

Załącznik 5 do Uchwały RW nr 32/VI/2017 z dn.11.05.2017 "Matryca efektów kształcenia dla kierunku
Matematyka - I stopień, studia stacjonarne"

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
		Analiza matematyczna 1	Algebra liniowa z geometrią 1	Elementy logiki i teorii mnogości	Algorytmy i podstawy programowania	Analiza matematyczna 2	Algebra liniowa z geometrią 2	Matematyka dyskretna	Programowanie obiektowe	Analiza matematyczna 3	Równania różniczkowe zwyczajne	Topologia	Algorytmy i struktury danych	Metody numeryczne	Analiza zespolona 1	Rachunek prawdopodobieństwa	Rachunek prawd. 1*	Rachunek prawd. 2*	Równania różniczkowe cząstkowe	Algebra i jej zastosowania	Fizyka 1	Fizyka 2	Analiza funkcjonalna 1	Metody optymalizacji	Statystyka matematyczna	Modelowanie matematyczne	Seminarium dyplomowe	Język obcy	Przedmioty obieralne	Przedmiot humanistyczny
M1_W16	Ma wiedzę w zakresie algebry abstrakcyjnej, w szczególności zna pojęcie i podstawowe własności grupy, pierścienia, ciała, homomorfizmu. Zna podstawowe związki pierścieni i ciał z teorią liczb.	P6S_WG																	XXX											
M1_W17	Ma ogólną wiedzę w zakresie przestrzeni metrycznych i topologicznych, wie o możliwościach wykorzystania metod topologicznych w innych dziedzinach.	P6S_WG				X	X					XXX																		
M1_W18	Ma wiedzę w zakresie algorytmów numerycznych algebry liniowej i analizy matematycznej. Ma podstawową wiedzę dotyczącą wrażliwości wyników zadań obliczeniowych na zmiany danych oraz wiedzę dotyczącą niestabilności algorytmów numerycznych i ich złożoności obliczeniowej.	P6S_WG											XXX																	
M1_W19	Zna zagadnienia optymalizacji, w szczególności zagadnienie programowania liniowego, zagadnienie dualne oraz algorytm sympleks.	P6S_WG																					XXX							
M1_W20	Ma wiedzę w zakresie podstaw algorytmiki i struktur danych.	P6S_WG			XX				X			XXX																		
M1_W21	Ma wiedzę w zakresie podstaw programowania, w tym programowania deklaratywnego i obiektowego.	P6S_WG			XX				XX			XX																		
M1_W22	Zna podstawy rachunku prawdopodobieństwa: pojęcie zmiennej losowej, wektora i ciągu losowego, rozkładu zmiennej losowej i wartości oczekiwanej, pojęcie warunkowej wartości oczekiwanej i rozkładu warunkowego.	P6S_WG													XXX	XXX	XX													
M1_W23	Zna podstawowe techniki analityczne stosowane w probabilistyce, w tym funkcje charakterystyczne; zna różne pojęcia zbieżności występujące w teorii prawdopodobieństwa, prawa wielkich liczb i centralne twierdzenia graniczne.	P6S_WG													XXX	XX	XXX								XX					
M1_W24	Zna teoretyczne podstawy statystyki matematycznej; zna metody wnioskowania statystycznego: estymację punktową, estymację przedziałową i testowanie hipotez; zna podstawowe testy parametryczne, testy zgodności i niezależności; zna podstawy analizy regresji.	P6S_WG															X		X					XXX	XX					
M1_W25	Zna metody analizy, algebry i probabilistyki służące do modelowania zjawisk z różnych dziedzin nauki.	P6S_WG														XX	XX			XX	XX			XX	XX				XXX	
M1_W26	Zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.	P6S_WK																			XX									XXX
M1_W27	Ma podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową i dydaktyczną; Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej.	P6S_WK																			X					XX				XXX

Załącznik 5 do Uchwały RW nr 32/VI/2017 z dn.11.05.2017 "Matryca efektów kształcenia dla kierunku
Matematyka - I stopień, studia stacjonarne"

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
		Analiza matematyczna 1	Algebra liniowa z geometrią 1	Elementy logiki i teorii mnogości	Algorytmy i podstawy programowania	Analiza matematyczna 2	Algebra liniowa z geometrią 2	Matematyka dyskretna	Programowanie obiektowe	Analiza matematyczna 3	Równania różniczkowe zwyczajne	Topologia	Algorytmy i struktury danych	Metody numeryczne	Analiza zespolona 1	Rachunek prawdopodobieństwa	Rachunek prawd. 1*	Rachunek prawd. 2*	Równania różniczkowe cząstkowe	Algebra i jej zastosowania	Fizyka 1	Fizyka 2	Analiza funkcjonalna 1	Metody optymalizacji	Statystyka matematyczna	Modelowanie matematyczne	Seminarium dyplomowe	Język obcy	Przedmioty obieralne	Przedmiot humanistyczny
M1_U12	Potrafi dostrzec strukturę grupy, pierścienia, ciała, przestrzeni wektorowej, elementarnych obiektów kombinatorycznych w różnych dziedzinach matematyki. , potrafi tworzyć nowe obiekty drogą konstrukcji struktur ilorazowych lub produktów kartezjańskich.	P6S_UW	X	X		X	XX					XX							XX											
M1_U13	Potrafi rozwiązywać układy równań liniowych, znaleźć wartości własne i wektory własne macierzy.	P6S_UW	XX			XXX																								
M1_U14	Potrafi stosować pojęcia dotyczące przestrzeni metrycznych i topologicznych oraz przekształceń w tych przestrzeniach.	P6S_UW			X						XXX																			
M1_U15	Potrafi oceniać poszczególne metody numeryczne pod kątem ich złożoności obliczeniowej oraz niestabilności numerycznej.	P6S_UW											X																	
M1_U16	Potrafi używać pakietów numerycznych do rozwiązywania układów równań liniowych, rozwiązywania równań nieliniowych, przybliżonego całkowania, interpolacji, wyznaczania rozkładu macierzy na czynniki, obliczania wskaźników uwarunkowania macierzy.	P6S_UW											XXX																	
M1_U17	Potrafi rozwiązać podstawowe zagadnienia optymalizacyjne w szczególności zagadnienie programowania liniowego, ręcznie oraz przy użyciu wybranego pakietu numerycznego.	P6S_UW																					XXX		XX					
M1_U18	Potrafi formułować w postaci pseudokodu rozwiązania prostych problemów algorytmicznych (w szczególności zagadnień dot. działań na tablicach i macierzach) oraz je implementować, używając wybranego deklaratywnego języka programowania.	P6S_UW			XXX			X				XXX																		
M1_U19	Potrafi analizować poprawność prostych algorytmów oraz ich złożoność czasową i pamięciową oraz testować (debugging) zaimplementowany przez siebie kod źródłowy.	P6S_UW			XX			X				XXX																		
M1_U20	Potrafi wyznaczać rozkład, parametry rozkładu zmiennej losowej i wektora losowego oraz funkcji zmiennych losowych.	P6S_UW													XXX	XXX	XX							XX						
M1_U21	Potrafi badać różne rodzaje zbieżności ciągów zmiennych losowych; potrafi stosować prawa wielkich liczb oraz centralne twierdzenia graniczne w konkretnych problemach.	P6S_UW													XX		XXX							XX						
M1_U22	Potrafi zdefiniować przestrzeń statystyczną w konkretnych zagadnieniach; potrafi przeprowadzić wstępną analizę danych; umie konstruować estymatory i oceniać ich jakość; potrafi konstruować przedziały ufności; potrafi formułować i weryfikować hipotezy statystyczne i konstruować testy; potrafi stosować podstawowe metody analizy regresji; potrafi oceniać jakość i adekwatność stosowanych narzędzi statystycznych oraz interpretować otrzymane wyniki.	P6S_UW																					XXX	XX						

