



## Język niemiecki specjalistyczny Sylabus zajęć

### Informacje podstawowe

<b>Kierunek studiów</b> Nauczanie matematyki i informatyki	<b>Cykl dydaktyczny</b> 2023/24
<b>Specjalność</b> -	<b>Kod zajęć</b> 06NMIS.22JO.04529.23
<b>Jednostka organizacyjna</b> Wydział Matematyki i Informatyki	<b>Języki wykładowe</b> polski
<b>Poziom studiów</b> studia drugiego stopnia	<b>Obligatoryjność</b> Fakultatywny lektorat
<b>Forma studiów</b> studia stacjonarne	<b>Blok zajęciowy</b> Języki obce
<b>Profil studiów</b> profil ogólnoakademicki	
<b>Koordynator zajęć</b>	Agnieszka Białek
<b>Prowadzący zajęcia</b>	Agnieszka Białek
<b>Okres</b> Semestr 2	<b>Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia</b> • Lektorat: 30, Zaliczenie z oceną
	<b>Liczba punktów ECTS</b> 2

### Cele kształcenia dla zajęć

Kod	Cel
C1	Celem kursu jest rozwijanie specjalistycznych kompetencji językowych na poziomie B2+ 1 zgodnie z założeniami zawartymi w "Europejskim systemie opisu kształcenia językowego" Rady Europy, opanowanie języka niemieckiego z naciskiem na język specjalistyczny na poziomie B2+1
C2	Rozwój sprawności słuchania czytania, pisania, mówienia, umiejętności porozumienia się w języku niemieckim na poziomie B2+1
C3	Poznanie słownictwa specjalistycznego z zakresu matematyki i informatyki

## Wymagania wstępne

Biegłość językowa na poziomie B2 zgodnie ze skalą Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, zwłaszcza znajomość zasad gramatycznych i leksyki koniecznych do osiągnięcia biegłości na poziomie B2.2 oraz umiejętność porozumiewania się za pomocą form użytkowych pisemnych i ustnych.

### Efekty uczenia się dla zajęć

Kod	Efekty uczenia się dla zajęć w zakresie	Efekty uczenia się dla kierunku	Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się dla zajęć
<b>Umiejętności - Student/ka:</b>			
U1	posiada umiejętności leksykalne w j. niemieckim zgodne z wymogami określonymi dla poziomu B2 +1, które potrafi adekwatnie wykorzystać do konkretnych sytuacji komunikacyjnych	NMI_K2_U15	Kolokwium pisemne, Test, Projekt, Prezentacja multimedialna, Wypowiedź ustna, Praca pisemna
U2	zna objęte przedmiotem konstrukcje gramatyczne i umie je zastosować adekwatnie do sytuacji komunikacyjnej zakresie przewidzianym przedmiotem	NMI_K2_U15	Kolokwium pisemne, Test, Projekt, Prezentacja multimedialna, Wypowiedź ustna, Praca pisemna
U3	potrafi zrozumieć i produkować w j. niemieckim dłuższe wypowiedzi ustne o tematyce ogólnej a w szczególności o tematyce specjalistycznej z zakresu matematyki i informatyki, prezentacja monologowa, negocjacje - wypowiedź argumentacyjna, dyskusja, debata	NMI_K2_U15	Projekt, Prezentacja multimedialna, Wypowiedź ustna
U4	potrafi skutecznie i poprawnie, zarówno pod względem norm językowych jak i umiejętności dyskursywnych uczestniczyć w komunikacji pisemnej z elementami języka specjalistycznego przewidzianej dla poziomu B2 + 1 w Europejskim systemie opisu kształcenia językowego	NMI_K2_U15	Kolokwium pisemne, Projekt, Prezentacja multimedialna, Praca pisemna
U5	potrafi samodzielnie posługiwać się różnymi źródłami informacji dotyczących słownictwa i gramatyki języka niemieckiego w zakresie wykraczającym poza treści nauczania; potrafi samodzielnie wyszukiwać i pracować z niemieckojęzycznymi artykułami naukowymi	NMI_K2_U14, NMI_K2_U15	Projekt, Prezentacja multimedialna, Wypowiedź ustna

### Treści programowe dla zajęć

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
1.	Słownictwo w zakresie zgodnym z wymogami określonymi dla poziomu B2+1	U1, U3, U4, U5	Lektorat
2.	Fenomeny gramatyczne w języku niemieckim zgodne z wymogami określonymi dla poziomu B2 +1	U2, U5	Lektorat
3.	Adekwatne słownictwo i fenomeny gramatyczne objęte treściami kształcenia i niezbędne do produkowania wypowiedzi ustnych z uwzględnieniem języka specjalistycznego	U1, U2, U3	Lektorat

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
4.	Zasady oraz środki wyrazu właściwe dla produkowania wypowiedzi pisemnych przewidzianych dla poziomu B2 +1, takich jak: korespondencja, teksty naukowe, teksty specjalistyczne	U4	Lektorat

### Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Lektorat	Dyskusja, Praca z tekstem, Metoda projektu, Demonstracje dźwiękowe i/lub video, Metoda aktywizująca - "burza mózgów", Praca w grupach

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Lektorat	Obecność na zajęciach jest obowiązkowa. Dozwolone są dwie nieobecności nieusprawiedliwione. Brak zaliczenia przy absencji wyższej niż 30 % zajęć. Przedmiot po każdym semestrze kończy się zaliczeniem z oceną. Składowe oceny końcowej- 70% testy/kolokwium, 30% aktywność na zajęciach i/lub wypowiedzi ustne. Aby uzyskać zaliczenie, wszystkie oceny częściowe muszą być zaliczone na minimum 60 %.

### Literatura

#### Obowiązkowa

- Daniels A, Estermann CH.:Mittelpunkt B2. Ernst Klett Sprachen 2011
- Orth-Chambah, J.Permann-Balme M.: Sicher B2. Hueber, 2012

#### Dodatkowa

- Hatała, M. Bielicka, M.: Słownik tematyczny j. niemieckiego. Wydawnictwo Kanion. Zielona Góra 2019

### Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Lektorat	30
Przygotowanie do zajęć	15
Przygotowanie prezentacji multimedialnej	5
Przygotowanie do zaliczenia	10
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>	<b>Liczba godzin</b> 60
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>ECTS</b> 2

\* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

## Efekty uczenia się dla kierunku

Kod	Treść
NMI_K2_U14	Absolwent/ka potrafi samodzielnie wyszukiwać informacje w literaturze i bazach danych, także w językach obcych,
NMI_K2_U15	Absolwent/ka potrafi komunikować się w zakresie matematyki i informatyki w co najmniej jednym języku obcym na poziomie średniozaawansowanym (B2+).