

# Rozkład zajęć w Laboratorium Podstaw Automatyki ( **s.123B** )

(s.20A)

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 <sup>00</sup> - 9 <sup>00</sup>		<b>Sterowanie Ciągłe</b> II rok inż, AiR <b>lab</b> gr. 6	<b>Systemy Pomiarowe</b>  I rok mgr, AiR <b>lab</b> gr. 3		<b>Podstawy Automatyki</b> II rok inż, MiBM <b>lab</b> gr. 14
9 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>		<b>Sterowanie Ciągłe</b> II rok inż, AiR <b>lab</b> gr. 3			<b>Podstawy Automatyki</b> II rok inż, MiBM <b>lab</b> gr. 4
10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	<b>Sterowanie Ciągłe</b> II rok inż, AiR <b>lab</b> gr. 7	<b>Sterowanie Ciągłe</b> II rok inż, AiR <b>lab</b> gr. 3			
11 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>	<b>Sterowanie Ciągłe</b> II rok inż, AiR <b>lab</b> gr. 2	<b>Sterowanie Ciągłe</b> II rok inż, AiR <b>lab</b> gr. 4	<b>Podstawy Automatyki</b> II rok inż, MiBM <b>lab</b> gr. 2	<b>Podstawy Automatyki</b> II rok inż, MiBM <b>lab</b> gr. 6	
12 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>		<b>Sterowanie Ciągłe</b> II rok inż, AiR <b>lab</b> gr. 1	<b>Sterowanie Ciągłe</b> II rok inż, AiR <b>lab</b> gr. 8		
13 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Podstawy Automatyki</b> II rok inż, MiBM <b>lab</b> gr. 16	<b>Metody sztucznej inteligencji w sterow. ukł. biomedycznych</b> II rok mgr, EAIIB <b>lab</b> gr. 1	<b>Sterowanie Ciągłe</b> II rok inż, AiR <b>lab</b> gr. 5		
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>					
15 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup>					
16 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup>			<b>Podstawy Automatyki</b> II rok inż, MiBM <b>lab</b> gr. 19		
17 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>	<b>Podstawy Automatyki</b> II rok inż, MiBM <b>lab</b> gr. 10				
18 <sup>00</sup> - 19 <sup>00</sup>	<b>Podstawy Automatyki</b> II rok inż, MiBM <b>lab</b> gr. 18				zajęcia od 24.04 do 14.06
19 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup>					zajęcia od 25.02 do 14.06
					zajęcia od 27.02 do 14.06

# Rozkład zajęć w Laboratorium Podstaw Automatyki ( **s.123A** )

(s.20B)

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 <sup>00</sup> - 9 <sup>00</sup>		<b>Sterowanie Ciągłe</b> II rok inż, AiR <b>lab</b> gr. 6	<b>Systemy Pomiarowe</b>  I rok mgr, AiR <b>lab</b> gr. 4		
9 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>					
10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	<b>Sterowanie Ciągłe</b> II rok inż, AiR <b>lab</b> gr. 7	<b>Sterowanie Ciągłe</b> II rok inż, AiR <b>lab</b> gr. 3			<b>Podstawy Automatyki</b> II rok inż, MiBM <b>lab</b> gr. 3
11 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>	<b>Sterowanie Ciągłe</b> II rok inż, AiR <b>lab</b> gr. 2	<b>Sterowanie Ciągłe</b> II rok inż, AiR <b>lab</b> gr. 4	<b>Podstawy Automatyki</b> II rok inż, MiBM <b>lab</b> gr. 1	<b>Podstawy Automatyki</b> II rok inż, MiBM <b>lab</b> gr. 5	
12 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>		<b>Sterowanie Ciągłe</b> II rok inż, AiR <b>lab</b> gr. 1	<b>Sterowanie Ciągłe</b> II rok inż, AiR <b>lab</b> gr. 8		<b>Podstawy Automatyki</b> II rok inż, MiBM <b>lab</b> gr. 11
13 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>		<b>Metody sztucznej inteligencji w sterow. ukł. biomedycznych</b> II rok mgr, EAIiIB <b>lab</b> gr. 1	<b>Sterowanie Ciągłe</b> II rok inż, AiR <b>lab</b> gr. 5		
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>					
15 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup>	<b>Podstawy Automatyki</b> II rok inż, MiBM <b>lab</b> gr. 7				
16 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup>	<b>Podstawy Automatyki</b> II rok inż, MiBM <b>lab</b> gr. 8				
17 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>	<b>Podstawy Automatyki</b> II rok inż, MiBM <b>lab</b> gr. 8				
18 <sup>00</sup> - 19 <sup>00</sup>	<b>Podstawy Automatyki</b> II rok inż, MiBM <b>lab</b> gr. 9				zajęcia od <b>24.04</b> do <b>14.06</b>
19 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup>					zajęcia od <b>25.02</b> do <b>14.06</b>
					zajęcia od <b>27.02</b> do <b>14.06</b>