



POLSKO-JAPOŃSKA AKADEMIA TECHNIK KOMPUTEROWYCH

ポ
ー
ラ
ン
ド
日
本
情
報
工
科
大
学

Jerzy Paweł Nowacki
Rektor

Zarządzenie Rektora
Polsko-Japońskiej Akademii Techniki Komputerowych
z dnia 8 maja 2026 r.

w sprawie wprowadzenia Regulaminu Organizacji Międzynarodowej Szkoły Letniej "PJAiT International Summer School on Disinformation Detection and Debunking" dla Doktorantów w ramach Programu STER NAWA – umiędzynarodowienie szkół doktorskich w Projekcie pt. Internationalized ICT & Design Doctoral School – a set of activities for the internationalization of education and research at the ICT & Design Doctoral School

Na podstawie umowy o realizację projektu nr BPI/STE/2024/1/00028/U/00001 zawartej pomiędzy Polsko-Japońską Akademią Techniki Komputerowych a Narodową Agencją Wymiany Akademickiej (NAWA), oraz na podstawie kompetencji Rektora do wydawania aktów prawa wewnętrznego Uczelni zarządza się, co następuje:

§ 1

Wprowadza się Regulamin Organizacji Międzynarodowej Szkoły Letniej "PJAiT International Summer School on Disinformation Detection and Debunking" dla Doktorantów w ramach Programu STER NAWA – umiędzynarodowienie szkół doktorskich w Projekcie pt. Internationalized ICT & Design Doctoral School – a set of activities for the internationalization of education and research at the ICT & Design Doctoral School, który stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2

Wykonanie zarządzenia powierza się Kierownikowi Projektu.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

dr hab. Jerzy Paweł Nowacki

Załącznik do Zarządzenia Rektora Polsko-Japońskiej Akademii Technik Komputerowych z dnia 8 maja 2026 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu Organizacji Międzynarodowej Szkoły Letniej "PJAIT International Summer School on Disinformation Detection and Debunking" dla Doktorantów w ramach Programu STER NAWA – umiędzynarodowienie szkół doktorskich

**Regulamin Organizacji Międzynarodowej Szkoły Letniej
"PJAIT International Summer School on Disinformation Detection and Debunking"
dla Doktorantów w ramach Programu STER NAWA – umiędzynarodowienie szkół
doktorskich w Projekcie pt. Internationalized ICT & Design Doctoral School – a set of
activities for the internationalization of education and research at the ICT & Design
Doctoral School**

§ 1

Postanowienia ogólne

1. Niniejszy regulamin określa zasady organizacji i realizacji międzynarodowej szkoły letniej "PJAIT International Summer School on Disinformation Detection and Debunking", zwanej dalej Szkołą Letnią.
2. Szkoła Letnia realizowana będzie we współpracy ze szkołami doktorskimi uczelni partnerskich Polsko-Japońskiej Akademii Technik Komputerowych (PJATK) z zagranicy, w celu umiędzynarodowienia procesu kształcenia oraz podniesienia kompetencji badawczych uczestników.
3. Wydarzenie ma charakter hybrydowy, umożliwiając udział zarówno stacjonarny, jak i zdalny.
4. Decyzję o organizacji Szkoły Letniej podejmuje Dyrektor Szkoły Doktorskiej ICT & Design.
5. Staże i szkolenia są realizowane w ramach Projektu pt. Internationalized ICT & Design Doctoral School – a set of activities for the internationalization of education and research at the ICT & Design Doctoral School, nr umowy o dofinansowanie nr BPI/STE/20224/1/00028/U/00001 zawartej pomiędzy Polsko-Japońską Akademią Technik Komputerowych (PJATK) a Narodową Agencją Wymiany Akademickiej.

§ 2

Cele i zakres programu

1. Celem Szkoły Letniej jest:
 - 1) podniesienie kompetencji doktorantów poprzez nabycie specjalistycznej wiedzy i umiejętności w zakresie wykrywania dezinformacji i jej obalania,
 - 2) wzbogacenie warsztatu badawczego uczestników,
 - 3) wzmocnienie międzynarodowej współpracy pomiędzy Szkołą Doktorską ICT & Design, a zagranicznymi uczelniami oraz instytucjami naukowymi.
2. Program Szkoły Letniej obejmuje zajęcia, warsztaty i wykłady prowadzone w języku angielskim przez ekspertów o uznanym autorytecie w obszarze badań nad dezinformacją, w tym praktyków z organizacji debunkingowych.

§ 3

Organizacja wydarzenia

1. Szkoła Letnia trwa 7 dni i odbywa się w formule hybrydowej:
 - a) stacjonarnie – dla 15 uczestników, którzy będą korzystać z infrastruktury PJATK,
 - b) zdalnie – dla co najmniej 15 doktorantów uczestniczących online.
2. Zajęcia oraz warsztaty realizowane będą w przestrzeniach PJATK oraz za pośrednictwem platform komunikacyjnych umożliwiających transmisję na żywo i interakcję.

§ 4

Program nauczania

1. Program Szkoły Letniej składa się z dwóch modułów:
 - 1) Moduł podstawowy (Hard i Soft Skills):
 - a. Blok ICT:
 - Introduction to Data Science and AI,
 - Machine Learning,
 - Deep Learning,
 - NLP (przetwarzanie języka naturalnego),
 - Przetwarzanie obrazu lub wideo,
 - Projektowanie interfejsów.
 - b. Blok Psychology:
 - Introduction to Cognitive Psychology,
 - Human Perception and Attention,
 - FATE (Fairness, Accountability, Transparency and Ethics) in AI.
 - 2) Moduł dodatkowy:
 - a. Warsztaty uzupełniające dotyczące:
 - Building Successful Research Collaborations – zasady budowania interdyscyplinarnych projektów i zespołów badawczych,
 - Project Management for PhD Students – strategiczne zarządzanie projektami badawczymi, obejmujące aspekty teoretyczne i praktyczne planowania, implementacji oraz rozliczania projektów.
2. Program ma charakter interdyscyplinarny, łącząc zagadnienia z dziedzin IT, kognitywistyki, psychologii i etyki.
3. Program Szkoły Letniej określa efekty uczenia (wiedza, umiejętności, kompetencje społeczne) oraz kryteria ich oceny.
4. Weryfikacja efektów następuje na podstawie testu wiedzy i/lub projektu zespołowego oraz obserwacji aktywności; minimalne progi zaliczenia i zasady poprawy są podane w harmonogramie.

§ 5

Kadra dydaktyczna i wykładowcy

1. Wszystkie zajęcia prowadzone są w języku angielskim.
2. Kadre dydaktyczną stanowią:
 - 1) badacze i eksperci z renomowanych ośrodków naukowo-badawczych specjalizujących się w badaniach nad dezinformacją;
 - 2) praktycy z organizacji debunkingowych.

§ 6

Rekrutacja i kwalifikacja uczestników

1. Rekrutacja do Szkoły Letniej jest otwarta dla doktorantów z Polski oraz zagranicy.
2. Proces kwalifikacyjny oparty jest na:
 - 1) ocenie osiągnięć naukowych zgłoszonych przez kandydatów (0-50 punktów),
 - 2) rozmowie kwalifikacyjnej online (0-50 punktów).
3. Nabór do Szkoły Letniej ogłasza się publicznie na stronie internetowej PJATK z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem.
4. Powołuje się Komisję Rekrutacyjną (min. 3 osoby).
5. Kryteria oceny i ich wagi/punktacja (np. dorobek, motywacja, dopasowanie tematyczne, rozmowa online) publikowane są w ogłoszeniu.
6. Wyniki wraz z listą rankingową publikuje się na stronie PJATK; kandydatom przysługuje odwołanie do Dyrektora Szkoły Doktorskiej w terminie 7 dni od publikacji; rozstrzygnięcie następuje w terminie 14 dni.
7. Ostateczną listę uczestników zatwierdza Komitet Programowy Szkoły Doktorskiej ICT & Design.

§ 7

Obowiązki uczestników

1. Uczestnicy zobowiązani są do aktywnego udziału we wszystkich zaplanowanych zajęciach, warsztatach i wykładach.
2. Uczestnicy muszą przestrzegać ustalonego harmonogramu oraz regulaminu korzystania z infrastruktury PJATK.
3. Po zakończeniu Szkoły Letniej uczestnicy mogą być proszeni o wzięcie udziału w badaniu podsumowującym zdobytą wiedzę i wnioski z udziału w Szkole Letniej.
4. Po zakończeniu Szkoły Letniej uczestnicy otrzymają certyfikaty uczestnictwa.
5. Warunkiem uzyskania certyfikatu ukończenia jest obecność na co najmniej 80% zajęć oraz zaliczenie weryfikacji efektów uczenia.
6. Tryb usprawiedliwiania nieobecności i zasady egzaminu poprawkowego określa harmonogram Szkoły Letniej.

§ 8

Finansowanie i koszty kwalifikowalne

1. Organizacja Szkoły Letniej finansowana jest ze środków programu STER NAWA zgodnie z umową zawartą z NAWA i właściwymi wytycznymi.
2. Do kosztów kwalifikowalnych należą w szczególności: wynagrodzenia kadry, koszty podróży, zakwaterowania i ubezpieczenia, infrastruktura techniczna, materiały dydaktyczne, koszty przygotowawcze oraz koszty dostępności.
3. Zasady rozliczeń (ryczałty/wydatki rzeczywiste), wymagane dowody księgowo, kursy walut oraz tryb akceptacji określa Biuro Projektu PJATK zgodnie z umową i wytycznymi NAWA.

§ 9

Obowiązki informacyjno-promocyjne

Wszystkie materiały, publikacje, strony www, prezentacje i certyfikaty związane ze Szkołą Letnią zawierają informację o finansowaniu przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej (NAWA) oraz logotyp NAWA zgodnie z wytycznymi Agencji.

§ 10

Raportowanie i archiwizacja

1. Organizator sporządza raport końcowy z realizacji Szkoły Letniej i przekazuje go do Biura Projektu PJATK w terminie 30 dni od zakończenia.
2. Dokumentacja programu podlega archiwizacji przez okres wskazany w umowie z NAWA, nie krótszy niż 5 lat od zakończenia projektu.

§ 11

Równość, niedyskryminacja i dostępność

1. Rekrutacja i realizacja Szkoły Letniej odbywają się z poszanowaniem zasad równości szans i niedyskryminacji; zapewnia się racjonalne usprawnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami.
2. PJATK stosuje zasady gender equality i inkluzywności na wszystkich etapach programu.

§ 12

Bezpieczeństwo, etyka i własność intelektualna

1. Uczestnicy zobowiązani są do przestrzegania zasad BHP, zasad etyki badań, przeciwdziałania dyskryminacji i molestowaniu oraz zasad rzetelności akademickiej.
2. Materiały dydaktyczne i wytworzone rezultaty są objęte prawami autorskimi; zasady licencji na korzystanie z materiałów określa PJATK; wykorzystanie materiałów stron trzecich wymaga poszanowania praw autorskich (w tym licencji open-source).
3. Uczestnikom z zagranicy rekomenduje się posiadanie ważnego ubezpieczenia zdrowotnego i podróżnego; koszty te mogą być kwalifikowalne, jeśli przewiduje to budżet projektu.

§ 13

Dane osobowe

1. Przetwarzanie danych osobowych w związku z uczestnictwem w Projekcie, podlega powszechnie obowiązującym przepisom prawa w zakresie ochrony danych osobowych, w szczególności Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.
2. Szkoła Doktorska ICT&Design zobowiązana jest dopełnić obowiązku informacyjnego względem kadry dydaktycznej oraz Mentorów uczestniczących w Projekcie.

3. Administratorem danych osobowych uczestników jest PJATK; dane przetwarzane są w celu realizacji programu STER NAWA na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e RODO oraz przepisów właściwych dla programu.
4. Zakres danych, okres przechowywania, odbiorcy oraz prawa osób określa klauzula informacyjna PJATK; uczestnicy składają oświadczenia/zgody zgodne ze wzorami NAWA (jeśli wymagane).

§ 14

Postanowienia końcowe

1. Regulamin wchodzi w życie z dniem jego przyjęcia.
2. Organizator zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w Regulaminie, o czym uczestnicy zostaną poinformowani z odpowiednim wyprzedzeniem.
3. Wszelkie spory wynikłe z realizacji Szkoły Letniej rozstrzyga Komitet Programowy Szkoły Doktorskiej ICT & Design.

