

1.	Nazwa kierunku	logopedia
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2024/2025 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

7. Informacje podstawowe o module	
Nazwa modułu	Nauka o języku: syntaktyka
Kod modułu	W1-LO-S1-NJSY
Liczba punktów ECTS	2
Język wykładowy	polski
Cel i opis treści kształcenia	Celem modułu „nauka o języku: syntaktyka” jest zapoznanie studentów_ek z problematyką opisu składniowego (syntaktycznego). Na zajęciach poruszane będą zagadnienia dotyczące: typów wypowiedzi, budowy zdania pojedynczego (jego składników i zależności między nimi, ze szczególnym uwzględnieniem powiązań akomodacyjnych i konotacyjnych), budowy zdania złożonego (zróżnicowania typów zdań złożonych i wskaźników zespolenia oraz zależności między budową zdania a wymogami interpunkcyjnymi), poprawności składniowej (np. szyk zdania, skróty składniowe, zasady budowania oznajmień imiesłowowych, rekcja wybranych czasowników i rzeczowników).
Lista modułów koniecznych do zaliczenia przed przystąpieniem do tego modułu (o ile to konieczne)	nie dotyczy

8. Zakładane efekty uczenia się modułu			
Kod	Opis	Efekty uczenia się kierunku	Stopień realizacji (skala 1-5)
NJSY_1	ma zaawansowaną wiedzę co do praktycznego zastosowania reguł poprawnego budowania zdań w działaniach komunikacyjnych	LO_W02	4
NJSY_2	zna główne zagadnienia z zakresu składni języka polskiego	LO_KN_W02	5
NJSY_3	ma umiejętność przygotowania wystąpienia ustnego i zaprezentowania wyników pracy z zachowaniem reguł dotyczących poprawnego budowania zdań; potrafi prezentować podstawowe zagadnienia z zakresu składni języka polskiego	LO_KN_U02 LO_U05	2 4
NJSY_4	potrafi wykorzystać opinie ekspertów w rozwiązywaniu problemów dotyczących zaburzeń składniowych; jest gotów_a do wykorzystania zdobytej wiedzy z zakresu składni do analizy komunikacyjnych zdarzeń pedagogicznych	LO_K01 LO_KN_K02	4 2

9. Metody prowadzenia zajęć		
Kod	Kategoria	Nazwa (opis)
a05	Zbiór metod asymilacji wiedzy / podających	Objaśnienie/wyjaśnienie eksplikacja polegająca na wyprowadzeniu uznanego z góry twierdzenia z innych, wcześniej już znanych, w określonej przez osobę prowadzącą zajęcia liczbie kroków

b04	Zbiór metod problemowych	Metody aktywizujące: dyskusja/debata wymiana poglądów z użyciem merytorycznych argumentów, w wyniku której dochodzi do ścierania się różnych poglądów, wypracowania kompromisów i określania wspólnych stanowisk; dyskusja prowadzona jest w oparciu o reguły wcześniej ustalone z grupą: w tym dotyczące czasu, sposobu i kolejności prezentacji stanowisk oraz zasad kulturalnej dyskusji; dyskusja służy poszukiwaniu najlepszych rozwiązań, prezentowaniu różnych punktów widzenia, nie jest rywalizacją; odmiany d.: burza mózgów, debata oksfordzka, dyskusja panelowa, drzewo decyzyjne, dyskusja konferencyjna; debata to uporządkowany spór pomiędzy zwolennikami i przeciwnikami jakiegoś poglądu, toczona zwykle przez specjalistów z dziedziny lub wybranych uprzednio przedstawicieli grupy zajmującej się wspólnym problemem
-----	--------------------------	---

10. Formy prowadzonych zajęć

Kod	Nazwa	Liczba godzin	Sposób weryfikacji efektów uczenia się	Efekty uczenia się modułu	Metody prowadzenia zajęć
NJSY_C	ćwiczenia	15	zaliczenie	NJSY_1, NJSY_2, NJSY_3, NJSY_4	a05, b04

11. Praca studenta poza udziałem w zajęciach obejmuje w szczególności:

Kod	Kategoria	Nazwa (opis)	Czy częściowo zalicza się do BUNA-y?
a03	Przygotowanie do zajęć	Ćwiczenie praktycznych umiejętności czynności polegające na powtarzaniu, doskonaleniu i utrwalaniu praktycznych umiejętności, w tym ćwiczonych podczas odbytych wcześniej zajęć lub nowych, niezbędnych z punktu widzenia realizacji kolejnych elementów programu (jako przygotowanie się uczestnictwa w zajęciach)	Tak
b01	Konsultowanie programu i organizacji zajęć	Zapoznanie się z zapisami sylabusu przeoglądanie zawartości sylabusu i zapoznanie się z treścią jego zapisów	Nie

Informacje dotyczące szczegółów realizacji modułu w danym roku akademickim znajdują się w sylabusie dostępnym w systemie USOS: <https://usosweb.us.edu.pl>.