

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Akustyka mowy
Kierunek:	Logopedia z audiologią, I stopień [6 sem], stacjonarny, praktyczny, rozpoczęty w: 2013
Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:	Akustyka mowy
Rok/Semestr:	I/2
Liczba godzin:	15,0
Nauczyciel:	Lorenc Anita, dr
Forma zajęć:	konwersatorium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	1,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 15,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 5,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 5,0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 5,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	nie dotyczy
Wstępne wymagania:	Znajomość fonetyki artykulacyjnej
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> • ćwiczenia laboratoryjne • konsultacje • z użyciem komputera
Zakres tematów:	1. Wybrane programy komputerowe przeznaczone do akustycznej analizy dźwięków oraz zasady ich obsługi. 2. Samodzielne wykonywanie nagrań i ich zapis na dysku komputera. 3. Sposoby wizualizacji dźwięku. 4. segmentacja, transkrypcja, obrazowanie sygnału dźwiękowego wraz z interpretacją. 5. Sposoby określania akustycznych cech głosek i ich klas. 6. Akustyczna analiza nagrań wypowiedzi w normie oraz w przypadku rozmaitych zaburzeń mowy.
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> • ćwiczenia praktyczne/laboratoryjne • końcowe zaliczenie pisemne • obecność na zajęciach • ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność) • zaliczenie praktyczne
Literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jassem, W. 1973. Podstawy fonetyki akustycznej. PWN. Warszawa. 2. Gonet, W. (1993). Próba określenia normy wymowy polskich samogłosek ustnych. <i>Opuscula Logopaedica</i>. Lublin: UMCS; str. 232-253. 3. Szczepankowski, B. 1985. Fonetyka akustyczna, audytywna i wizualna. Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego. Warszawa. 4. Trochymiuk, A. 2008. Wymowa dzieci niesłyszących. Analiza audytywna i akustyczna. Wydawnictwo UMCS. Lublin. 5. Trochymiuk, A. 2007. Wykorzystanie akustycznego parametru VOT w analizie mowy bezdźwięcznej. W: S. Grabias (Red.) <i>Język. Interakcja. Zaburzenia mowy. Metodologia badań. Mowa. Teoria-Praktyka</i>. Tom 2, ss. 212-240. 6. Wierzchowska, B. 1976. Struktura akustyczna dźwięków języka polskiego. <i>Logopedia</i> 7, ss. 88-104.