

		poniedziałek		wtorek	środa	
		OZE		OZE	OZE	
8:00-8:45	moduł					
	wykładowca					
	forma					
8:50-9:35	moduł					
	wykładowca					
	forma					
9:45-10:30	moduł					
	wykładowca					
	forma					
10:35-11:20	moduł					
	wykładowca					
	forma					
11:30-12:15	moduł					
	wykładowca					
	forma					
12:20-13:05	moduł					
	wykładowca					
	forma					
13:15-14:00	moduł					
	wykładowca					
	forma					
14:05-14:50	moduł					
	wykładowca					
	forma					
15:00-15:45	moduł				Automatyka i sterowanie systemów OZE mgr inż. Jarosław Molenda ćwiczenia (2h) np s. 128	Zabezpieczenia elektroenergetyczne mgr inż. Jarosław Molenda wykład (2h) 2p
	wykładowca					
	forma					
15:50-16:35	moduł	Przedmiot zawodowy w języku angielskim 1 *** prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański ćwiczenia (2h)				
	wykładowca					
	forma					
16:45-17:30	moduł				Automatyka i sterowanie systemów OZE mgr inż. Jarosław Molenda ćwiczenia (1h) / s. 128	
	wykładowca					
	forma					
17:35-18:20	moduł	Instalacje elektryczne mgr inż. Paulina Leciejewska wykład (2h)			Współpraca OZE z systemem elektroenergetycznym dr inż. Radosław Szczęrbowski ćwiczenia (1h) / s. 128	
	wykładowca					
	forma					
18:30-19:15	moduł				Seminarium dyplomowe 1 dr hab. inż. Andrzej Odon ćwiczenia (2h) np s. 128	Gospodarka elektroenergetyczna dla OZE dr inż. Radosław Szczęrbowski wykład (2h) 2p
	wykładowca					
	forma					
19:20-20:05	moduł	Automatyka i sterowanie systemów OZE mgr inż. Paulina Leciejewska wykład (2h) np	Automatyka i sterowanie systemów OZE mgr inż. Jarosław Molenda wykład (2h) 2p			
	wykładowca					
	forma					
20:15-21:00	moduł				Mikroźródła energii dr inż. Radosław Szczęrbowski wykład (2h) np s. 128	Współpraca OZE z systemem elektroenergetycznym dr inż. Radosław Szczęrbowski wykład (2h) 2p
	wykładowca					
	forma					
21:05-21:50	moduł					
	wykładowca					
	forma					

c ćwiczenia
l laboratorium
p projekt
w wykład

		czwartek	piątek	sobota	niedziela
		OZE	OZE	OZE	OZE
8:00-8:45	moduł			<p>Automatyka i sterowanie systemów OZE</p> <p>mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium (4h) ZST-CKZiU s. A7</p> <p>Zabezpieczenia elektroenergetyczne</p> <p>mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium (2h) ZST-CKZiU s. A7</p> <p>Mikroźródła energii</p> <p>mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium (2h) ZST-CKZiU s. A7</p> <p>Instalacje elektryczne</p> <p>mgr inż. Paulina Leciejewska laboratorium (4h) s. 339</p> <p>Gospodarka elektroenergetyczna dla OZE</p> <p>mgr inż. Jarosław Molenda ćwiczenia (2h) ZST-CKZiU s. A7</p>	
	wykładowca				
	forma				
8:50-9:35	moduł				
	wykładowca				
	forma				
9:45-10:30	moduł				
	wykładowca				
	forma				
10:35-11:20	moduł				
	wykładowca				
	forma				
11:30-12:15	moduł				
	wykładowca				
	forma				
12:20-13:05	moduł				
	wykładowca				
	forma				
13:15-14:00	moduł				
	wykładowca				
	forma				
14:05-14:50	moduł				
	wykładowca				
	forma				
15:00-15:45	moduł				
	wykładowca				
	forma				
15:50-16:35	moduł				
	wykładowca				
	forma				
16:45-17:30	moduł				
	wykładowca				
	forma				
17:35-18:20	moduł				
	wykładowca				
	forma				
18:30-19:15	moduł				
	wykładowca				
	forma				
19:20-20:05	moduł				
	wykładowca				
	forma				
20:15-21:00	moduł				
	wykładowca				
	forma				
21:05-21:50	moduł				
	wykładowca				
	forma				