

zjazd I 9-11 X 2020		AiR III Niestacjonarne - AiUR
<b>Piątek</b>		
<b>I grupa</b>		
16:00	17:30	Gospodarka remontowa w przedsiębiorstwie w (9) / Metody planowania i proces utrzymania ruchu w (9) dr inż. S. Chmielewski s. 216A
17:45	19:15	Gospodarka remontowa w przedsiębiorstwie w (9) / Metody planowania i proces utrzymania ruchu w (9) dr inż. S. Chmielewski s. 216A
19:30	21:00	Gospodarka remontowa w przedsiębiorstwie w (9) / Metody planowania i proces utrzymania ruchu w (9) dr inż. S. Chmielewski s. 216A
<b>Sobota</b>		
<b>I grupa</b>		
08:00	09:30	Zaawansowane programowanie sterowników przemysłowych w (9) dr inż. R. Janas s. 003B
09:45	11:15	Zaawansowane programowanie sterowników przemysłowych lab (18) dr inż. R. Janas s. 003B
11:30	13:00	Zaawansowane programowanie sterowników przemysłowych lab (18) dr inż. R. Janas s. 003B
13:15	14:45	Gospodarka remontowa w przedsiębiorstwie lab (18) dr inż. S. Chmielewski s. 217A
15:00	16:30	Gospodarka remontowa w przedsiębiorstwie lab (18) dr inż. S. Chmielewski s. 217A
16:45	18:15	Gospodarka remontowa w przedsiębiorstwie lab (18) dr inż. S. Chmielewski s. 217A
18:30	20:00	Gospodarka remontowa w przedsiębiorstwie lab (18) dr inż. S. Chmielewski s. 217A
<b>Niedziela</b>		
<b>I grupa</b>		
08:00	09:30	
09:45	11:15	
11:30	13:00	
13:15	14:45	
15:00	16:30	
16:45	18:15	
18:30	20:00	

--

Projekt przejściowy I <b>projekt</b> (9) dr inż. R. Janas s.
--

Gospodarka remontowa w przedsiębiorstwie <b>projekt</b> (9) dr inż. S. Chmielewski s. Metody planowania i proces utrzymania ruchu <b>projekt</b> (9) dr inż. S. Chmielewski s.
---

zjazd II 16-18 X 2020 /po TP/		AiR III Niestacjonarne - AiUR
		Piątek
		I grupa
16:00	17:30	
17:45	19:15	
19:30	21:00	
		Sobota
		I grupa
08:00	09:30	Zaawansowane programowanie sterowników przemysłowych w (9) dr inż. R. Janas s. 003B
09:45	11:15	Zaawansowane programowanie sterowników przemysłowych lab (18) dr inż. R. Janas s. 003B
11:30	13:00	Zaawansowane programowanie sterowników przemysłowych lab (18) dr inż. R. Janas s. 003B
13:15	14:45	
15:00	16:30	
16:45	18:15	
18:30	20:00	
		Niedziela
		I grupa
08:00	09:30	
09:45	11:15	Przedmiot humanistyczny IIw (9) dr R. Kawczyński s. 104B
11:30	13:00	Przedmiot humanistyczny IIw (9) dr R. Kawczyński s. 104B
13:15	14:45	Przedmiot humanistyczny IIw (9) dr R. Kawczyński 45 minut s. 104B
15:00	16:30	
16:45	18:15	
18:30	20:00	

zjazd III 23-25 X 2020		AiR III Niestacjonarne - AiUR
<b>Piatek</b>		
<b>I grupa</b>		
16:00	17:30	
17:45	19:15	
19:30	21:00	
<b>Sobota</b>		
<b>I grupa</b>		
08:00	09:30	Gospodarka remontowa w przedsiębiorstwie w (9) / Metody planowania i proces utrzymania ruchu w (9) dr inż. S. Chmielewski s.
09:45	11:15	Gospodarka remontowa w przedsiębiorstwie w (9) / Metody planowania i proces utrzymania ruchu w (9) dr inż. S. Chmielewski s.
11:30	13:00	Gospodarka remontowa w przedsiębiorstwie w (9) / Metody planowania i proces utrzymania ruchu w (9) dr inż. S. Chmielewski s.
13:15	14:45	Gospodarka remontowa w przedsiębiorstwie lab (18) dr inż. S. Chmielewski s.
15:00	16:30	Gospodarka remontowa w przedsiębiorstwie lab (18) dr inż. S. Chmielewski s.
16:45	18:15	
18:30	20:00	
<b>Niedziela</b>		
<b>I grupa</b>		
08:00	09:30	
09:45	11:15	
11:30	13:00	
13:15	14:45	Język angielski ćw (18) mgr M. Komorowska s.
15:00	16:30	
16:45	18:15	
18:30	20:00	

Rok akademicki 2020/2021 sem. zimowy

zjazd IV 6-8 XI 2020		AiR III Niestacjonarne - AiUR
		<b>Piątek</b>
		I grupa
16:00	17:30	
17:45	19:15	
19:30	21:00	
		<b>Sobota</b>
		I grupa
08:00	09:30	Napędy w robotyce i automatyce w (9) lab (9) dr inż. G. Góral s.
09:45	11:15	Napędy w robotyce i automatyce w (9) lab (9) dr inż. G. Góral s.
11:30	13:00	Napędy w robotyce i automatyce w (9) lab (9) dr inż. G. Góral s.
13:15	14:45	Napędy w robotyce i automatyce w (9) lab (9) dr inż. G. Góral s.
15:00	16:30	Napędy w robotyce i automatyce w (9) lab (9) dr inż. G. Góral do godz. 16:00 s.
16:45	18:15	
18:30	20:00	
		<b>Niedziela</b>
		I grupa
08:00	09:30	
09:45	11:15	
11:30	13:00	
13:15	14:45	
15:00	16:30	
16:45	18:15	
18:30	20:00	

zjazd V 20-22 XI 2020		AiR III Niestacjonarne - AiUR
<b>Piątek</b>		
<b>I grupa</b>		
16:00	17:30	rezerwacja
17:45	19:15	rezerwacja
19:30	21:00	rezerwacja
<b>Sobota</b>		
<b>I grupa</b>		
08:00	09:30	Zaawansowane programowanie sterowników przemysłowych w (9) dr inż. R. Janas s.
09:45	11:15	Zaawansowane programowanie sterowników przemysłowych lab (18) dr inż. R. Janas s.
11:30	13:00	Zaawansowane programowanie sterowników przemysłowych lab (18) dr inż. R. Janas s.
13:15	14:45	Gospodarka remontowa w przedsiębiorstwie w (9) / Metody planowania i proces utrzymania ruchu w (9) dr inż. S. Chmielewski s.
15:00	16:30	Gospodarka remontowa w przedsiębiorstwie lab (18) dr inż. S. Chmielewski s.
16:45	18:15	Gospodarka remontowa w przedsiębiorstwie lab (18) dr inż. S. Chmielewski s.
18:30	20:00	
<b>Niedziela</b>		
<b>I grupa</b>		
08:00	09:30	
09:45	11:15	
11:30	13:00	
13:15	14:45	Język angielski ćw (18) mgr M. Komorowska s.
15:00	16:30	Język angielski ćw (18) mgr M. Komorowska s.
16:45	18:15	
18:30	20:00	

zjazd VI 4-6 XII 2020		AiR III Niestacjonarne - AiUR
		<b>Piątek</b>
		<b>I grupa</b>
16:00	17:30	
17:45	19:15	
19:30	21:00	
		<b>Sobota</b>
		<b>I grupa</b>
08:00	09:30	Zaawansowane programowanie sterowników przemysłowych w (9) dr inż. R. Janas s.
09:45	11:15	Zaawansowane programowanie sterowników przemysłowych lab (18) dr inż. R. Janas s.
11:30	13:00	Gospodarka remontowa w przedsiębiorstwie lab (18) dr inż. S. Chmielewski s.
13:15	14:45	Metody planowania i proces utrzymania ruchu lab (18) dr inż. S. Chmielewski s.
15:00	16:30	Metody planowania i proces utrzymania ruchu lab (18) dr inż. S. Chmielewski s.
16:45	18:15	Metody planowania i proces utrzymania ruchu lab (18) dr inż. S. Chmielewski s.
18:30	20:00	
		<b>Niedziela</b>
		<b>I grupa</b>
08:00	09:30	
09:45	11:15	
11:30	13:00	
13:15	14:45	Język angielski ćw (18) mgr M. Komorowska s.
15:00	16:30	Język angielski ćw (18) mgr M. Komorowska s.
16:45	18:15	
18:30	20:00	

zjazd VII 18-20 XII 2020		AiR III Niestacjonarne - AiUR
<b>Piątek</b>		
<b>I grupa</b>		
16:00	17:30	
17:45	19:15	
19:30	21:00	
<b>Sobota</b>		
<b>I grupa</b>		
08:00	09:30	Napędy w robotyce i automatyce w (9) lab (9) dr inż. G. Góral s.
09:45	11:15	Napędy w robotyce i automatyce w (9) lab (9) dr inż. G. Góral s.
11:30	13:00	Napędy w robotyce i automatyce w (9) lab (9) dr inż. G. Góral s.
13:15	14:45	Napędy w robotyce i automatyce w (9) lab (9) dr inż. G. Góral s.
15:00	16:30	Napędy w robotyce i automatyce w (9) lab (9) dr inż. G. Góral do godz. 16:00 s.
16:45	18:15	Język niemiecki ćw (18) mgr A. Akielaszek-Witczak s.
18:30	20:00	Język niemiecki ćw (18) mgr A. Akielaszek-Witczak s.
<b>Niedziela</b>		
<b>I grupa</b>		
08:00	09:30	
09:45	11:15	
11:30	13:00	
13:15	14:45	
15:00	16:30	
16:45	18:15	
18:30	20:00	

zjazd IX 8-10 I 2020		AiR III Niestacjonarne - AiUR
<b>Piątek</b>		
<b>I grupa</b>		
16:00	17:30	rezerwacja
17:45	19:15	rezerwacja
19:30	21:00	rezerwacja
<b>Sobota</b>		
<b>I grupa</b>		
08:00	09:30	Zaawansowane programowanie sterowników przemysłowych w (9) dr inż. R. Janas s.
09:45	11:15	Zaawansowane programowanie sterowników przemysłowych lab (18) dr inż. R. Janas s.
11:30	13:00	Zaawansowane programowanie sterowników przemysłowych lab (18) dr inż. R. Janas s.
13:15	14:45	Metody planowania i proces utrzymania ruchu lab (18) dr inż. S. Chmielewski s.
15:00	16:30	Metody planowania i proces utrzymania ruchu lab (18) dr inż. S. Chmielewski s.
16:45	18:15	Metody planowania i proces utrzymania ruchu lab (18) dr inż. S. Chmielewski s.
18:30	20:00	
<b>Niedziela</b>		
<b>I grupa</b>		
08:00	09:30	
09:45	11:15	Przedmiot humanistyczny IIw (9) dr R. Kawczyński s.
11:30	13:00	Przedmiot humanistyczny IIw (9) dr R. Kawczyński s.
13:15	14:45	Język angielski ćw (18) mgr M. Komorowska s. Język niemiecki ćw (18) mgr A. Akielaszek-Witczak s.
15:00	16:30	Język angielski ćw (18) mgr M. Komorowska s. Język niemiecki ćw (18) mgr A. Akielaszek-Witczak s.
16:45	18:15	
18:30	20:00	



zjazd IX 22-24 I 2021		AiR III Niestacjonarne - AiUR
<b>Piątek</b>		
<b>I grupa</b>		
16:00	17:30	Język niemiecki ćw (18) mgr A. Akielaszek-Witczak s.
17:45	19:15	Język niemiecki ćw (18) mgr A. Akielaszek-Witczak s.
19:30	21:00	Język niemiecki ćw (18) mgr A. Akielaszek-Witczak s.
<b>Sobota</b>		
<b>I grupa</b>		
08:00	09:30	
09:45	11:15	Metody planowania i proces utrzymania ruchu lab (18) dr inż. S. Chmielewski s.
11:30	13:00	Metody planowania i proces utrzymania ruchu lab (18) dr inż. S. Chmielewski s.
13:15	14:45	Metody planowania i proces utrzymania ruchu lab (18) dr inż. S. Chmielewski s.
15:00	16:30	Język angielski ćw (18) mgr M. Komorowska s.
16:45	18:15	Gospodarka remontowa w przedsiębiorstwie w (9) / Metody planowania i proces utrzymania ruchu w (9) dr inż. S. Chmielewski s.
18:30	20:00	Gospodarka remontowa w przedsiębiorstwie w (9) / Metody planowania i proces utrzymania ruchu w (9) dr inż. S. Chmielewski s.
<b>Niedziela</b>		
<b>I grupa</b>		
08:00	09:30	
09:45	11:15	
11:30	13:00	
13:15	14:45	
15:00	16:30	Język niemiecki ćw (18) mgr A. Akielaszek-Witczak s.
16:45	18:15	Język niemiecki ćw (18) mgr A. Akielaszek-Witczak s.
18:30	20:00	Język niemiecki ćw (18) mgr A. Akielaszek-Witczak - egzamin s.