

**Zarządzenie Dziekana
z dnia 29 czerwca 2026 roku**

w sprawie deklaracji zajęć na semestr zimowy, roku akademickiego 2026/2027

Zgodnie z § 32 ust. 2 Statutu Polsko-Japońskiej Akademii Technik Komputerowych, zarządza się co następuje:

§ 1.

1. W trakcie trwania zajęć semestru zimowego, tj. **od dnia 26 września 2026 r. do 25 stycznia 2027 r. nie odbywają się egzaminy dyplomowe**. Wszystkie obrony muszą się odbyć najpóźniej do **20 września 2026 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 **20 września 2026 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 **zimowym 2026/27** (powtarzanie przedmiotów, zmiana specjalizacji, zmiana trybu studiów itd.) upływa z dniem **15 września 2026 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	▪ Studia stacjonarne ▪ Studia niestacjonarne blendowane; (nie wszystkie przedmioty - p. tabela)
Studia niestacjonarne zaoczne i blendowane (wcześniej internetowe)	▪ Studia niestacjonarne (zaoczne lub blendowane); (nie wszystkie przedmioty - p. tabela)

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

W załączeniu lista przedmiotów, które można realizować w blendowanym trybie ITN dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych (zaocznych).

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 **15 września 2026 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 uzyskać zgodę promotora, zawierającą potwierdzenie stopnia zaawansowania pracy. **Podania o ITN składane bez uzyskania zgody promotora, zgodnej z obowiązującym wzorem, nie będą rozpatrywane.**
6. **Powtarzanie przedmiotu PRO lub SEM bez praw studenta,** jest możliwe tylko przez 1 semestr. Złożeni podania wymaga uzyskania zgody promotora, zawierającej stopień zaawansowania pracy. **Podania o ITN składane bez uzyskania zgody promotora, zgodnej z obowiązującym wzorem, 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 nieprzystąpienia 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 na studiach stacjonarnych najpóźniej w przeciągu dwóch pierwszych tygodni semestru lub w przypadku studiów niestacjonarnych tuż po drugim zjeździe.
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 letniego, **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.
15. Zasady zmiany grup:
 - a) każdy student wpisany na semestr ma zagwarantowane miejsce w grupie ćwiczeniowej, wykładowej oraz lektoratowej. Uczelnia zastrzega sobie prawo do redukcji liczby grup, co może powodować zmiany w przydziałach do ww. grup;
 - b) zmiana grupy jest możliwa wyłącznie w przypadku kolizji zajęć (grupy zwykłe i ITN);
 - c) prośbę o zmianę grupy (zawierającą nowy numer grupy) należy przesłać na adres mailowy dziekanatu (dziekanat@pjwtst.edu.pl). Zmiana będzie możliwa jedynie w przypadku wolnych miejsc w grupie wnioskowanej;
 - d) wszelkie zmiany możliwe są do zakończenia pierwszego tygodnia zajęć.

DZIEKAN
Dr Lidona Drabik
prof. PJATK

STUDIA STACJONARNE I STOPNIA

PRZEDMIOTY DOSTĘPNE JAKO ITN Z PROGRAMU STUDIÓW INTERNETOWYCH/BLENDOWANYCH

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	AM
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	
Podstawy programowania w języku Python	PPY	Podstawy programowania w języku Python	PPY
Programowanie obiektowe i GUI	GUI	Programowanie obiektowe i GUI	GUI
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 programowania sieciowe w języku Java	SKJ	Sieci komputerowe i programowanie sieciowe w języku JAVA	SKJ
Narzędzia sztucznej inteligencji	NAI	Narzędzia sztucznej inteligencji	NAI
Bezpieczeństwo systemów informacyjnych	BSI	nie można	
Projektowanie systemów informacyjnych	PRI	Projektowanie systemów informacyjnych	PRI
Prawne podstawy działalności gospodarczej	PPB	Prawne podstawy funkcjonowania biznesu	PPB
Interakcja człowiek-komputer	ICK	nie można	
Podstawy symulacji komputerowych	PSM	Podstawy symulacji komputerowych	PSM
Aplikacje baz danych	APBD	Aplikacje baz danych	APBD
Podstawy chmury obliczeniowej	PCO	nie można	
Systemy wbudowane	SWB	Systemy wbudowane	SWB
Technologie programowania rozproszonego	TPO	Technologie programowania rozproszonego	TPO
Grafika komputerowa	GRK	nie można	
Multimedia	MUL	nie można	
Budowa i integracja systemów informatycznych	BYT	Budowa i integracja systemów informatycznych	BYT
Modelowanie i analiza systemów informacyjnych	MAS	Modelowanie i analiza systemów informacyjnych	MAS
Podstawy bioinformatyki	PBIO	Podstawy bioinformatyki	PBIO
Inżynieria procesów biznesowych	IPB	Inżynieria procesów biznesowych	IPB
Programowanie i zaawansowane techniki Unreal Engine z	UEC	nie można	
Testowanie bezpieczeństwa systemów IT	TBS	Testowanie bezpieczeństwa systemów IT	TBS
Metody inżynierii wiedzy	MIW	nie można	
Modelowanie i druk 3D	MDD	nie można	
Środowiska uruchomieniowe AutoML	SUML	Środowiska uruchomieniowe AutoML	SUML
Podstawy uczenia maszynowego	PUM	Podstawy uczenia maszynowego	PUM
Zarządzanie projektem informatycznym	ZPR	Zarządzanie projektem informatycznym	ZPR
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, G)	TIN	Technologie Internetu	TIN
Zaawansowane sieci komputerowe (specjalizacje B, H)	ZSK	Zaawansowane sieci komputerowe	ZSK
Sztuczna inteligencja i wirtualna rzeczywistość (specjalizacja E)	SIWR	Sztuczna inteligencja i wirtualna rzeczywistość	SIWR
Wizja maszynowa (specjalizacja D, F)	WMA	nie można	
Partycypacyjne projektowanie gier (specjalizacja J)	PAPG	nie można	
Analiza incydentów cyberbezpieczeństwa (specjalizacja K)	AIC	Analiza incydentów cyberbezpieczeństwa	AIC

Administrowanie bazami danych (specjalizacja A)	ABD	Administrowanie bazami danych	ABD
Zaawansowane systemy operacyjne (specjalizacja B)	ZSO	Zaawansowane systemy operacyjne	ZSO
Realizacja projektów multimedialnych (specjalizacja E)	RPM	Realizacja projektów multimedialnych	RPM
Inteligentne systemy sterowania (specjalizacje D, F)	ISS	<i>nie można</i>	
Programowanie mobilne (specjalizacje G, H)	PRM	Programowanie mobilne	PRM
Unity - wzorce projektowe i praktyki programistyczne (spec. J)	UWP	<i>nie można</i>	
Kryminalistyka cyfrowa (specjalizacja K)	KCY	Kryminalistyka cyfrowa	KCY

STUDIA NIESTACJONARNE (ZAO CZNE) I STOPNIA

PRZEDMIOTY DOSTĘPNE JAKO ITN Z PROGRAMU STUDIÓW INTERNETOWYCH/BLENDOWANYCH

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	<i>nie można</i>	
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	MAD	Matematyka dyskretna	MAD
Relacyjne bazy danych	RBD	<i>nie można</i>	
Sieci komputerowe i programowania sieciowe w języku Java	SKJ	Sieci komputerowe i programowanie sieciowe w języku JAVA	SKJ
Podstawy programowania w języku Python	PPY	Podstawy programowania w języku Python	PPY
Grafika komputerowa	GRK	<i>nie można</i>	
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	<i>nie można</i>	
Narzędzia sztucznej inteligencji	NAI	Narzędzia sztucznej inteligencji	NAI
Projektowanie systemów informacyjnych	PRI	Projektowanie systemów informacyjnych	PRI
Interakcja człowiek-komputer	ICK	<i>nie można</i>	
Bezpieczeństwo systemów informacyjnych	BSI	<i>nie można</i>	
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	MAS
Multimedia	MUL	<i>nie można</i>	
Aplikacje baz danych	APBD	Aplikacje baz danych	APBD
Systemy wbudowane	SWB	Systemy wbudowane	SWB
Technologie programowania rozproszonego	TPO	Technologie programowania rozproszonego	TPO
Metody inżynierii wiedzy	MIW	<i>nie można</i>	
Programowanie i zaawansowane techniki Unreal Engine	UEC	<i>nie można</i>	
Systemy zarządzana treścią	CMS	Systemy zarządzana treścią	CMS
Podstawy bioinformatyki	PBIO	Podstawy bioinformatyki	PBIO
Podstawy symulacji komputerowych	PSM	Podstawy symulacji komputerowych	PSM
Podstawy uczenia maszynowego	PUM	Podstawy uczenia maszynowego	PUM
Środowiska uruchomieniowe AutoML	SUML	Środowiska uruchomieniowe AutoML	SUML
Inżynieria procesów biznesowych	IPB	Inżynieria procesów biznesowych	IPB
Architektury rozwiązań i metodyki wdrożeń SI	ASI	Architektury rozwiązań i metodyki wdrożeń SI	ASI
Automaty i gramatyki	AUG	Automaty i gramatyki	AUG
Technologie Internetu (specjalizacja A, G)	TIN	Technologie Internetu	TIN
Zaawansowane sieci komputerowe (specjalizacje B, H)	ZSK	Zaawansowane sieci komputerowe	ZSK

Sztuczna inteligencja i wirtualna rzeczywistość (specjalizacja E)	SIWR	Sztuczna inteligencja i wirtualna rzeczywistość	SIWR
Partycypacyjne projektowanie gier (specjalizacja J)	PAPG	<i>nie można</i>	
Administrowanie bazami danych (specjalizacja A)	ABD	Administrowanie bazami danych	ABD
Wizja maszynowa (specjalizacja D, F)	WMA	<i>nie można</i>	
Zaawansowane systemy operacyjne (specjalizacja B)	ZSO	Zaawansowane systemy operacyjne	ZSO
Realizacja projektów multimedialnych (specjalizacja E)	RPM	Realizacja projektów multimedialnych	RPM
Inteligentne systemy sterowania (specjalizacja D, F)	ISS	<i>nie można</i>	
Programowanie mobilne (specjalizacja G, H)	PRM	Programowanie mobilne	PRM
Unity - wzorce projektowe i praktyki programistyczne (spec. J)	UWP	<i>nie można</i>	

STUDIA STACJONARNE/NIESTACJONARNE II STOPNIA

PRZEDMIOTY DOSTĘPNE JAKO ITN Z PROGRAMU STUDIÓW INTERNETOWYCH/BLENDOWANYCH

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