

1.	Nazwa kierunku	pedagogika
2.	Wydział	Wydział Nauk Społecznych
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	Technologie informacyjno-komunikacyjne
Kod modułu	F42
Liczba punktów ECTS	2
Język wykładowy	polski
Cel i opis treści kształcenia	Cele i treści kształcenia z zakresu Technologii informacyjno – komunikacyjnych obejmują wyposażenie osoby studiującej w podstawową wiedzę i umiejętności z zakresu technik informatycznych i informacyjnych, przetwarzania informacji, programów użytkowych, a także Internetu z nakierowaniem na wykorzystanie ich w pracy pedagogicznej i podczas studiowania wybranego kierunku pedagogicznego.
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)
U01	Osoba studiująca potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę korzystając z nowoczesnych technologii z ukierunkowaniem na obszary związane z działalnością pedagogiczną i na swoje potrzeby edukacyjne, a także tworzyć i przetwarzać teksty, przygotowywać prezentacje, korzystać z usług sieciowych w działaniach pedagogicznych i do komunikowania się.	KN3_U16	4
U02	Osoba studiująca potrafi dokonać analizy wyników badań pedagogicznych z wykorzystaniem arkusza kalkulacyjnego i zaprezentować te wyniki z użyciem narzędzi technologii informacyjno – komunikacyjnych.	KN3_U03	1
W01	Osoba studiująca zna podstawową terminologię z zakresu technologii informacyjno-komunikacyjnych i stosowania narzędzi tych technologii w pracy pedagogicznej, a także posiada podstawową wiedzę dotyczącą wykorzystywania oprogramowania użytkowego i Internetu w działaniach pedagogicznych oraz narzędzi do pośredniego komunikowania się.	KN3_W14	3

9. Metody prowadzenia zajęć		
Kod	Kategoria	Nazwa (opis)
a03	Zbiór metod asymilacji wiedzy / podających	Opis <i>opis przedmiotów, zjawisk, procesów, osób; wiąże się z określeniem struktury i cech charakterystycznych opisywanego obiektu, zjawiska, procesu; opisowi towarzyszy zwykle pokaz opisywanego obiektu lub jego modele, rysunki, tabele, wykresy, itd.; opis może przyjąć formę: wyjaśnienia, klasyfikacji, uzasadnienia lub porównania</i>
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
d01	Zbiór metod programowanych	Praca z komputerem np. Webquest - realizacja zadań edukacyjnych z wykorzystaniem urządzeń elektronicznych, cyfrowych, programów komputerowych i aplikacji internetowych; NA pełni funkcję konsultanta; praca studentów przebiega według określonego przez osobę prowadzącą zajęcia planu z uwzględnieniem etapów i instrukcji oraz zmierza do wypracowania wskazanych rezultatów w ustalonym terminie

10. Formy prowadzonych zajęć					
Kod	Nazwa	Liczba godzin	Sposób weryfikacji efektów uczenia się	Efekty uczenia się modułu	Metody prowadzenia zajęć
01	laboratorium	30	zaliczenie	U01, U02, W01	a03, a05, d01

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)	Nie
a05	Przygotowanie do zajęć	Wytworzenie/przygotowanie narzędzi, materiałów, dokumentacji niezbędnych do uczestnictwa w zajęciach opracowanie, przygotowanie i weryfikacja przydatności narzędzi oraz materiałów (np. pomocy, scenariuszy, narzędzi badawczych, aparatury, itd.) do wykorzystania w ramach zajęć lub służących przygotowaniu się do nich	Tak

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