

Dokumentacja związana z programem studiów podyplomowych *statystyka medyczna*
prowadzonych na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym. Szkoła Nauk Ścisłych

Nazwa studiów podyplomowych i kod programu wg USOS	STATYSTYKA MEDYCZNA (STM)							
Poziom kształcenia	PRK 7, ISCED 7							
Liczba punktów ECTS konieczna dla ukończenia studiów	30							
Liczba semestrów	2							
Obszar/y kształcenia*	obszar nauk ścisłych							
Dziedzina nauki i dyscyplina naukowa	nauki matematyczne, dyscypliny matematyka i informatyka							
Opis uprawnień absolwenta związanych z posiadaną kwalifikacją	bez uprawnień objętych aktami normatywnymi; absolwent uzyskuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 10 lutego 2017 r. w sprawie tytułów zawodowych nadawanych absolwentom studiów, warunków wydawania oraz niezbędnych elementów dyplomów ukończenia studiów i świadectw ukończenia studiów podyplomowych oraz wzoru suplementu do dyplomu (Dz. U. 2017, poz. 279).							
Zasady rekrutacji	przyjęcia na bazie kolejności zgłoszeń osób legitymujących się dyplomem ukończenie studiów pierwszego lub drugiego stopnia na kierunku studiów przyporządkowanego do co najmniej jednego z następujących obszarów wiedzy: nauki medyczne, nauki o zdrowiu oraz nauki o kulturze fizycznej, nauki humanistyczne, nauki społeczne, nauki ścisłe, nauki techniczne, nauki przyrodnicze.							
Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk	bez praktyk							
Opis planu studiów								
nazwa przedmiotu/modułu kształcenia	Symbol efektu kształcenia (należy wymienić wszystkie EK, jakie słuchacz uzyska po zaliczeniu przedmiotu)	Nr semestru	Liczba ECTS	Liczba godzin	Forma zajęć	Sposób sprawdzenia efektów kształcenia	Obowiązki TAK/NIE	Do wyboru TAK/NIE
Vademecum statystyki medycznej	STM_W01, STM_W02, STM_W03, STM_W04, STM_W05	1	5	30	konwersatorium	test zaliczeniowy	TAK	NIE
Vademecum statystyki medycznej	STM_W12, STM_U01, STM_U02, STM_U03, STM_K01	1	5	30	laboratorium	projekt, weryfikacja podczas zajęć	TAK	NIE
Excel na co dzień	STM_W06, STM_W07, STM_W12, STM_U05, STM_U06, STM_U07, STM_U08, STM_K01	1	5	30	laboratorium	projekt, weryfikacja podczas zajęć	TAK	NIE
Automatyzacja obliczeń – VBA i SVB	STM_W10, STM_W11	2	5	30	konwersatorium	test zaliczeniowy	TAK	NIE

Automatyzacja obliczeń – VBA i SVB	STM_W12, STM_U09, STM_U10, STM_K01	2	5	30	laboratorium	projekt, weryfikacja podczas zajęć	TAK	NIE
Statistica – pakiet medyczny	STM_W08, STM_W09, STM_W12, STM_U04, STM_U11, STM_U12, STM_U13, STM_K01	2	5	30	laboratorium	projekt, weryfikacja podczas zajęć	TAK	NIE

* program studiów dla kierunku przyporządkowanego do więcej niż jednego obszaru kształcenia określa dla każdego z tych obszarów procentowy udział liczby punktów ECTS w łącznej liczbie punktów ECTS