



POLSKO-JAPONSKA
AKADEMIA TECHNIK
KOMPUTEROWYCH

Program Studiów

2026/2027

Wydział Informatyki

kierunek: **Informatyka**

poziom: **studia pierwszego stopnia**

forma: **studia niestacjonarne**

język wykładowy: **polski**

1. Charakterystyka studiów
 2. Kierunkowe efekty uczenia się
 3. Plan studiów
 4. Karty przedmiotów/sylabusy (linki)
-

Podstawa prawna

Art. 53 i Art. 67 Ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce z dnia z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz. U. 2018 poz. 1668), Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów oraz Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji

1. Charakterystyka studiów

Nazwa kierunku	Informatyka
Poziom	pierwszy stopień
Profil	ogólnoakademicki
Forma	studia niestacjonarne
Język wykładowy	polski
Kierunek przyporządkowany do dyscypliny	Informatyka techniczna i telekomunikacja
Liczba semestrów	8
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów	213
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom	inżynier
Łączna liczba godzin zajęć	1652 (z praktykami)
Liczba punktów ECTS w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	7
Liczba godzin zajęć z bezpośrednim udziałem osób prowadzących zajęcia i studentów	1456
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom związanym z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów	107
Liczba punktów ECTS objętych programem studiów uzyskiwana w ramach zajęć do wyboru	72

2. Kierunkowe efekty uczenia się

Poniższa tabela prezentuje pełny zakres efektów uczenia się określonych w rozporządzeniu MNiSW z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji wydanym na podstawie art. 68 ust 3 ustawy, określającym standardy kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu właściwy dla prezentowanych w tym Programie Studiów

Symbol efektu uczenia się dla kierunku	Efekt uczenia się dla kierunku	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia VI poziomu PRK oraz ich rozwinięć umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich
Wiedza: absolwent zna i rozumie		
I1_W01	Ma wiedzę w zakresie matematyki, algebry, geometrii i matematyki dyskretnej oraz statystycznej analizy danych w zakresie wymaganym dla realizacji zadań inżynierskich w dziedzinie informatyki	P6S_WG
I1_W02	Ma wiedzę w zakresie elektryki elektroniki i funkcjonowania urządzeń cyfrowych	P6S_WG, P6S_WG(inż.)
I1_W03	Ma wiedzę z zakresu technik i narzędzi modelowania, projektowania oraz symulacji komputerowych	P6S_WG
I1_W04	Ma szczegółową, usystematyzowaną wiedzę na temat paradygmatów, metod i technologii właściwych dla realizowanej specjalizacji oraz ich trendów rozwojowych:	P6S_WG, P6S_WG(inż.)
I1_W04.1	_wiodących języków programowania i definiowania warstwy prezentacyjnej	P6S_WG, P6S_WG(inż.)
I1_W04.2	_standardów, rodzajów, zasad oraz technik tworzenia, oprogramowywania i administrowania bazami danych	P6S_WG, P6S_WG(inż.)
I1_W04.3	_konstrukcji i sposobu funkcjonowania sieci komputerowych, zapewnienia ich bezpieczeństwa oraz tworzenia oprogramowania komunikującego się poprzez sieci	P6S_WG, P6S_WG(inż.)
I1_W04.4	_formatów, sposobów tworzenia, przetwarzania oraz zastosowań i percepcji materiałów graficznych, dźwięku, video oraz stron www	P6S_WG, P6S_WG(inż.)

I1_W04.5	_standardów i metod modelowania procesów biznesowych i systemów informatycznych, powiązań modeli z programowaniem, działalnością biznesową oraz ich wykorzystania w procesie budowy oprogramowania	P6S_WG, P6S_WG(inż.)
I1_W04.6	_konstrukcji i funkcjonalności systemu operacyjnego w tym mechanizmów komunikacji rozproszonej i współbieżności	P6S_WG, P6S_WG(inż.)
I1_W04.7	_algorytmów sztucznej inteligencji w tym przetwarzania języka naturalnego, systemów wieloagentowych obszarów ich zastosowania oraz form reprezentacji wiedzy	P6S_WG, P6S_WG(inż.)
I1_W05	Ma wiedzę dotyczącą eksploatacji, pielęgnacji i rozwoju systemów informatycznych oraz infrastruktury technicznej niezbędnej dla funkcjonowania systemów informacyjnych	P6S_WG(inż.)
I1_W06	Potrafi wskazać i scharakteryzować pozatechniczne aspekty działalności inżynierskiej	P6S_WK
I1_W07	Potrafi wskazać uwarunkowania ekonomiczne i prawne dla realizacji przedsięwzięcia informatycznego oraz funkcjonowania przedsiębiorstwa IT	P6S_WK, P6S_WK(inż.)
I1_W08	Zna implikacje dla codziennych zadań inżynierskich stosowania standardów przemysłowych oraz potrafi opisać, w których sytuacjach stosowanie standardów jest niezbędne. Rozumie rolę standardów w przenośności i współdziałaniu rozwiązań informatycznych	P6S_WK
I1_W09	Zna zasady ochrony danych osobowych, ochrony własności przemysłowej oraz prawa autorskiego	P6S_WK
I1_W10	Potrafi zidentyfikować główne aspekty zarządzania działalnością gospodarczą - kadrami, finansami, jakością, kulturą organizacyjną, marketingiem; procesami. Potrafi scharakteryzować i opisać struktury własnościowe organizacyjne oraz wskazać ich implikacje dla zarządzania firmą	P6S_WK, P6S_WK(inż.)
I1_W11	Potrafi wymienić standardy i mechanizmy kontroli jakości procesów tworzenia oprogramowania, zarządzania projektem informatycznym oraz informatyzacji procesów biznesowych dla każdego etapu projektu informatycznego (tworzenia i wdrożenia oprogramowania dla tradycyjnych i zwinnych metod prowadzenia projektu informatycznego)	P6S_WG, P6S_WG(inż.)

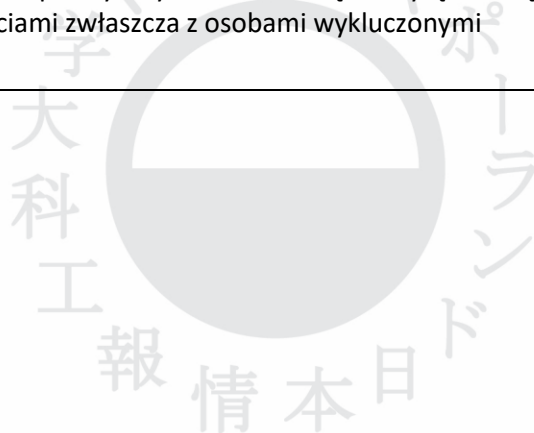
Umiejętności: absolwent potrafi		
I1_U01	Potrafi zidentyfikować, odszukać ocenić wiarygodność i wykorzystać źródła wiedzy (w tym internetowych) i zastosować je w rozwiązywaniu studiów przypadku, zadań w zakresie tematycznym wymaganym dla kierunku informatyka	P6S_UW
I1_U02	Potrafi wybrać i dostosować odpowiednią metodę komunikacyjną (np. spotkania osobiste, komunikacja drogą elektroniczną, praca zdalna na współdzielonych plikach) dla prowadzenia projektów zespołowych w projektowaniu, programowaniu, weryfikacji i walidacji systemów informatycznych w tym dopasować i zastosować jedną z metod grupowego podejmowania decyzji	P6S_UW, P6S_UK
I1_U03	Potrafi przygotować spójną, kompletną dokumentację zgodną z przyjętymi standardami komunikacyjnymi i notacyjnymi przydzielonego zadania inżynierskiego w tym w szczególności potrafi udokumentować wymagania użytkowników	P6S_UK, P6S_UO
I1_U04	Potrafi przygotować, zaprezentować i obronić sporządzone rozwiązanie informatyczne zgodnie z przyjętymi standardami dotyczącymi aspektów technicznych, wizualnych i komunikacyjnych w sposób czytelny również dla osób nieposiadających kompetencji IT	P6S_UK
I1_U05	Potrafi samodzielnie identyfikować obszary wymagające samokształcenia, i wybrać optymalne pod względem celu edukacyjnego źródło wiedzy z wykorzystaniem ogólnodostępnych źródeł informacji krajowych i zagranicznych	P6S_UU
I1_U06	Potrafi komunikować się ustnie i pisemnie w środowisku zawodowym z wykorzystaniem słownictwa specjalistycznego charakterystycznego dla danego obszaru oraz przedstawić prezentację w języku angielskim na poziomie B2	P6S_UK
I1_U07	Potrafi wybrać i zastosować nowoczesne narzędzia informatyczne przechowywania i dystrybucji danych (m. in. bazy i hurtownie danych, narzędzia komunikacji zdalnej i pracy grupowej, portale społecznościowe, komunikatory, systemy pracy grupowej, repozytoria) w prowadzeniu projektów zespołowych w projektowaniu, programowaniu, weryfikacji i walidacji systemów informatycznych	P6S_UW, P6S_UK
I1_U08	Potrafi zaprojektować pod względem koncepcyjnym, przeprowadzić i poddać analizie rezultaty eksperymentu lub symulacji komputerowej oraz ocenić trafność takiego badania	P6S_UW, P6S_UW(inż.)

I1_U09	potrafi wykorzystać poznane metody i modele matematyczne dla rozwiązywania problemów związanych z konstrukcją rozwiązań informatycznych	P6S_UW, P6S_UW(inż.)
I1_U10	Potrafi zidentyfikować wszystkich interesariuszy projektu informatycznego oraz ich wymagania i ograniczenia i aspekty oraz włączyć je do koncepcji tworzonego oprogramowania	P6S_UW(inż.)
I1_U11	Projektując oprogramowanie potrafi uwzględnić takie uwarunkowania jak: integracja z zewnętrznymi systemami, kontekst organizacyjny, kwestie prawne, wymagania przyszłego rozwoju systemu, ograniczenia budżetowe i zasobowe oraz kadrowe odbiorcy projektu informatycznego	P6S_UW(inż.)
I1_U12	Potrafi zaprojektować i wdrożyć system bezpieczeństwa informatycznego obejmujący dane, aplikacje, sieci telekomunikacyjne	P6S_UW(inż.)
I1_U13	Odbył co najmniej 20h praktyk administrując infrastrukturą informatyczną i oprogramowaniem w firmie	P6S_UW(inż.)
I1_U14	Odbył co najmniej 40h praktyk realizując zadania programistyczne i uczestnicząc w pracach analityczno-projektowych w firmie	P6S_UW(inż.)
I1_U15	Realizując projekt dyplomowy prawidłowo dobrał i zaimplementował metody, standardy, technologie, narzędzia właściwe dla realizowanego tematu i związane z tematyką obranej specjalizacji	P6S_UW
I1_U16	Potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej projektu informatycznego z uwzględnieniem kosztów pracy. Ocenia efektywność ekonomiczną projektu	P6S_UW(inż.)
I1_U17	Potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania wybranych elementów oprogramowania, infrastruktury IT lub całości systemu informatycznego	P6S_UW(inż.)
I1_U18	Potrafi udokumentować wymagania użytkownika i sformułować specyfikację wymagań funkcjonalnych i pozafunkcjonalnych, procesów biznesowych, strukturalnych i behawioralnych aspektów oprogramowania	P6S_UK, P6S_UO, P6S_UW(inż.)
I1_U19	Potrafi sporządzić plan zarządzania projektem informatycznym, z uwzględnieniem warstwy technicznej i biznesowej, zgodnie z wybraną metodyką	P6S_UO, P6S_UW(inż.)

I1_U20	Potrafi, w szczególności w obszarze właściwym dla realizowanej specjalizacji, dobrać odpowiednie dla postawionego problemu metody, technologie oraz konkretne narzędzia:	P6S_UW
I1_U20.1	_środowiska programistyczne, biblioteki i ramy programistyczne wzorce projektowe, edytory warstwy prezentacyjnej i narzędzia oraz metody testowania systemów informatycznych	P6S_UW
I1_U20.2	_standardy, rodzaje, zasady oraz techniki tworzenia, oprogramowywania i administrowania bazami danych	P6S_UW
I1_U20.3	_infrastrukturę sieci komputerowej, narzędzia służące do analizy ruchu w sieci, zabezpieczania łącza, wykorzystania kryptografii oraz tworzenia wirtualnej sieci prywatnej	P6S_UW
I1_U20.4	_metody tworzenia interfejsu użytkownika oraz narzędzia i edytory służące do tworzenia materiałów i prezentacji multimedialnych, opracowywania, analizy i przetwarzania plików graficznych rastrowych i wektorowych 2D i 3D, oraz audio i video	P6S_UW
I1_U20.5	_metody i standardy definicji wymagań, modelowania oprogramowania, modelowania procesów biznesowych i definiowania architektury oraz adekwatne narzędzia	P6S_UW
I1_U20.6	_systemy operacyjne, w tym mechanizmy komunikacji rozproszonej i współbieżności oraz oferowane przez nie narzędzia i środowisko uruchamiania programów	P6S_UW
I1_U20.7	_systemy eksperckie, systemy klasyfikujące, algorytmy sztucznej inteligencji (w tym przetwarzanie języka naturalnego), wieloagentowe metody algorytmiczne sztucznej inteligencji, metody reprezentacji wiedzy	P6S_UW
I1_U21	Organizuje pracę i współpracuje w ramach zespołu realizującego projekt specyfikacji i/lub budowy oprogramowania	P6S_UO
I1_U22	Buduje, na podstawie specyfikacji wymagań, proste rozwiązanie informatyczne	P6S_UW(inż.)



Kompetencje społeczne: absolwent jest gotów		
I1_K01	Ma świadomość swoich kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych, rozumie potrzebę ich podnoszenia oraz zna możliwości dokształcania się przez całe życie	P6S_KK
I1_K02	Posiada swój plan rozwoju zawodowego i koncepcję jego realizacji	P6S_KK, P6S_KO
I1_K03	Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżyniera-informatyka, w tym jej wpływ na zrównoważony rozwój społeczno-gospodarczy i związaną z tym odpowiedzialność za podejmowane decyzje	P6S_KO
I1_K04	Potrafi samodzielnie organizować swoją pracę wykorzystując techniki zarządzania czasem, oraz odpowiednio określać hierarchię celów i priorytety służące realizacji zadań	P6S_KO
I1_K05	Potrafi przeciwdziałać i rozwiązywać konflikty; Ma nastawienie na aktywne rozwiązywanie pojawiających się problemów	P6S_KO
I1_K06	Przestrzega zasad etyki zawodowej, potrafi czerpać z różnorodności kultur i poglądów z poszanowaniem praw człowieka w tym praw do ochrony informacji, tożsamości elektronicznej, własności intelektualnej	P6S_KR
I1_K07	Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy	P6S_KO
I1_K08	Posiada inicjatywę, motywację i zdolność podejmowania ryzyka niezbędne do realizacji zamierzonych celów	P6S_KO
I1_K09	Potrafi proaktywnie zarządzać projektami w tym diagnozować, planować, organizować, ewaluować	P6S_KO
I1_K10	Ma świadomość roli społecznej absolwenta kierunku technicznego oraz odpowiedzialności z nią związanej, polegającej na praktycznym dzieleniu się zdobytą wiedzą i umiejętnościami zwłaszcza z osobami wykluczonymi cyfrowo	P6S_KR



3. Plan studiów

3.1. Przedmioty obowiązkowe

sem.	przedmiot	kod	godziny		forma zal.	ECTS
			w.	ćw.		
1	Analiza matematyczna	AM	16	16	EZ	5
	Technika i architektura komputerów	TAK	16	0	E	4
	Podstawy programowania w Javie	PPJ	32	32	EZ	6
	Wprowadzenie do systemów informacyjnych	WSI	16	16	EZ	5
	Prawne podstawy działalności gospodarczej	PPB	16int	0	Z	2
	Historia i Kultura Japonii	HKJ	16Int	0	Z	2
	Język angielski	ANG1	0	16	Z	3
	Szkolenie z zakresu BHP	BHP	4	0	Z	0
2	Algebra liniowa i geometria	ALG	16	16	EZ	5
	Wstęp do zarządzania	WDZ	16	16	Z	3
	Systemy operacyjne	SOP	16	16	Z	4
	Programowanie obiektowe i GUI	GUI	32	32	Z	4
	Język angielski	ANG2	0	16	Z	3
3	Matematyka dyskretna	MAD	16	16+16int	EZ	5
	Relacyjne bazy danych	RBD	16	16	EZ	5
	Sieci komputerowe i programowania sieciowe w języku Java	SKJ	16	16	EZ	5
	Podstawy programowania w języku Python	PPY	16	16	Z	4
	Język angielski	ANG3	0	16	Z	3
4	Grafika komputerowa	GRK	16	16	EZ	6
	Systemy baz danych	SBD	16	16	EZ	5
	Uniwersalne techniki programowania	UTP	16	16	Z	4
	Algorytmy i struktury danych	ASD	16+16Int	16+16Int	EZ	5
	Statystyczna analiza danych	SAD	16	16+16int	EZ	5
	Lektorat	LEK4	0	16	Z	3
5	Systemy cyfrowe i podstawy elektroniki	SYC	16	16	Z	4
	Narzędzia sztucznej inteligencji	NAI	16	16Int	EZ	5
	Projektowanie systemów informacyjnych	PRI	16	16	EZ	5
	Interakcja człowiek-komputer	ICK	16	16	Z	4
	Bezpieczeństwo systemów informacyjnych	BSI	16	16	EZ	5
	Lektorat	LEK5	0	16	Z	3
6	Budowa i integracja systemów informatycznych	BYT	16	16	EZ	5
	Zarządzanie projektem informatycznym	ZPR	16	16	EZ	4
	Modelowanie i analiza systemów informacyjnych	MAS	16	16	EZ	5
	Multimedia	MUL	16	32	Z	5
	Lektorat	LEK6	0	16	Z	3
7	Projekt 1 (dla każdej specjalizacji)	PRO1	16	32	Z	10
	Przedmiot specjalizacyjny 1	/	16	32	EZ	5
	Lektorat	LEK7	0	16	Z	3

8	Projekt 2 (dla każdej specjalizacji)	PRO2	16	32	Z	13
	Praktyki		160h		Z	6
	Przedmiot specjalizacyjny 2	/	16	32	EZ	5
	Lektorat	LEK8	0	16	Z	3

3.2. Przedmioty obieralne

sem.	przedmiot	kod	godziny		forma zał.	ECTS
			w.	ćw.		
6	Aplikacje baz danych	APBD	16int	16	EZ	4
	Systemy wbudowane*	SWB	16int	16	EZ	4
	Technologie programowania rozproszonego*	TPO	16int	16	EZ	4
7	Wizja maszynowa*	WMA	16int	16	EZ	4
	Metody inżynierii wiedzy *	MIW	16int	16	EZ	4
	Testowanie bezpieczeństwa systemów IT **	TBS	16int	16	EZ	4
	Programowanie i zaawansowane techniki Unreal Engine z C++ **	UEC	16int	16	EZ	4
	Systemy zarządzania treścią*	CMS	16int	16	EZ	4
	Podstawy bioinformatyki **	PBIO	16int	16	EZ	4
8	Podstawy symulacji komputerowych *	PSM	16int	16	EZ	4
	Wprowadzenie do obliczeń kwantowych *	WOK	16int	16	EZ	4
	Inżynieria procesów biznesowych **	IPB	16int	16	EZ	4
	Bezpieczeństwo aplikacji webowych **	BWW	16int	16	EZ	4
	Architektury rozwiązań i wdrożeń SI **	ASI	16int	16	EZ	4
	Automaty i gramatyki *	AUG	16int	16	EZ	4

- Student jest obowiązany zrealizować 6 przedmiotów obieralnych

- Przy wyborze wzajemnie wykluczają się w danym semestrze przedmioty obieralne oznaczone taką samą liczbą symboli *



3.3. Wykaz zakresów specjalistycznych i obowiązujących dla przedmiotów specjalizacyjnych

zakres specjalistyczny	kod	przedmiot specjalizacyjny 1	kod	przedmiot specjalizacyjny 2	kod
Bazy danych	A_BD	Technologie Internetu	TIN	Administrowanie bazami danych	ABD
Inżynieria oprogramowania i aplikacje biznesowe	A_IB	Technologie Internetu	TIN	Administrowanie bazami danych	ABD
Programowanie sieciowe i systemowe	B	Zaawansowane sieci komputerowe	ZSK	Zaawansowane systemy operacyjne	ZSO
Systemy inteligentne i Data Science	D	Podstawy uczenia maszynowego	PUM	Środowiska uruchomieniowe AutoML	SUML
Multimedia i AI	E	Sztuczna inteligencja i wirtualna rzeczywistość	SIWR	Realizacja projektów multimedialnych	RPM
Multimedia – Animacja 3D	E_3D	Sztuczna inteligencja i wirtualna rzeczywistość	SIWR	Realizacja projektów multimedialnych	RPM
Robotyka i inteligentne systemy autonomiczne	F	Uczenie Głębokie w języku Python	UGP	Inteligentne systemy sterowania	ISS
Sieci urządzeń mobilnych	H	Zaawansowane sieci komputerowe	ZSK	Programowanie mobilne	PRM
eXtended Reality, gry i systemy immersyjne	J	Partycypacyjne projektowanie gier	PAPG	Unity - wzorce projektowe i praktyki programistyczne	UWP
Cyberbezpieczeństwo	K	Analiza incydentów cyberbezpieczeństwa	AIC	Kryminalistyka cyfrowa	KCY
Zarządzanie Chmurą Obliczeniową	L	Kontenery i orkiestracja	KIO	Automatyzacja w chmurach obliczeniowych	ACO
Inżynieria generatywnej AI	M	Uczenie Głębokie w języku Python	UGP	Generatywna AI	GAI

3.4. Opis zakresów specjalistycznych

Opisy zakresów specjalistycznych dostępne są w formie elektronicznej

Zakresy specjalistyczne



3.5. Wymiar, zasady i formę odbywania praktyk zawodowych oraz liczbę punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach tych praktyk

Wszyscy studenci studiów pierwszego stopnia na kierunku Informatyka zobowiązani są do zrealizowania praktyk zawodowych w wymiarze 160 godzin zegarowych. Praktykom zawodowym przypisano 6 punktów ECTS.

Praktyki mogą odbywać się w trakcie roku akademickiego w kraju i za granicą, o ile nie utrudniają przebiegu studiów. Student może skorzystać z ofert zamieszczonych na portalu Akademickiego Biura Karier lub zaproponować pracodawcę, który zgadza się na przeprowadzenie praktyki. Charakter praktyki musi odpowiadać programowi nauczania i umożliwiać osiągnięcie założonych efektów uczenia się.

Praktyki mogą mieć zarówno charakter odpłatny, jak i nieodpłatny. Uczelnia nie pokrywa kosztów związanych z ich organizacją.

Osobami odpowiedzialnymi za weryfikację i rozliczanie praktyk z ramienia PJATK są Pełnomocnik Rektora ds. Praktyk Studenckich oraz Koordynator ds. Praktyk Studenckich.

Rozliczenie odbywa się na podstawie Sprawozdania z praktyk oraz dodatkowych załączników. W ramach praktyk zawodowych mogą zostać rozliczone np.: praca zarobkowa, staż lub wolontariat, jeżeli pełnione obowiązki umożliwiają osiągnięcie założonych efektów uczenia się, a student posiada w tym czasie prawa studenckie.

Dokumenty do rozliczenia praktyk muszą zostać przesłane przez moduł Praktyki w GAKKO w odpowiednim terminie rozliczeniowym przed obroną. W przypadku niespełnienia wymogów formalnych praktyki nie są zaliczane.

Szczegółowe informacje dotyczące praktyk zawodowych znajdują się w *Regulaminie Praktyk Studenckich*.

4. Karty przedmiotów (sylabusy)

Karty przedmiotów dostępne są jako odrębne dokumenty w formie elektronicznej

