

SYLABUS PRZEDMIOTU

SYSTEMY INFORMATYCZNE W KOSMETOLOGII	Liczba punktów ECTS: 3
	Kod Przedmiotu:

Kategoria przedmiotu/modułu: Grupa treści ogólnych

Kierunek studiów:	Kosmetologia
Forma studiów:	Stacjonarne
Poziom studiów:	II-go stopnia, magisterskie
Profil studiów	Praktyczny
Jednostka prowadząca:	Wydział Nauk o Zdrowiu
Język wykładowy:	Polski
Koordinator przedmiotu:	dr Maksym Żuk
Prowadzący przedmiot:	dr Maksym Żuk

1. Sumaryczna liczba godzin

Forma kształcenia		Łączna liczba godzin
Bezpośredni kontakt z nauczycielem akademickim	Wykład	15
	Ćwiczenia laboratoryjne	30
	Ćwiczenia w pracowniach	-
	Konwersatoria	-
	Praca własna	45
SUMA GODZIN		90

2. Formy zaliczenia przedmiotu

Forma zajęć	Liczba godzin	Semestr	Rok studiów	Forma zaliczenia przedmiotu (E, Z/O, Z)
Wykład	15	III	II	Z/O
Ćwiczenia laboratoryjne	30	III	II	Z/O

3. Opis przedmiotu

Cele przedmiotu:

- Zapoznanie studentów z podstawami architektury systemów informatycznych oraz przedstawienie praktycznych aspektów informatycznego wspomaganie pracy

4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i postaw

- ma wiedzę w zakresie informatyki na poziomie pozwalającym na opisywanie i interpretowanie zjawisk przyrodniczych
- wykorzystuje dostępne źródła informacji, w tym źródła elektroniczne

5. Oczekiwane efekty uczenia się

Nr efektu	Przedmiotowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji efektów uczenia się (egzamin ustny/pisemny, kolokwium, prezentacja, praca samokształceniowa, dyskusja, dziennik, obserwacja pracy studenta, sprawozdanie z praktyk, analiza przypadku,)			
		Zaliczenie	Analiza przypadku	Kolokwia częstkowe	
Wiedza					
EKW1	Posiada wiedzę na temat systemów informatycznych wykorzystywanych dla celów kosmetologii	+			
Umiejętności					
EKU1	Potrafi samodzielnie wyszukiwać informacje naukowych dotyczących różnych obszarów		+	+	
EKU2	Potrafi wykonać badania statystyczne korzystając z różnorodnych programów komputerowych		+	+	
EKU3	Potrafi przeprowadzać analizę statystyczną		+	+	
EKU4	Potrafi korzystać z zasobów bibliotecznych		+	+	
Kompetencje społeczne (postawy)					
EKK1	Jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo swoje i innych		+		
EKK2	Ma potrzebę ciągłego dokształcania się		+		
EKK3	Jest gotów wziąć odpowiedzialność za własną pracę		+		
EKK4	Przejawia szacunek do siebie i innych		+		
EKK5	Ma świadomość znaczenia różnych sposobów komunikacji		+		
6. Kryteria oceny efektów uczenia się					
na ocenę 2.0	na ocenę 3.0	na ocenę 3.5	na ocenę 4.0	na ocenę 4.5	na ocenę 5
Student nie opanował zakładanych efektów uczenia się	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 55-64%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 65-74%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 75-84%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 85-94%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 95-100%

7. Treści programowe

Semestr I				
L.p.	Tematyka	Liczba godzin	Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKU1, EKK1)	Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01)
1.	Organizacja miejsca pracy z zestawem komputerowym	6	EKW1	MK2_U18 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04 MK2_K06
2.	Bezpieczeństwo pracy na komputerach	6	EKW1	MK2_U18 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04 MK2_K06
3.	Systemy CRM i przegląd oprogramowania obecnego na rynku.	6	EKW1	MK2_U18 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04 MK2_K06
4.	Systemy baz danych	6	EKW1	MK2_U18 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04 MK2_K06
5.	Korzystanie programy do baz danych (Microsoft Access, OpenOffice Base)	6	EKU1 EKU2 EKU3 EKU4 EKK1 EKK2	MK2_U18 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01

			EKK3 EKK4 EKK5	MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04 MK2_K06
6.	Korzystanie specjalistycznych program do prowadzenia gabinetu kosmetycznego	6	EKU1 EKU2 EKU3 EKU4 EKK1 EKK2 EKK3 EKK4 EKK5	MK2_U18 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04 MK2_K06
7.	Statystyka i wykorzystanie Microsoft Excel, OpenOffice Calc do obliczeń	6	EKU1 EKU2 EKU3 EKU4 EKK1 EKK2 EKK3 EKK4 EKK5	MK2_U18 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04 MK2_K06
Razem		45		
8. Narzędzia dydaktyczne (prezentacja multimedialna, programy komputerowe, filmy, plansze, sprzęt specjalistyczny, narzędzia, odczynniki)				
1.Komputer 2.Rzutnik multimedialny				
9. Literatura podstawowa i uzupełniająca				
<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> Dylewska-Grzelakowska J. Kosmetyka stosowana. Wyd. WSiP, Warszawa 1999 Todman Ch. Projektowanie hurtowni danych. Zarządzanie kontaktami z klientami (CRM). Wyd. WNT, Warszawa 2003 W. Sikorski. ECDL. Podstawy technik informatycznych. Wydawnictwo Naukowe PWN. Warszawa 2007 <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pomykała J. M., Pomykała J. A.: Systemy informacyjne. Wyd. MIKOM, Warszawa 1999 Trąbka W.: Szpitalne systemy informatyczne, Wyd. Vesalius, Kraków 1999 Rudowski R.: Informatyka medyczna. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2003 Kisielnicki J.: MIS Systemy informatyczne zarządzania. Wyd. PLACET, 2008 				

Sylabus obowiązuje dla naboru od: 1 października 2022 r.