produkcyjnych w KAP,

**LNiSHP** – Laboratorium Napędów i Sterowania Hydraulicznego i Pneumatycznego w KAP

**LH** – Laboratorium Hydrauliki, budynek B2 parter

**LPn** – Laboratorium Pneumatyki, budynek B2 1 piętro obok wejścia do katedry KAP

<https://maps.google.pl/maps/ms?ie=UTF8&hl=pl&msa=0&t=h&msid=116386726245607804758.000480924abbbf3d45c09&ll=50.066134,19.91891&spn=0.004325,0.012059&z=17&iwloc=0004809264836b2a5447d> - link do mapy google z pozycją Katedry

