

Nazwa Fakultetu	Prowadzący	Maksymalna liczba studentów	Uwagi
<b>Kierunek: Chemia dla inżynierów</b>			
<b>Semestr letni:</b>			
Węgiel i materiały węglowe	prof. dr hab. Robert Pietrzak	18	18 osób dla wszystkich 3 kierunków
Wytwarzanie i analiza produktów mlecznych	prof. UAM dr hab. Joanna Gościńska	12	
Chemia związków kompleksowych	prof. UAM dr hab. Małgorzata T. Kaczmarek	24	sumarycznie dla wszystkich kierunków 24 osoby
<b>Kierunek: Chemia materiałowa</b>			
<b>Semestr zimowy:</b>			
Alkaloidy – lecznicze i toksyczne właściwości związków	prof. UAM dr hab. Beata Jasiewicz	16	
Analiza termiczna materiałów polimerowych	prof. UAM dr hab. Justyna Walkowiak-Kulikowska	12	
Współczesna chemia sądowa	prof. UAM dr hab. Beata Jasiewicz	16	
Chemia metaloorganiczna	prof. dr hab. Cezary Pietraszuk	16	
<b>Semestr letni:</b>			
Węgiel i materiały węglowe	prof. dr hab. Robert Pietrzak	18	18 osób dla wszystkich 3 kierunków
Analityka pozostałości materiałów wybuchowych w środowisku	prof. UAM dr hab. Przemysław Andrzejewski	18	
Chemia związków kompleksowych	prof. UAM dr hab. Małgorzata T. Kaczmarek	24	sumarycznie dla wszystkich kierunków 24 osoby
Chemia metaloorganiczna w przemyśle	prof. dr hab. Cezary Pietraszuk	8	
<b>Kierunek: Chemia</b>			
<b>Semestr zimowy:</b>			
Chemia metaloorganiczna	prof. dr hab. Cezary Pietraszuk	16	
Preparatyka i analityka kosmetyków	dr Agata Wawrzyńczak	12	
Alkaloidy – lecznicze i toksyczne właściwości związków	prof. UAM dr hab. Beata Jasiewicz	16	
Związki pochodzenia naturalnego w chemii medycznej	prof. UAM dr hab. Maria Chrzanowska	16	
Analiza termiczna materiałów polimerowych	prof. UAM dr hab. Justyna Walkowiak-Kulikowska	12	
Współczesna chemia sądowa	prof. UAM dr hab. Beata Jasiewicz	16	
Analiza specjacyjna w badaniach środowiska	prof. dr hab. Przemysław Niedzielski	12	
Wybrane zagadnienia z biotechnologii	prof. dr hab. Bogusława Łęska	16	
Chemia związków czynnych biologicznie	prof. UAM dr hab. Radosław Pankiewicz	16	
Mikroślady i techniki mikrobiologiczne w kryminalistyce	prof. UAM dr hab. Iwona Rykowska	24	
Aspekty metodyczne i specjacyjne oznaczania pierwiastków śladowych w próbkach środowiskowych metodami spektroskopowymi	dr hab. Izabela Komorowicz	12	
<b>Semestr letni:</b>			
Chemia związków kompleksowych	prof. UAM dr hab. Małgorzata T. Kaczmarek	24	sumarycznie dla wszystkich kierunków 24 osoby
Chemia metaloorganiczna w przemyśle	prof. dr hab. Cezary Pietraszuk	8	
Węgiel i materiały węglowe	prof. dr hab. Robert Pietrzak	18	18 osób dla wszystkich 3 kierunków
Wytwarzanie i analiza produktów mlecznych	prof. UAM dr hab. Joanna Gościńska	12	
Spektroskopia	prof. UAM dr hab. Ewa Krystkowiak	12	bez CHO
Chemia alkaloidów	prof. UAM dr hab. Maria Chrzanowska	16	
Zastosowanie chromatografii w analizie żywności	prof. UAM dr hab. Agata Dąbrowska	24	
Spektroskopia NMR	prof. UAM dr hab. Błażej Gierczyk	15	
Technologia uzdatniania wody	prof. UAM dr hab. Joanna Świetlik	30	
Analityka pozostałości materiałów wybuchowych w środowisku	prof. UAM dr hab. Przemysław Andrzejewski	18	
Ochrona Radiologiczna	prof. dr hab. Marek Sikorski	12	
<b>Kierunek: Chemisty</b>			
<b>Semestr zimowy:</b>			
Heterogeneous Catalysis	dr hab. Katarzyna Stawicka	6	
<b>Semestr letni:</b>			
Catalytic oxidation processes	prof. UAM dr hab. Agnieszka Held	6	
Statistics	dr hab. Iwona Gulaczyk	12	