

1.	Nazwa kierunku	informatyka
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie)
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Algebra

Kod modułu: 08-IO1N-13-ALG

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
ALG_U_2	wykonuje obliczenia arytmetyczne (dzielenie z resztą, NWD, algorytm Euklidesa, liniowe równania diofantyczne, działania modulo n)	K_1_A_I_U07	3
ALG_U_3	wykonuje działania w arytmetyce liczb zespolonych	K_1_A_I_U07	3
ALG_U_4	wykonuje działania na macierzach oraz oblicza wyznaczniki macierzy	K_1_A_I_U07	3
ALG_U_5	rozwiązuje układy równań liniowych metodą eliminacji Gaussa	K_1_A_I_U07	3
ALG_U_6	rozpoznaje strukturę przestrzeni liniowej, wskazuje bazę i wymiar przestrzeni liniowej, wyznacza współrzędne wektora w zadanej bazie	K_1_A_I_U07	2
ALG_U_7	rozpoznaje przekształcenia liniowe i znajduje ich macierze w różnych bazach, oblicza wartości i wektory własne i zna ich interpretację geometryczną	K_1_A_I_U07	2
ALG_U_8	wykorzystuje wyznaczniki do wykonywania obliczeń w afinicznych przestrzeniach euklidesowych	K_1_A_I_U07	2
ALG_W_1	zna podstawowe pojęcia i fakty z zakresu arytmetyki, algebry i geometrii w zakresie przewidzianym programem wykładu	K_1_A_I_W01	2

3. Opis modułu

Opis	<p>Moduł Algebra ma na celu wykształcenie umiejętności swobodnego posługiwania się podstawowymi pojęciami i narzędziami z zakresu teorii liczb, algebry liniowej i geometrii analitycznej. Przewiduje się realizację następujących treści programowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Elementy teorii liczb: dzielenie z resztą, algorytm Euklidesa i NWD, równanie diofantyczne liniowe, konruencje, ciała reszt, zastosowania. 2.Ciało liczb zespolonych: konstrukcja ciała liczb zespolonych, postać trygonometryczna, wzór Moivre'a, pierwiastkowanie liczb zespolonych. 3.Algebra macierzy: działania na macierzach, wyznaczniki, macierze odwracalne i algorytmy ich znajdowania. 4.Układy równań liniowych: układy równoważne, metoda eliminacji Gaussa.
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>5.Przestrzenie liniowe: pojęcie przestrzeni liniowej, podprzestrzenie przestrzeni liniowych, liniowa niezależność wektorów, baza i wymiar, przekrój, suma i suma prosta podprzestrzeni.</p> <p>6.Przekształcenia liniowe: pojęcie przekształcenia liniowego, jądro i obraz przekształcenia, macierz przekształcenia liniowego, macierze przejścia, macierze homomorfizmu w różnych bazach, klasyczne transformacje geometryczne, podprzestrzenie niezmiennicze, wektory i wartości własne oraz ich zastosowanie.</p> <p>7.Przestrzenie afiniczne euklidesowe: rzeczywista przestrzeń afiniczna, iloczyn skalarny, podprzestrzenie afiniczne, odległość podprzestrzeni, zastosowanie wyznaczników do obliczania pól i objętości.</p>
Wymagania wstępne	brak wymagań wstępnych

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
ALG_w_1	zadania domowe	weryfikacja znajomości treści wykładów oraz umiejętności na podstawie analizy rozwiązań zadań domowych (pisemnych lub online)	ALG_U_2, ALG_U_3, ALG_U_4, ALG_U_5, ALG_U_6, ALG_U_7, ALG_U_8, ALG_W_1
ALG_w_2	Sprawdziany pisemne	weryfikacja umiejętności na podstawie analizy rozwiązań zadań w trakcie sprawdzianów pisemnych	ALG_U_2, ALG_U_3, ALG_U_4, ALG_U_5, ALG_U_6, ALG_U_7, ALG_U_8
ALG_w_3	Egzamin pisemny	weryfikacja umiejętności na podstawie analizy rozwiązań zadań egzaminacyjnych.	ALG_U_2, ALG_U_3, ALG_U_4, ALG_U_5, ALG_U_6, ALG_U_7, ALG_U_8, ALG_W_1

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
ALG_fs_1	wykład	Wykład prezentujący pojęcia i fakty z zakresu treści programowych wymienionych w opisie modułu	20	samodzielne studiowanie wykładów i wskazanej w sylabusie literatury pomocniczej	30	ALG_w_1, ALG_w_3
ALG_fs_2	ćwiczenia	Ćwiczenia, w trakcie którego studenci rozwiązują zadania kształtujące umiejętności wymienione w zestawie efektów kształcenia modułu	20	samodzielne rozwiązywanie zadań domowych przygotowanie się do egzaminu	50	ALG_w_1, ALG_w_2, ALG_w_3