

1.	Nazwa kierunku	logopedia
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Anatomia czynnościowa głowy i szyi 1

Kod modułu: 02-LO-S1-ACGS101

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
ACGS101_1	Student potrafi przedstawić ogólną budowę górnych i dolnych dróg oddechowych – w tym budowę jamy nosowej, jamy gardłowej, zatok, podniebienia miękkiego, organizację struktur chrzęstnych i mięśniowych krtani. Zna mięśnie oddechowe – główne i pomocnicze.	K_W07	4
ACGS101_2	Student zna i rozumie procesy rozwojowe oraz anatomiczną normę rozwojową dla narządu głosu oraz układu oddechowego.	K_W07	4
ACGS101_3	Student zna i rozumie powiązania anatomiczne pomiędzy strukturami oddechowymi, fonacyjnymi i rezonansowymi konieczne dla tworzenia artykułowanej mowy.	K_U02 K_W07	2 4

3. Opis modułu

Opis	Przedmiot realizowany w formie wykładu; obejmujący zagadnienia teoretyczne z obszaru anatomii głowy i szyi w zakresie niezbędnym w pracy logopedycznej. W pierwszym semestrze nacisk położony zostanie na budowę i funkcjonowanie układu oddechowego - w tym jamy nosowej, zatok, gardła i krtani - oraz bazowych informacji o budowie i funkcjonowaniu narządu słuchu.
Wymagania wstępne	brak

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
ACGS101_w_1	Sprawdzian	Sprawdzian wiadomości w formie pisemnej lub ustnej zgodny z opisem sposobu weryfikacji zawartej w sylabusie polegający na weryfikacji następujących kompetencji: rozpoznawanie wybranych struktur na rycinach, umiejętność wskazywania ich powiązania anatomiczne i funkcjonalne z innymi strukturami, umiejętność określania zarysu powstawania	ACGS101_1, ACGS101_2, ACGS101_3

		poszczególnych struktur w ontogenezie oraz znajomość wpływu konkretnych zaburzeń anatomicznych w obrębie gardła, krtani i układu oddechowego na wytwarzanie mowy.	
--	--	---	--

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
ACGS101_fs_1	wykład	Wiadomości z zakresu budowy i funkcji górnych dróg oddechowych, krtani i dolnych dróg oddechowych. Metoda podająca (wykład informacyjny, prezentacja multimedialna) i/lub metoda problemowa (wykład problemowy i interaktywny)	15	Samodzielna, wnikliwa lektura wskazanych w sylabusie materiałów, powtórzenie i ugruntowanie wiedzy zdobytej w trakcie wykładów	45	ACGS101_w_1