

PLAN - I rok studiów pierwszego stopnia kierunek AUDIOFONOLOGIA Z PROTETYKĄ SŁUCHU
semestr ZIMOWY r. ak. 2024/2025

Aktualizacja 16.12.2024 r.

Poniedziałek

Tydzień dydaktyczny	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
data	30 IX	7 X-2024	14-X-2024	21-X-2024	28-X-2024	4 XI-2024	11-XI-2024	18-XI-2024	25-XI-2024	2-XII-2024	9-XII-2024	16-XII-2024	6-I-2025	13-I-2025	20-I-2025
gr 2	14.00-15.50 (2,5) JĘZYK ANGIELSKI ćwiczenia 30 h sala 118 CBI (bez 11 listopada, 6 stycznia)														
gr 1, 2	16.30 - 18.10 (2,5) Zaburzenia porozumiewania się językowego dr K. Bieńkowska - wykład sala 120 CBI						16.30 - 18.10 (2,5) sala 120 CBI		16.30-18.20 (2,5) Etyka w Medycynie wykład (15h) sala 120 CBI (bez 6 stycznia 25)						

Wtorek

Tydzień dydaktyczny	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
data	01-X-2024	8-X-2024	15-X-2024	22-X-2024	29-X-2024	5 XI-2024	12-XI-2024	19-XI-2024	26-XI-2024	3-XII-2024	10-XII-2024	17-XII-2024	7-I-2025	14-I-2025	21-I-2025
gr 1,2										8.30-10.05 (2,14) PROPEDEUTYKA ZDROWIA I CHOROBY wykłady (15h) on-line					
gr 1	12:30-14:00 (2) Język Angielski ćwiczenia 30h sala 123 CD														
2	13.00-14.30(2) Podstawy informatyki ćwiczenia Zakład Epidemiologii i Biostatystyki CSM ul. Pawińskiego 3														
gr 1	14.40-16.10 (2) Podstawy informatyki ćwiczenia Zakład Epidemiologii i Biostatystyki CSM ul. Pawińskiego 3														

Środa

Tydzień dydaktyczny	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
data	02-X-2024	9-X-2024	16-X-2024	23-X-2024	30-X-2024	6- XI-2024	13-XI-2024	20-XI-2024	27-XI-2024	4-XII-2024	11-XII-2024	18-XII-2024	8-I-2025	15-I-2025	22-I-2025
gr 1,2													9.30 -11.15 (2,33) Wprowadzenie do fizyki i matematyki <u>seminarium</u> 7 h w semestrze sala im. prof. L. Paszkiewicza ul. Chalubińskiego 5		
gr 1,2	16.00-18.15 (3) PODSTAWY PSYCHOLOGII OGÓLNEJ wykład (15h) sala 4.5 UCS														

Czwartek

Tydzień dydaktyczny	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
data	03-X-2024	10-X-2024	17-X-2024	24-X-2024	31-X-2024	7- XI-2024	14-XI-2024	21-XI-2024	28-XI-2024	5-XII-2024	12-XII-2024	19-XII-2024	9-I-2025	16-I-2025	23-I-2025
gr 1,2	8.30-9.15 (1) Anatomia narządu słuchu i mowy wykład 15 h sala Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej ul. Chałubińskiego 5														
gr 1	9.30-10.15 (1) Anatomia narządu słuchu i mowy ćwiczenia 15 h Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej ul. Chałubińskiego 5														
gr 2	10.30-11.15 (1) Anatomia narządu słuchu i mowy ćwiczenia 15 h Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej ul. Chałubińskiego 5														
gr 1,2	14.30-16.45 (3) wykład na platformie MS-Teams Podstawy Prawa														
	Zakład Epidemiologii i Biostatystyki ul. Pawińskiego 3 A														
gr 1,2	19:00-20:30 (2) Podstawy języka migowego seminarium 30h w semestrze sala SW1.01 Litewska 14/16														

Piątek

Tydzień dydaktyczny	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
data	04-X-2024	11-X-2024	18-X-2024	25-X-2024	1-XI-2024	8- XI-2024	15-XI-2024	22-XI-2024	29-XI-2024	6-XII-2024	13-XII-2024	20-XII-2024	10-I-2025	17-I-2025	24-I-2025
gr 1,2							SOCJOLOGIA - WYKŁAD (5h) Platforma MS TEAMS								
gr 1,2									Socjologia ćwiczenia 9.00-11.30 (3,3) sala 139 CD						
gr 1,2	8.00-10.10 (2,8) Matematyka seminarium sala 139 CD					8.00-10.10 (2,8) Matematyka seminarium sala139 CD									
gr 1,2	14:00-15:45 (2,3) Polski język migowy seminarium 35h w semestrze sala SW1.01 Litewska 14/16														
gr.1,2	16.30-18.00 (2) FIZJOLOGIA UCHA wykład (30 h) platforma e-learning WUM														

* Przystosowanie biblioteczne: szkolenie on-line <http://biblioteka-szkolenia.wum.edu.pl/>

* Bezpieczeństwo i higiena pracy: <http://e-learning.wum.edu.pl>

* Wychowanie fizyczne : Studium Wychowania fizycznego. Każdy student ma obowiązek zapisania się drogą elektroniczną, poprzez Internet, na zajęcia WF zapisy on line <https://swfis.wum.edu.pl/>

Sale CD - Centrum Dydaktyczne, ul. Księcia Trojdena 2a

Sale CBI - Centrum Biblioteczno-Informacyjne, ul. Żwirki i Wigury 61

UCS - Uczelniane Centrum Stomatologii ul. Binińskiego 6

PLAN STUDIÓW AUDIOFONOLOGIA studia pierwszego stopnia Wydział Lekarsko Stomatologiczny w r.ak. 2024/2025									
Nabór 2024/2025		Forma zaliczenia	semestr I			semestr II			Jednostki
Lp	Przedmiot nazwa		wyk	sem	ćwic z	wyk	sem	ćwicz	
PRZEDMIOTY PODSTAWOWE									
1	Anatomia narządu słuchu i mowy	egz. Zima	15		15				Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej
7	Etyka w medycynie	zal	15						Zakład Etyki Lekarskiej i Medycyny Paliatywnej
	Fizjologia ucha		30						Zakład Biofizyki Fizjologii i Patofizjologii
8	Fizyka i biofizyka	zal				15	10	10	Zakład Biofizyki, Fizjologii i Patofizjologii
9	Język obcy	zal			30			30	Studium Języków Obcych - Angielski
10	Kwalifikowana pierwsza pomoc	zal					4	12	II Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii
11	Matematyka	zal		20					Zakład Biofizyki, Fizjologii i Patofizjologii
14	Podstawy informatyki	zal			20				Zakład Epidemiologii i Biostatystyki
4	Propedeutyka zdrowia i choroby	egz. Zima	15						Zakład Epidemiologii i Biostatystyki
18	Statystyka	zal						15	Zakład Biofizyki, Fizjologii i Patofizjologii
19	Wprowadzenie do fizyki i matematyki	zal		7					Zakład Biofizyki, Fizjologii i Patofizjologii
26	Przysposobienie biblioteczne	zal			2				Biblioteka Główna
24	Bezpieczeństwo i higiena pracy	zal	2						Zakład Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego
25	Bezpieczeństwo i higiena pracy	zal	2						Dział Ochrony Pracy i Środowiska
20	Wychowanie fizyczne	zal			30			30	Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
15	Podstawy prawa	zal	15						Zakład Epidemiologii i Biostatystyki
16	Podstawy psychologii ogólnej	zal	15						Zakład Psychologii i Komunikacji Medycznej
	Polski język migowy			35			35		Studium Języków Obcych

17	Socjologia	zal	5		10				Studium Komunikacji Medycznej
	Podstawy języka migowego			30			30		Studium Języków Obcych
	Zaburzenia porozumiewania się językowego		15						Katedra i Klinika Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi
OFERTA przedmioty wybieralne									
	1. Moduł: Anatomia ogólna (1 z 2) = 2 pkt ECTS								
	Anatomia prawidłowa człowieka	zal				15	15		Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej
	Anatomiczne podstawy zmysłu równowagi	zal				15	15		Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej
	2. Moduł: Fizjologia i Nauki Ścisłe (4 z 5) = 4 pkt ECTS	zal							
	Fizjologia z patofizjologią	zal				25			Zakład Biofizyki Fizjologii i Patofizjologii
	Zajęcia praktyczne z fizyki i Biofizyki	zal					25		Zakład Biofizyki Fizjologii i Patofizjologii
	Zajęcia praktyczne z Matematyki	zal					25		Zakład Biofizyki Fizjologii i Patofizjologii
	Statystyka w audiofonologii	zal						25	Zakład Biofizyki Fizjologii i Patofizjologii
	Metodologia badań naukowych z elementami statystyki	zal						25	Zakład Biofizyki Fizjologii i Patofizjologii
	3. Moduł: Nauki Społeczne (2 z 3) = 2 pkt ECTS	zal							
	Nadzór sanitarno-epidemiologiczny	zal				5	10		Zakład Epidemiologii i Biostatystyki
	Organizacja i zarządzanie w ochronie zdrowia	zal				15			Zakład Epidemiologii i Biostatystyki
	Higiena i epidemiologia w ochronie zdrowia	zal				15			Zakład Epidemiologii i Biostatystyki
	4. Moduł: Nauki Humanistyczne (2 z 3) = 2 pkt ECTS	zal							
	wybrane zagadnienia z psychologii zdrowia	zal					25		Studium Psychologii Zdrowia
	5. Moduł: Nauki Logopedyczne (4 z 5) = 8 pkt ECTS	zal							
	Podstawy komunikacji językowej	zal					30		Katedra i Klinika Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi
	6. Moduł: Nauki wprowadzające do zawodu (3 z 4) = 9 pkt ECTS	zal							
	Diagnostyka audiologiczna	zal				25		10	Klinika Otolaryngologii Dziecięcej
	Zaawansowane metody diagnostyki zaburzeń słuchu	zal					25	10	Klinika Otolaryngologii Dziecięcej