

**Lista osób, które nie są samodzielnymi pracownikami naukowymi
a które w roku akademickim 2010/2011 będą prowadzić wykłady dla studentów:**

L.P.	Wykładowca	Jednostka	Tytuł wykładu	rodzaj	ilość godzin	kierunek studiów	semestr/ stopień
1	dr Katarzyna Pawlak	KChA	Techniki chromatograficzne w charakteryzowaniu materiałów	podstawowy	15 TCh		7/I
2	dr Stanisław Kuś	KChA	Spektrofotometria cząsteczkowa UV-VIS	obieralny	15 TCh		1/II
3	dr inż. Ewa Zygadło-Monikowska	KChiTP	Metody syntezy polimerów	obieralny	30 TCh		
4	dr inż. Andrzej Plichta	KChiTP	Biotechnologia materiałów polimerowych	podstawowy	30 Biotech		
5	dr inż. Andrzej Plichta	KChiTP	Modyfikacja i przetwórstwo polimerów	obieralny	7,5 TCh		
6	dr inż. Andrzej Plichta	KChiTP	Przetwórstwo tworzyw sztucznych		15 TCh		
7	dr inż. Mariusz Tryznowski	KChiTP	Materiałoznawstwo i korozja	podstawowy	7	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	
8	dr inż. Ireneusz Wielgus	KChiTP	Modyfikacja i przetwórstwo polimerów	obieralny	7,5 TCh		
9	dr inż. Paweł Parzuchowski	KChiTP	Charakteryzacja biomateriałów - Biozgodność	podstawowy	15 Biotech		
10	dr inż. Regina Borkowska	KChNiTCS	Elektrochemia Techniczna	obieralny	15 TCh		7/I
11	dr inż. Regina Borkowska	KChNiTCS	Elektrochemiczne metody badania materiałów	obieralny	15 TCh		
12	dr inż. Andrzej Królikowski	KChNiTCS	Materiałoznawstwo, kompozyty i korozja	podstawowy	15 TCh		
13	dr inż. Andrzej Królikowski	KChNiTCS	Elektrochemia Techniczna	obieralny	15 TCh		
14	dr inż. Andrzej Królikowski	KChNiTCS	Elektrochemiczne metody badania materiałów	obieralny	15 TCh		

15	dr inż. Andrzej Królikowski	KChNiTCS	Materiały i cywilizacje	obieralny	15 TCh	
16	dr inż. Andrzej Królikowski	KChNiTCS	Materiałoznawstwo i korozja, obowiązkowy	podstawowy	15 TCh	Zarządzanie i Inżynieria
17	dr inż. Andrzej Królikowski	KChNiTCS	Principles of applied electrochemistry	podstawowy	7	Produkcji
18	dr inż. Izabela Madura	KChNiTCS	Chemia pierwiastków bloku dsp	obieralny	30	CRES
19	dr inż. Anna Krztoń	KChNiTCS	Inteligentne materiały	obieralny	15	TCh, Biotech
20	dr inż. Marek Marcinek	KChNiTCS	Podstawy technik menedżerskich	obieralny	30	TCh
21	dr inż. Michał Chudy	ZMikroBio	Miniaturyzacja w chemii analitycznej	obieralny	15	Biotech 6/I
22	dr inż. Łukasz Górski	ZMikroBio	Analityczne metody instrumentalne	obieralny	15	Biotech 6/I
23	dr inż. Patrycja Ciosek	ZMikroBio	Metodyka pracy doświadczalnej	podstawowy	30	Biotech 1/II
24	dr inż. Joanna Głowczyk-Zubek	ZTiBŚL	Biotechnologia i technologia surowców naturalnych	obowiązkowy	15	Biotech, TCh 2/II
25	dr inż. Joanna Głowczyk-Zubek	ZTiBŚL	Podstawowe surowce kosmetyczne	obieralny	15	Biotech, TCh 2/II
26	dr inż. Joanna Głowczyk-Zubek	ZTiBŚL	Chemia i technologia antybiotyków	obieralny	7,5	Biotech, TCh 2/II
27	dr inż. Tomasz Kobiela	ZTiBŚL	Techniki membranowe w zastosowaniach bio-medycznych i kosmetycznych	obowiązkowy	10	Biotech 2/II
28	dr inż. Tomasz Kobiela	ZTiBŚL	Podstawy technologii związków biologicznie czynnych	obowiązkowy	10	TCh 7/I
29	dr inż. Anna Kowalkowska	ZTiBŚL	Chemia Organiczna II	obieralny	30	Biotech 5/I
30	dr inż. Anna Kowalkowska	ZTiBŚL	Synteza związków biologicznie czynnych	obieralny	15	TCh 1/II

dr inż. Edyta						
31 Łukowska-Chojnacka	ZTiBŚL	Biotechnologia	obowiązkowy	15 TCh	1/II	
32 dr inż. Zbigniew Ochal	ZTiBŚL	Podstawy technologii związków biologicznie czynnych	obowiązkowy	10 TCh	7/I	
33 dr inż. Zbigniew Ochal	ZTiBŚL	Synteza związków biologicznie czynnych	obieralny	15 TCh	1/II	
34 dr inż. Zbigniew Ochal	ZTiBŚL	Związki naturalne - proekologiczne biocydy	obieralny	15 TCh		
35 dr inż. Zbigniew Ochal	ZTiBŚL	Podstawy technologii leków i biocydów	obowiązkowy	15 Biotech	7/I	
dr inż. Tadeusz		Podstawy technologii związków biologicznie czynnych				
36 Zdrojewski	ZTiBŚL	Podstawy technologii leków i biocydów	obowiązkowy	10 TCh	7/I	
dr inż. Tadeusz						
37 Zdrojewski	ZTiBŚL	Podstawy technologii leków i biocydów	obowiązkowy	15 Biotech	7/I	
dr inż. Tadeusz						
38 Zdrojewski	ZTiBŚL	Nowoczesne metody wytwarzania leków	obowiązkowy	30 Biotech	1/II	
dr inż. Monika						
39 Wielechowska	ZTiBŚL	Modyfikacje enzymów	obowiązkowy	15 Biotech	1/II	
dr inż. Monika						
40 Wielechowska	ZTiBŚL	Podstawy biotechnologii chemicznej	obieralny	15 TCh	6/I	
dr inż. Sławomir						
41 Jodzis	ZTNiC	Modelowanie procesów technologicznych	podstawowy	15 TCh	1/II	
dr inż. Paweł						
42 Falkowski	ZTNiC	Podstawy technologii ceramiki	obieralny	15 TCh	6/I	
dr inż. Paulina						
43 Bednarek	ZTNiC	Ceramika Specjalna	podstawowy	15 TCh	7/I	
dr inż. Paulina						
44 Bednarek	ZTNiC	Materiałoznawstwo i korozja - Ceramika	podstawowy	7 Produkcji	3/I	
45 dr inż. Jan Petryk	ZTNiC	Elementy kinetyki technicznej	obieralny	15 TCh	7/I	
46 dr inż. Jan Petryk	ZTNiC	Inżynieria reaktorów chemicznych	podstawowy	7,5 TCh	1/II	
dr inż. Wioletta Raróg-						
47 Pilecka	ZTNiC	Inżynieria reaktorów chemicznych	podstawowy	7,5 TCh	1/II	

48	dr inż. Wioletta Raróg- Pilecka	ZTnIC	Kataliza w ochronie środowiska	obieralny	15 TCh	2/II
49	dr inż. Tadeusz Mizerski	ZChO	Chemia Organiczna	podstawowy	Biotech, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, wykł. dziekański	
50	dr inż. Mariola Koszytkowska	ZChO	Chemia Organiczna	podstawowy	WIChiP	
51	dr inż. Magdalena Popławska	ZChO	Chemia Organiczna - Mechanizmy, Stereochemia	obieralny	TCh	
52	dr inż. Paweł Maksimowski	ZMW	Technologia materiałów wysokoenergetycznych	obieralny	15 TCh	
53	dr inż. Wojciech Pawłowski	ZMW	Cywilne i wojskowe zastosowanie MW	obieralny	15 TCh	
54	dr inż. Waldemar Tomaszewski	ZMW	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia	podstawowy	30 TCh	
55						
56	dr inż. Piotr Winiarek	ZKiChM	Struktura i właściwości katalizatorów stałych	obieralny	15 TCh	1/II
57	dr inż. Piotr Winiarek	ZKiChM	Współczesne wyzwania katalizy heterogenicznej	obieralny	15 TCh	1/II
58	dr inż. Krzysztof Bujnowski	LPT	Chemia i Technologia antybiotyków	obieralny	15 TCh, Biotech TCh, Biotech,	
59	dr inż. Jerzy Wisiański	LPT	Projektowanie procesów technologicznych	podstawowy	10 W.Zarządzania TCh, W.	
60	dr inż. Paweł Ruśkowski	LPT	Zarządzanie jakością i produktami chemicznymi		30 Zarządzania	7/I
61	dr Tadeusz Świrszcz dr Eugenia	WMiNI	Matematyka	podstawowy	TCh	
62	Ciborowska-Wojdyga	WMiNI	Statystyka	podstawowy	TCh	

mgr Małgorzata						
63 Twardowska	WMiNI	Matematyka	obowiązkowy	60 Biotech	1/I	
64 dr Wiesław Zarębski	WMiNI	Matematyka II	obieralny	30 Biotech	5/I	
dr inż. Zygmunt						
65 Komor	WEiTI	Elektrotechnika	podstawowy	TCh		
dr inż. Jerzy						
66 Pułaczewski		Pomiary I Automatyka	podstawowy	TCh		
dr inż. Małgorzata						
67 Perchuć	WIŚ	Technologia wody	obowiązkowy	Biotech	1/II	
mgr inż. Urszula						
68 Pieniak	WIŚ	Chemia odpadów	obowiązkowy	Biotech	1/II	
69 dr inż. Barbara Matlak	WIŚ	Podstawy konstrukcji budowlanych	obieralny	Biotech	1/II	
dr inż. Halina Kłoss-						
70 Trębaczkiwicz	WIŚ	Podstawy prawne ochrony środowiska	obieralny	Biotech	1/II	
dr inż. Halina Kłoss-						
71 Trębaczkiwicz	WIŚ	Gospodarka wodna i ściekowa w zakładach przemysłowych	obieralny	Biotech	1/II	
dr inż. Halina Kłoss-						
72 Trębaczkiwicz	WIŚ	Systemy usuwania zanieczyszczeń antropogenicznych	obieralny	30 Biotech	I	
dr inż. Halina Kłoss-						
73 Trębaczkiwicz	WIŚ	Projektowanie inżynierskie w ochronie środowiska	obieralny	30 Biotech	I	
dr Dariusz						
74 Dmochowski	WIŚ	Chemia środowiska	obieralny	Biotech	1/II	
dr inż. Elżbieta Osuch-						
75 Pajdzińska	WIŚ	Ochrona wód przed zanieczyszczeniem	obieralny	Biotech	1/II	
dr inż. Piotr						
76 Manczarski	WIŚ	Podstawy technologii przemysłowych	obieralny	Biotech	1/II	
dr inż. Jarosław						
77 Chudzicki	WIŚ	Komputerowe opracowywanie danych doświadczalnych	obieralny	Biotech	1/II	
dr inż. Jacek						
78 Stasiński	WIŚ	Komputerowe wspomaganie projektowania	obieralny	Biotech	2/II	
dr inż. Anna						
79 Rutkowska-Narożniak	WIŚ	Ochrona środowiska i ekologia	obowiązkowy	30 Biotech	1/II	

dr inż. Tomasz						
80 Sosnowski	WIChiP	Metody inżynierskie w fizjologii	obieralny		Biotech	1/II
dr inż. Waldemar		Biotechnologia w przemyśle				
81 Wiechecki	WIChiP	fermentacyjnym	obieralny		Biotech	1/II
82 dr inż. Jakub Gac	WIChiP	Aparatura Chemiczna i Procesowa	podstawowy		TCh	
dr inż. Arkadiusz						
83 Moskal	WIChiP	Inżynieria Chemiczna	podstawowy		TCh	
dr inż. Piotr		Biotechnologie unieszkodliwiania ścieków i				
84 Grzybowski	WIChiP	odpadów	obieralny		Biotech	2/II
dr inż. Paweł						
85 Sobieszuk	WIChiP	Mikroreaktory (wykład z puli wydz. IChiP)	obieralny		Biotech	2/II
dr inż. Mariusz						
86 Zalewski	WIChiP	Inżynieria bioprosesowa	obowiązkowy	60	Biotech	4/I
		Kultury tkankowe i komórkowe roślin i				
87 dr inż. Maciej Pilarek	WIChiP	zwierząt	obowiązkowy	30	Biotech	6/I

dr inż. Aleksandra						
88 Wysłouch-Cieszyńska	IBB PAN	Proteomika	obowiązkowy		Biotech	1/II

89 dr inż. Jacek Arct	WSZKiPZ	Środki powierzchniowo czynne i detergenty	obieralny		Biotech	1/II
		Podstawy działania biologicznego zw.				
90 dr inż. Jacek Arct	WSZKiPZ	organ.	obieralny		Biotech	1/II
91 dr inż. Jacek Arct	WSZKiPZ	Podstawy technologii kosmetyków	obowiązkowy	30	Biotech	7/I

92 dr Krystyna Pękała	W Fizyki	Fizyka i biofizyka	obowiązkowy	60 + 45	Biotech	1/I, 2/I
-----------------------	----------	--------------------	-------------	---------	---------	----------

93 dr Jerzy Kutyla	WAINS	Ekonomika produkcji	obowiązkowy	30	Biotech	7/I
94 dr Jacek Szumigaj	WAINS	Economics and Management	obowiązkowy		Biotech	1/II