

	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
8.00-9.00	Chemia nieorganiczna laboratorium grupa 1 limit 8 8.00-12.45 C8s.178							Chemia nieorganiczna laboratorium grupa 2 limit 14 8.00-12.45 C8 s.178		
9.00-10.00										
10.00-11.00										Chemia nieorganiczna wykład s. 153 limit 27
11.00-12.00										
12.00-13.00										
13.00-14.00			Chemia nieorganiczna wykład s. 153 limit 27							
14.00-15.00										
15.00-16.00										
16.00-17.00										
17.00-18.00										
18.00-19.00										
19.00-20.00										
20.00-21.00										

Bloki przedmiotów do wyboru

<p>1. Wstęp do chemii nanomateriałów - Katedra Chemii Materiałów, Adsorpcji i Katalizy, wtorek 10-13 s 240 dr hab. P.Gauden</p>
<p>2. Sensory i sensoryka substancji lotnych Katedra Chemii Materiałów, Adsorpcji i Katalizy - laboratorium poniedziałek 13.15-17.00, czwartek 13.15-17.00 ;wykład środa 9.30-13.00 s.240a dr A.Ilnicka, mgr A.Bieniek</p>
<p>3. Symulacje komputerowe w chemii -Katedra Chemii Materiałów, Adsorpcji i Katalizy poniedziałek 11.00-16.00 s.244, środa 13-15 s.240a</p>