

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Identification of Organic Compounds		Kod
Kierunek studiów Technologie ochrony środowiska	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki	Rok / Semestr 3 / 5
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 2 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 1
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) podstawowy		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) z danego kierunku
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki Nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %)
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
<p>Prof. dr hab. inż. Adam Voelkel email: Adam.Voelkel@put.poznan.pl tel. 0616653687 Wydział Wydział Technologii Chemicznej ul. Piotrowo 3 60-965 Poznań</p>		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Basic physical, inorganic, organic and analytical chemistry on academic level
2	Umiejętności:	Can use basic laboratory techniques of separation and cleaning of chemical compounds
3	Kompetencje społeczne	Understands the need to supplement her/his education and increasing personal and professional competences
Cel przedmiotu:		
Gaining the skills of the application of spectroscopic methods for identification of organic compounds and determination of their structure.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. knowledge in the field of techniques, methods connected with identification of organic pollutants in the environment - [K_W07, K_W09] 2. can describe methods, techniques, tools and materials used for the solution of simple problems connected with identification of substances during solving the problems connected with the field of study - [K_W05, K_W12, K_W13]		
Umiejętności:		
1. Student can select the proper spectroscopic technique for basic qualitative and quantitative determination of organic compounds - [K_U11, K_U12, K_U13] 2. has basic skills for maintenance of basic tools (methods) for solving the problem in the field of environment analysis - [K_U15, K_U18] 3. Student can use specialist English . - [K_U03, K_U05, K_U08]		
Kompetencje społeczne:		
1. Student understands the need to supplement her/his education and increasing professional competences. - [K_K01] 2. Student has the awareness to obey the engineer ethic rules. - [K_K02, K_K05] 3. Student can act and cooperate in the group accepting different roles. - [K_K03]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		

written control work.		
Treści programowe		
Problems of the course are connected with the application of the interaction of electromagnetic radiation with the molecules of organic compounds and its use for identification of organic species. The theoretical background enabling the understanding the rules of UV/VIS spectroscopy, IR, NMR and MS. The possibilities and limitations of these techniques are presented and discussed. Sample preparation methods are discussed. Experimental technique is presented on level enabling the self-maintenance of popular equipment and contact with the operator of more sophisticated equipment..		
Literatura podstawowa:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Spektroskopowe metody identyfikacji związków organicznych, R.M. Silverstein, F.X. Webster, D.J. Kremler, PWN, Warszawa, 2007 2. Metody spektroskopowe wyznaczania struktury związków organicznych, L.A. Kazicyna, N.B. Kupletska, PWN, Warszawa, 1974 3. Określanie struktury związków organicznych metodami spektroskopowymi, M. Szafran, Z. Dega-Szafran, PWN, Warszawa, 1988 4. Metody spektroskopowe i ich zastosowanie do identyfikacji związków organicznych, W. Zieliński, praca zbiorowa, WNT, Warszawa, 1995. 5. Spektroskopia mas związków organicznych, A. Płaziak, wyd. UAM, Poznań, 1997. 		
Literatura uzupełniająca:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. N.P.G. Roeges, A guide to the complete interpretation of infrared spectra of organic structures, Wiley, Chichester, 1994. 2. J.S. Splitter, F. Turecek, Application of mass spectrometry to organic stereochemistry, VCH, New York, 1994. 		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. lecture		30
2. lecture consultations		2
3. credit preparation		5
4. credit		1
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	38	1
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	33	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	-	-