

I rok sem. I Studia Podyplomowe -Technika wodorowa i OZE 2023/24

aktualizacja: 24.03.23 semestr letni

Pt 10.03.2023		Sob 11.03.2023		Nd 12.03.2023		Pt 24.03.2023		Sob 25.03.2023		Nd 26.03.2023	
8-9											
9-10		Inauguracja (godzina 9 ³⁰ sala B203)		Elektryczne układy napędowe pojazdów i statków w prof. Lebkowski B203				Elektryczne układy napędowe pojazdów i statków L mgr Koznowski C222		Systemy fotowoltaiczne w dr Dąbrowski C203a	
10-11											
11-12											
12-13		Elektryczne układy napędowe pojazdów i statków w prof. Lebkowski B203		Układy przekształcania i kondycjonowania energii w OZE w prof. Iwaszkiewicz B203				Układy przekształcania i kondycjonowania energii w OZE w prof. Iwaszkiewicz B203		Akwizycja danych i monitoring w systemach OZE w dr Dudojć C203a	
13-14											
14-15											
15-16											
16-17		Jakość energii elektrycznej w prof. Mindykowski B203						Jakość energii elektrycznej w prof. Mindykowski B203			
17-18											
18-19								Jakość energii elektrycznej w prof. Tarasiuk B203			
19-20											
20-21											
Pt 14.04.2023		Sob 15.04.2023		Nd 16.04.2023		Pt 28.04.2023		Sob 29.04.2023		Nd 30.04.2023	
8-9											
9-10				Akwizycja danych i monitoring w systemach OZE L dr Dudojć C254				Jakość energii elektrycznej P dr Górniak C54/C203c			
10-11		Układy przekształcania i kondycjonowania energii w OZE w prof. Iwaszkiewicz C203a						JEE w prof. Mindykowski B203		Akwizycja danych i monitoring w systemach OZE w dr Mańnicki C203a	
11-12								Układy przekształcania i kondycjonowania energii w OZE w prof. Iwaszkiewicz C211			
12-13											
13-14		Elektryczne układy napędowe pojazdów i statków L mgr Koznowski C222		Hybrydowe układy zasilania elektrycznego i kogeneracja w OZE w prof. Lebkowski B203						Systemy fotowoltaiczne w dr Dąbrowski C250	
14-15											
15-16											
16-17											
17-18	Hybrydowe układy zasilania elektrycznego i kogeneracja w OZE w prof. Lebkowski C203a										
18-19								Elektroniczne elementy mocy w prof. Zarębski C203a			
19-20											
20-21											
Pt 12.05.2023		Sob 13.05.2023		Nd 14.05.2023		Pt 26.05.2023		Sob 27.05.2023		Nd 28.05.2023	
8-9											
9-10				Akwizycja danych i monitoring w systemach OZE L dr Mańnicki F310				Elektroniczne elementy mocy L prof. Górecki C135			
10-11		Technika wodorowa w prof. Mizeraczyk C203a								Systemy fotowoltaiczne L dr Dąbrowski F305	
11-12											
12-13		Układy przekształcania i kondycjonowania energii w OZE w prof. Iwaszkiewicz C203a		Elektroniczne elementy mocy L prof. Górecki C135				Technika wodorowa w prof. Mizeraczyk C203a			
13-14											
14-15											
15-16											
16-17											
17-18								Systemy fotowoltaiczne w dr Dąbrowski B203	Jakość energii elektrycznej P dr Górniak C54/C203c		
18-19											
19-20											
20-21											
Pt 09.06.2023		Sob 10.06.2023		Nd 11.06.2023		Pt 23.06.2023		Sob 24.06.2023		Nd 25.06.2023	
8-9											
9-10		Technika wodorowa w prof. Mizeraczyk C203a									
10-11											
11-12		Elektroniczne elementy mocy L prof. Górecki C135									
12-13											
13-14		Układy przekształcania i kondycjonowania energii w OZE w prof. Iwaszkiewicz C203a									
14-15											
15-16											
16-17											
17-18	Elektroniczne elementy mocy w prof. Zarębski C203a	Jakość energii elektrycznej P dr Górniak C54/C203c						Elektroniczne elementy mocy w prof. Zarębski B203			
18-19											
19-20											
20-21											
Pt 30.06.2023		Sob 01.07.2023		Nd 02.07.2023							
8-9											
9-10											
10-11											
11-12											
12-13											
13-14											
14-15											
15-16											
16-17											
17-18											
18-19											
19-20											
20-21											
<p>Objasnienia: w - wykład, L - laboratorium, P - projekt</p> <p>Elektryczne układy napędowe pojazdów i statków 8w 8L (Lebkowski, Koznowski)</p> <p>Systemy fotowoltaiczne 8w 8L (Dąbrowski)</p> <p>Technika wodorowa 8w (Mizeraczyk)</p> <p>Układy przekształcania i kondycjonowania energii w OZE 20w (Iwaszkiewicz)</p> <p>Elektroniczne elementy mocy 10w 10L (Zarębski, Górecki)</p> <p>Akwizycja danych i monitoring w systemach OZE 8w 8L (Mańnicki, Dudojć)</p> <p>Hybrydowe układy zasilania elektrycznego i kogeneracja w OZE 8w (Lebkowski)</p> <p>Jakość energii elektrycznej 8w 8P (Mindykowski, Tarasiuk, Górniak)</p> <p>w - wykład, L - laboratorium, P - projekt</p> <p>Wykłady oznaczone grubą ramką odbywają się wspólnie z I-II MSU OZE</p> <p> terminy wspólne z inż.</p>											