

OZE S1R1

PONIEDZIAŁEK			WTOREK	ŚRODA		CZWARTEK	PIĄTEK			
<p>Procesy technologiczne w produkcji i pozyskiwaniu energii, LAB, gr. I, WCh s. 15a-c (blok B) - 9:00-14:00 (od 2.03)</p>	<p>Procesy technologiczne w produkcji i pozyskiwaniu energii, LAB, gr. II, WCh s. 15a-c (blok B) - 9:00-14:00 (od 2.03)</p>	<p>Energia odnawialna a ochrona środowiska, Zajęcia terenowe - 9:00-13:00 (od 18.05)</p>	<p>Zastosowanie technologii GIS w energetyce odnawialnej, LAB, gr. I, WNOZIGP s. 215 - 8:15-10:30 (od 24.02)</p>	<p>Zastosowanie technologii GIS w energetyce odnawialnej, Zajęcia terenowe - 8:00-12:00 (od 2.06)</p>	<p>Technologie produkcji roślin energetycznych, LAB, gr. I, WNBIW s. C147 - 8:30-11:30 (od 15.04)</p>	<p>Technologie produkcji roślin energetycznych, LAB, gr. II, WNBIW s. B30 - 8:30-11:30 (od 15.04)</p>	<p>Fotowoltaika i kolektory słoneczne, LAB, gr. I, WFAiIS s. A.2.05 - 9:00-12:00</p>	<p>Podstawy gospodarki surowcami mineralnymi, WYK, WNOZIGP s. 201 - 8:15-10:40</p>	<p>Fotowoltaika i kolektory słoneczne, LAB, gr. III, WFAiIS s. A.2.05 - 9:00-12:00</p>	<p>Gospodarka leśna, WYK, WNOZIGP s. 201 - 8:15-10:40</p>
			<p>Odnawialne źródła energii w rolnictwie, WYK, WNOZIGP s. 287 - 10:45-12:15 (od 24.02)</p>							
<p>Procesy technologiczne w produkcji i pozyskiwaniu energii, WYK, WCh s. 47 (blok B) - 14:15-15:45 (od 2.03)</p>					<p>Polityka energetyczno-klimatyczna, WYK (online) - 13:00-15:00 (od 25.02)</p>	<p>Technologie produkcji roślin energetycznych, LAB, gr. I, WNBIW s. B10 - 12:00-15:00 (od 15.04)</p>	<p>Technologie produkcji roślin energetycznych, LAB, gr. II, WNBIW s. C147 - 12:00-15:00 (od 15.04)</p>	<p>Fotowoltaika i kolektory słoneczne, LAB, gr. II, WFAiIS s. A.2.05 - 12:00-15:00</p>	<p>Fotowoltaika i kolektory słoneczne, LAB, gr. IV, WFAiIS s. A.2.05 - 12:00-15:00</p>	
										<p>Procesy kształtujące powierzchnię Ziemi, WYK, WNOZIGP s. III (bud. B) - 16:15-18:40</p>