

PLAN
studiów I stopnia (licencjackich) NIESTACJONARNYCH
KIERUNKU KOSMETOLOGIA AWF we Wrocławiu od roku 2022/2023

[illegible]

	Nazwa przedmiotu	Ogółem godzin:			I rok 2022/23						II rok 2023/24						III rok 2024/25					
					Sem. 1			Sem. 2			Sem. 3			Sem. 4			Sem. 5			Sem. 6		
		w	ćw.	Praca własna	W	ćw.	pkt	W	ćw.	pkt	W	ćw.	pkt	W	ćw.	pkt	W	ćw.	pkt	w	ćw.	pkt
I	Przedmioty ogólne:																					
III	Przedmioty kierunkowe:																					
1	Wprowadzenie do kosmetologii	9		16	9		1															
2	Podstawy makijażu		18	32		18	2															
3	Kosmetologia cz. 1	27	117	281				9	40	6	9	37	5	9	40E	6						
4	Kosmetologia cz. 2	18	90	142													9	45	5	9	45E	5
5	Receptura kosmetyczna	18	18	64													9	9	2	9	9E	2
6	Dermatologia	27	54	144							9	18	3	9	18	2	9	18E	4			
7	Fizykoterapia	9	18	63							9	18	3									
8	Masaż	9	27	54							9	27E	3									
9	Chemia kosmetyczna	18	36	96				9	18	3	9	18E	3									
16	Dietetyka /Dietetyka w profilaktyce otyłości	9	9	32																9	9	2
11	Odnowa biologiczna		9	16														9	1			
12	Wymagania prawne w obszarze kosmetyków	18		32	18		2															
13	Dermokosmetyka		9	16																9	1	
14	Biologia atrakcyjności		9	16																9	1	
IV	Przedmioty do wyboru																					
1	Wychowanie fizyczne		36			18						18										
2	Przedmioty do wyboru	144		256	18		2	18		2	18		2	2x18		4	2x18		4	18		2
V	Egzamin dyplomowy			200																	[200] E	8
		(40% wykładów)																				
	SUMA:	504	756	2390																		
VIII	Praktyki																					
1	Asystencka - do wyboru		100			100	4															
2	Praktyka		500	50					150	6		150	8		200	8						
3	Praktyka - do wyboru		250	50														150	7		100	5
	SUMA:	1260 + 850 godz. PRAKTYK																				
	SUMA ECTS:	180					30			30			30			30			30			30

PRZEDMIOTY DO WYBORU:

język obcy
przedmioty ogólne do wyboru
Dietetyka/ Dietetyka w profilaktyce otyłości
przedmioty do wyboru
praktyka asystencka do wyboru
praktyka do wyboru

SUMA: 54 ECTS

9 ECTO
12 ECTS
1 ECTS
16 ECTS
4 ECTS
12 ECTS