

Prosimy czytelnie wpisać dane.

.....
(Imię i Nazwisko)

.....
(data)

.....
(Data i miejsce urodzenia)

.....
(Adres zamieszkania)

.....
(PESEL lub Seria i nr dowodu tożsamości)

.....
(Numer telefonu i adres e-mail)

Do: J.M. Rektor
Polsko-Japońskiej Akademii Technik
Komputerowych w Warszawie

PODANIE

Proszę o przyjęcie mnie na wybrane kursy w trybie internetowym PJATK (swój wybór proszę zaznaczyć znakiem „X” w polu za nazwą kursu). Osoby zainteresowane realizacją kursów, z zakresu studiów inżynierskich, w języku angielskim proszone są o zaznaczenie wyboru literą „A”.

Kursy z zakresu studiów inżynierskich (tryb internetowy):

Nazwa kursu	Wybór	Nazwa kursu	Wybór
Administrowanie bazami danych (ABD)		Programowanie w językach C i C++ (PJC)	
Algebra liniowa i geometria (ALG)		Projektowanie systemów informacyjnych (PRI)	
Algorytmy i struktury danych (ASD)		Rachunkowość podmiotów gospodarczych (RPG)	
Analiza matematyczna (AM)		Sieci komputerowe i programowanie sieciowe w języku Java (SKJ)	
Aplikacje baz danych (APBD)		Statystyczna analiza danych (SAD)	
Bezpieczeństwo systemów informacyjnych (BSI)		Systemy baz danych (SBD)	
Budowa i integracja systemów informacyjnych (BYT)		Systemy operacyjne (SOP)	
Eksploracja danych w praktyce (EDP)		Systemy zarządzania treścią (CMS)	
Historia i kultura Japonii (HKJ)		Techniki i architektura komputerów (TAK)	
Inżynieria procesów biznesowych(IPB)		Technologie internetu (TIN)	
Matematyka dyskretna (MAD)		Technologie programowania rozproszonego (TPO)	
Modelowanie i analiza systemów informacyjnych (MAS)		Uniwersalne techniki programowania (UTP)	
Narzędzia sztucznej inteligencji (NAI)		Wykład specjalizacyjny – hurtownie danych (WSPhd)	
Planowanie, organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem (POZ)		Wykład specjalizacyjny – multimedia (WSPmu)	

Podstawy programowanie w języku Java (PPJ)		Wykład specjalizacyjny – multimedia 2 (WSPmu2)	
Podstawy symulacji komputerowych (PSM)		Zaawansowane Sieci Komputerowe (ZSK)	
Prawne podstawy funkcjonowania biznesu (PPB)		Zaawansowane Systemy Operacyjne (ZSO)	
Programowanie obiektowe GUI (GUI)		Zarządzanie projektem informatycznym (ZPR)	

Kursy z zakresu studiów inżynierskich (tryb stacjonarny):

Nazwa kursu	Wybór
Grafika komputerowa	
Multimedia	
Relacyjne bazy danych	
Systemy cyfrowe I podstawy elektroniki	

Prawdziwość danych zawartych w podaniu potwierdzam własnoręcznym podpisem.

.....
Data i podpis kandydata

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celach rekrutacji na kursy, dokumentowania przebiegów kursów oraz wykonywania innych zadań i uprawnień wskazanych w obowiązujących przepisach prawa, w tym wykorzystywania ww. danych do celów: statutowych, statystycznych i archiwalnych. Oświadczam, że podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, w jakich są zbierane.

Administratorem danych osobowych jest **Polsko – Japońska Akademia Technik Komputerowych (PJATK)** z siedzibą przy ul. Koszykowej 86 02-008 Warszawa.

Administrator gromadzi i przetwarza dane osobowe zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa: ustawą z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym oraz Rozporządzeniem 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

Przyjmuję do wiadomości, że:

- mam prawo dostępu do treści swoich danych, żądania ich poprawienia lub uzupełnienia, a także do ich usunięcia
- niniejsza zgoda może zostać cofnięta w dowolnym momencie w taki sam sposób w jaki została udzielona.

.....
Data i podpis kandydata