

**Zarządzenie Dziekana
z dnia 22 stycznia 2025 roku**

w sprawie deklaracji zajęć na semestr letni, roku akademickiego 2024/2025

Zgodnie z § 33 ust. 2 Statutu Polsko-Japońskiej Akademii Technik Komputerowych, zarządza się co następuje:

§ 1.

1. W trakcie trwania zajęć semestru letniego, tj. **od 1 marca 2025 r. do 29 czerwca 2025 r. nie odbywają się egzaminy dyplomowe**. Wszystkie obrony muszą się odbyć **najpóźniej do 28 lutego 2025 r.**
2. Warunkiem dopuszczenia studenta do obrony jest zrealizowanie programu studiów oraz dopełnienie procedury przygotowawczej do obrony.
W przypadku braku kompletu dokumentów obrona studenta nie będzie możliwa.
3. Studenci, którzy nie złożą egzaminu dyplomowego do **28 lutego 2025 r.**, będą mogli podejść do obrony dopiero w kolejnej sesji egzaminacyjnej.
4. Deklaracje przedmiotów składane przez studentów są tylko propozycją, która nie musi być rozpatrzona pozytywnie. Ostateczną decyzję o wpisie na kolejny semestr ustala dziekan w zależności od postępów studenta w nauce.

ZASADY DEKLAROWANIA ZAJĘĆ NA NASTĘPNY SEMESTR:

§ 2.

1. Termin składania deklaracji dotyczących zajęć w semestrze **letnim 2024/25** (powtarzanie przedmiotów, zmiana specjalizacji, zmiana trybu studiów itd.) upływa z dniem **16 lutego 2025 r.** Podania złożone po tym terminie nie gwarantują możliwości rozpoczęcia zajęć w kolejnym semestrze.
Zgodnie z Zarządzeniem Dziekana podania należy składać wyłącznie drogą elektroniczną przez system gakko.pja.edu.pl
Podania złożone w innej formie tj. papierowej lub przesłane drogą e-mailową nie będą rozpatrywane.
2. Powtarzanie przedmiotów w innym trybie niż ten, na który zapisany jest student jest możliwe tylko zgodnie z następującymi zasadami:

Tryb studenta	Tryb powtarzania przedmiotu
Studia stacjonarne	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Studia stacjonarne ▪ Studia niestacjonarne przez Internet (nie wszystkie przedmioty - p. tabelka)
Studia niestacjonarne (zaoczne i zaoczne przez Internet)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Studia niestacjonarne (zaoczne lub zaoczne przez Internet); (nie wszystkie przedmioty - p. tabelka)

Nie ma możliwości powtarzania przedmiotów ze studiów stacjonarnych na studiach niestacjonarnych oraz ze studiów niestacjonarnych na studiach stacjonarnych.

W załączeniu znajduje się lista przedmiotów, które można realizować w trybie ITN dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

3. Studenci, którzy tylko powtarzają przedmioty w trybie ITN, muszą **co najmniej 50% zajęć** odbywać w tym trybie, na który są zapisani.
4. **W trakcie trwania semestru nie można zmieniać specjalizacji.** Podania o zmianę specjalizacji muszą być złożone najpóźniej do **16 lutego 2025 r.** Podanie musi zawierać pisemną zgodę promotora na przyjęcie na wnioskowaną specjalizację oraz podpis promotora z dotychczasowej specjalizacji, potwierdzający przyjęcie do wiadomości rezygnacji studenta z tej specjalizacji. Nie gwarantujemy, że wszystkie podania związane ze zmianą specjalizacji zostaną pozytywnie rozpatrzone, zależeć to będzie od liczby studentów zapisanych wcześniej na tę specjalizację.
5. **W przypadku deklarowania do powtarzania przedmiotu PRO lub SEM** student musi oprócz podania dołączyć druk PRO/SEM, podpisany przez promotora, dotyczący postępów pracy inżynierskiej/magisterskiej. **Podania składane bez tego załącznika nie będą rozpatrywane.**
6. **Powtarzanie przedmiotu PRO lub SEM bez praw studenta,** jest możliwe tylko przez 1 semestr. Do podania należy dołączyć druk, podpisany przez promotora, dotyczący postępów pracy projektowej kończącej studia pierwszego lub drugiego stopnia. **Podania składane bez tego załącznika nie będą rozpatrywane.**
7. Osoby chcące wrócić na pełny semestr po semestrze ITN lub po urlopie, zobowiązane są złożyć odpowiednie podanie w systemie podań gakko.pja.edu.pl
8. **Bardzo prosimy o rozważne deklarowanie przedmiotów do powtarzania.** Zasady rezygnacji z deklarowanych ITN są zawarte w zarządzeniu Rektora z dnia 23.02.2009, które mówi, że w przypadku rezygnacji z zajęć złożonej w ciągu 3 tygodni od dnia rozpoczęcia zajęć danego semestru, studenta obowiązuje opłata za rezygnację za ITN, a ocena z tego przedmiotu nie jest wpisywana do protokołu ocen. Po tym terminie, przedmiot wybrany do realizowania w trybie ITN, jest traktowany jako obowiązkowy do zaliczenia w tym semestrze i student ma obowiązek jego opłacenia i zaliczenia. W przypadku nie przystąpienia do zaliczenia przedmiotu lub jego niezaliczenia, w protokole jest wpisywana ocena 2 (ndst.).
9. Uczelnia zastrzega sobie prawo do nieuruchomienia przedmiotu obieralnego, jeśli nie zapisała się na niego wystarczająca ilość studentów: na studiach pierwszego stopnia (wymagana grupa 14-sto osobowa); na studiach drugiego stopnia (min. 10 osób, jeśli przedmiot nie jest zalecany przez kierownika specjalizacji).
10. Rezygnację z przedmiotu obieralnego można złożyć w przeciągu trzech pierwszych tygodni semestru.
11. **Egzaminy należy zdawać tylko w tym trybie,** na który zapisany jest student. W przypadkach szczególnych, student może zdawać egzamin w innym trybie, ale wymagana jest na to zgoda obu osób prowadzących przedmiot (tzn. zgoda prowadzącego przedmiot w aktualnym trybie studenta i zgoda osoby przeprowadzającej egzamin).
12. Studenci, którzy po zrealizowaniu całego programu studiów, do końca semestru zimowego, **nie ukończyli studiów pierwszego lub drugiego stopnia (tzn. nie złożyli egzaminu dyplomowego)** oraz ci, którzy nie złożyli podania/nie uzyskali zgody na złożone podanie odnośnie deklaracji zajęć w kolejnym semestrze (po urlopie, po ITN-ie, brak promocji), zostaną skreśleni z listy studentów.
13. W czasie trwania studiów w PJATK **możliwa jest tylko jedna zmiana trybu studiów** na danym kierunku.
14. Zaległe przedmioty (niezaliczenie ćwiczeń) należy powtarzać w najbliższych semestrach, w których te przedmioty występują.

STUDIA STACJONARNE I STOPNIA

PRZEDMIOTY DOSTĘPNE JAKO ITN Z PROGRAMU STUDIÓW INTERNETOWYCH

Studia I stopnia stacjonarne (inżynierskie dzienne)		Możliwość realizowania w internetowym trybie ITN	
Język angielski	ANG	Decyzja kierownika Studium Języków Obcych	
Lektorat	LEK	Decyzja kierownika Studium Języków Obcych	
Analiza matematyczna	AM	Analiza matematyczna	ANA
Podstawy programowania w języku Java	PPJ	Podstawy programowania w Javie	PPJ
Techniki i architektura komputerów	TAK	Techniki i architektura komp.	TAK
Wstęp do zarządzania	WDZ	Wstęp do zarządzania	WDZ
Wprowadzenie do systemów informacyjnych	WSI	nie można	
Historia i Kultura Japonii	HKJ	Historia i kultura Japonii	HKJ
Algebra liniowa i geometria	ALG	Algebra liniowa i geometria	ALG
Matematyka dyskretna	MAD	Matematyka dyskretna	MAD
Relacyjne bazy danych	RBD	nie można	
Programowanie obiektowe i GUI	GUI	Programowanie obiektowe i GUI	GUI
Programowanie w językach C i C++	PJC	Programowanie w językach C++ i C#	PRC
Systemy operacyjne	SOP	Systemy operacyjne	SOP
Algorytmy i struktury danych	ASD	Algorytmy i struktury danych	ASD
Statystyczna analiza danych	SAD	Statystyczna analiza danych	SAD
Systemy baz danych	SBD	Systemy baz danych	SBD
Systemy cyfrowe i podstawy elektroniki	SYC	nie można	
Uniwersalne techniki programowania	UTP	Uniwersalne technik programowania	UTP
Sieci komputerowe i programowanie sieciowe w języku JAVA	SKJ	Sieci komputerowe i programowanie sieciowe w języku JAVA	SKJ
Narzędzia sztucznej inteligencji	NAI	Narzędzia sztucznej inteligencji	NAI
Podstawy programowania w języku Python	PPY	Podstawy programowania w języku Python	PPY
Projektowanie systemów informacyjnych	PRI	Projektowanie systemów informacyjnych	PRI
Prawne podstawy działalności gospodarczej	PPB	Prawne podstawy funkcjonowania biznesu	PPB
Multimedia	MUL	nie można	
Grafika komputerowa	GRK	nie można	
Budowa i integracja systemów informatycznych	BYT	Budowa i integracja systemów informatycznych	BYT
Zarządzanie projektem informatycznym	ZPR	Zarządzanie projektem informatycznym	ZPR
Modelowanie i analiza systemów informacyjnych	MAS	Modelowanie i analiza systemów informacyjnych	MAS
Bezpieczeństwo systemów informacyjnych	BSI	Bezpieczeństwo systemów informacyjnych	BSI
Interakcja człowiek-komputer	ICK	nie można	
Podstawy symulacji komputerowych	PSM	Podstawy symulacji komputerowych	PSM
Aplikacje baz danych	APBD	Aplikacje baz danych	APBD
Technologie programowania rozproszonego	TPO	Technologie programowania rozproszonego	TPO
Metody inżynierii wiedzy	MIW	nie można	
Inżynieria procesów biznesowych	IPB	Inżynieria procesów biznesowych	IPB
Podstawy uczenia maszynowego	PUM	Podstawy uczenia maszynowego	PUM
Podstawy bioinformatyki	PBIO	Podstawy bioinformatyki	PBIO
Modelowanie i druk 3D	MDD	nie można	
Środowiska uruchomieniowe AutoML	SUML	Środowiska uruchomieniowe AutoML	SUML
Automaty i gramatyki	AUG	Automaty i gramatyki	AUG
Architektury rozwiązań i metodyki wdrożeń SI	ASI	Architektury rozwiązań i metodyki wdrożeń SI	ASI
Systemy zarządzania treścią	CMS	Systemy zarządzania treścią	CMS
Technologie Internetu (specjalizacje A, IO, E, G)	TIN	Technologie Internetu	TIN
Zaawansowane sieci komputerowe (specjalizacje B, H, C)	ZSK	Zaawansowane sieci komputerowe	ZSK
Inteligentne systemy sterowania (specjalizacje D, F)	ISS	nie można	
Partycypacyjne projektowanie gier (specjalizacja J)	PAPG	nie można	
Administrowanie bazami danych (specjalizacje A, IO)	ABD	Administrowanie bazami danych	ABD
Zaawansowane systemy operacyjne (specjalizacje B, C)	ZSO	Zaawansowane systemy operacyjne	ZSO
Wizja maszynowa (specjalizacje D, E, F)	WMA	nie można	
Unity - wzorce projektowe i praktyki programistyczne (J)	UWP	nie można	
Programowanie mobilne (specjalizacje G, H)	PRM	Programowanie mobilne	PRM

STUDIA NIESTACJONARNE (ZAOCZNE) I STOPNIA

PRZEDMIOTY DOSTĘPNE JAKO ITN Z PROGRAMU STUDIÓW INTERNETOWYCH

Studia I stopnia niestacjonarne (inżynierskie zaoczne)		Możliwość realizowania w internetowym trybie ITN	
Język angielski	ANG	Decyzja kierownika Studium Języków Obcych	
Lektorat	LEK	Decyzja kierownika Studium Języków Obcych	
Analiza matematyczna	AM	Analiza matematyczna	ANA
Technika i architektura komputerów	TAK	Techniki i architektura komp.	TAK
Podstawy programowania w Javie	PPJ	Podstawy programowania w Javie	PPJ
Wprowadzenie do systemów informacyjnych	WSI	nie można	
Prawne podstawy działalności gospodarczej	PPB	Prawne podstawy funkcjonowania biznesu	PPB
Historia i Kultura Japonii	HKJ	Historia i Kultura Japonii	HKJ
Algebra liniowa i geometria	ALG	Algebra liniowa i geometria	ALG
Wstęp do zarządzania	WDZ	Wstęp do zarządzania	WDZ
Systemy operacyjne	SOP	Systemy operacyjne	SOP
Programowanie obiektowe i GUI	GUI	Programowanie obiektowe i GUI	GUI
Matematyka dyskretna 1	MAD1	nie można	
Matematyka dyskretna 2/Matematyka dyskretna	MAD2	Matematyka dyskretna	MAD
Relacyjne bazy danych	RBD	nie można	
Sieci komputerowe i programowania sieciowe w języku Java	SKJ	Sieci komputerowe i programowanie sieciowe w języku JAVA	SKJ
Programowanie w językach C i C++	PJC	Programowanie w językach C++ i C#	PRC
Grafika komputerowa	GRK	nie można	
Systemy baz danych	SBD	Systemy baz danych	SBD
Uniwersalne techniki programowania	UTP	Uniwersalne techniki programowania	UTP
Algorytmy i struktury danych	ASD	Algorytmy i struktury danych	ASD
Statystyczna analiza danych	SAD	Statystyczna analiza danych	SAD
Systemy wbudowane i techniki cyfrowe	SYC	nie można	
Narzędzia sztucznej inteligencji	NAI	Narzędzia sztucznej inteligencji	NAI
Projektowanie systemów informacyjnych	PRI	Projektowanie systemów informacyjnych	PRI
Multimedia 1	MUL1	nie można	
Budowa i integracja systemów informatycznych	BYT	Budowa i integracja systemów informatycznych	BYT
Zarządzanie projektem informatycznym	ZPR	Zarządzanie projektem informatycznym	ZPR
Multimedia 2/Multimedia	MUL2	nie można	
Modelowanie i analiza systemów informacyjnych	MAS	Modelowanie i analiza systemów	MAS
Podstawy programowania w języku Python	PPY	Podstawy programowania w języku Python	PPY
Interakcja człowiek-komputer	ICK	nie można	
Bezpieczeństwo systemów informacyjnych	BSI	Bezpieczeństwo systemów informacyjnych	BSI
Podstawy symulacji komputerowych	PSM	Podstawy symulacji komputerowych	PSM
Aplikacje baz danych	APBD	Aplikacje baz danych	APBD
Technologie programowania rozproszonego	TPO	Technologie programowania rozproszonego	TPO
Metody inżynierii wiedzy	MIW	nie można	
Podstawy uczenia maszynowego	PUM	Podstawy uczenia maszynowego	PUM
Środowiska uruchomieniowe AutoML	SUML	Środowiska uruchomieniowe AutoML	SUML
Inżynieria procesów biznesowych	IPB	Inżynieria procesów biznesowych	IPB
Systemy zarządzana treścią	CMS	Systemy zarządzana treścią	CMS
Podstawy bioinformatyki	PBIO	Podstawy bioinformatyki	PBIO
Architektury rozwiązań i metodyki wdrożeń SI	ASI	Architektury rozwiązań i metodyki wdrożeń SI	ASI
Automaty i gramatyki	AUG	Automaty i gramatyki	AUG
Technologie Internetu (specjalizacje A, IO, E, G)	TIN	Technologie Internetu	TIN
Partycypacyjne projektowanie gier (specjalizacja J)	PAPG	nie można	
Zaawansowane sieci komputerowe (specjalizacje B, C, H)	ZSK	Zaawansowane sieci komputerowe	ZSK
Inteligentne systemy sterowania (specjalizacje D, F)	ISS	nie można	
Administrowanie bazami danych (specjalizacje A,IO)	ABD	Administrowanie bazami danych	ABD
Zaawansowane systemy operacyjne (specjalizacje B, C)	ZSO	Zaawansowane systemy operacyjne	ZSO
Wizja maszynowa (specjalizacje D, E, F)	WMA	nie można	
Unity - wzorce projektowe i praktyki programistyczne (J)	UWP	nie można	
Programowanie mobilne (specjalizacje G, H)	PRM	Programowanie mobilne	PRM

STUDIA STACJONARNE/NIESTACJONARNE II STOPNIA**PRZEDMIOTY DOSTĘPNE JAKO ITN Z PROGRAMU STUDIÓW INTERNETOWYCH**

Studia II stopnia (magisterskie uzupełniające)		Możliwość realizowania w internetowym trybie ITN	
Lektorat	LEK	Decyzja kierownika Studium Języków Obcych	
Zarządzanie bazami danych	ZBD	nie można	
Wprowadzenie do Big Data	WPBD	nie można	
Przetwarzanie sygnałów i obrazów cyfrowych	PSO	nie można	
Technologie i platformy chmury	TPC	Technologie i platformy chmury	TPC
Integracja danych i hurtownie danych	IDH	nie można	
Inżynieria lingwistyczna	INL	nie można	
Eksploracja i wizualizacja danych	EWD	nie można	
Sprawiedliwość, odpowiedzialność, przejrzystość i etyka w systemach informacyjnych	SOPE	nie można	
Technologie generatywne	TEG	nie można	
Nauczanie łągłówkowe - przedmiot internetowy	PUZ	nie można	
Tworzenie start-upów IT	TSI	nie można	
Wprowadzenie do uczenia maszynowego	WUM	Wprowadzenie do uczenia maszynowego	WU
Modelowanie i zarządzanie procesami biznesowymi	MZP	Modelowanie i zarządzanie procesami biznesowymi	MZP
Big Data – modelowanie, zarządzanie, przetwarzanie i integracja	BGD	Big Data – modelowanie, zarządzanie, przetwarzanie i integracja	BGD
Systemy mobilne bezprzewodowe	SMB	nie można	
Nierelacyjne bazy danych i zaawansowane programowanie	NBD	Nierelacyjne bazy danych i zaawansowane programowanie	NBD
Zarządzanie projektami	ZPRO	nie można	
Zaawansowane modelowanie i analiza systemów informatycznych	ZMA	Zaawansowane modelowanie i analiza systemów informatycznych	ZMA
Bezpieczeństwo Biga Data	BZBD	nie można	
Zaawansowane metody ochrony informacji	ZMI	Zaawansowane metody ochrony informacji	ZMI
Zastosowanie uczenia maszynowego	ZUM	nie można	
Analiza i eksploracja dużych zbiorów danych	ADD	Analiza i eksploracja dużych zbiorów danych	ADD
Systemy rozproszone i integracja usług	SRI	Systemy rozproszone i integracja usług	SRI
Grafy i ich zastosowania	GIZ	Grafy i ich zastosowania	GIZ
Etyka sztucznej inteligencji	ESI	Etyka sztucznej inteligencji	ESI
Praktyka języków programowania	PJP	nie można	