

(imię i nazwisko)

(data)

(data i miejsce urodzenia)

(adres zamieszkania)

(adres do korespondencji)

(seria i nr dowodu tożsamości, PESEL)

(numer telefonu i adres e-mail)

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

## Podanie

Proszę o przyjęcie mnie na wybrane kursy w trybie internetowym PJWSTK (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:

Nazwa kursu	Wybór	Nazwa kursu	Wybór
Matematyka dyskretna		Historia i kultura Japonii	
Podstawy programowania w Javie		Prawne podstawy biznesu	
Architektura komputerów		Projektowanie systemów informacyjnych	
Algebra liniowa i geometria		Tworzenie portali biznesowych	
Eksploracja danych w praktyce		Budowa i integracja systemów informacyjnych	
Relacyjne bazy danych		Systemy wbudowane i techniki cyfrowe	
Programowanie w C++ i C#,		Narzędzia sztucznej inteligencji	
Użytkowanie komputerów, oprogramowania i Internetu		Planowanie, organizacja i zarządzanie przedsięwzięć	
Programowanie obiektowe i GUI		Bezpieczeństwo systemów informatycznych	
Systemy operacyjne		Modelowanie i analiza systemów informacyjnych	
Uniwersalne techniki programowania		Technologie programowania rozproszonego	
Analiza matematyczna		Wstęp do metod numerycznych	
Grafika komputerowa		Wykład specjalizacyjny - hurtownie danych	
Technologie Internetu		Wykład specjalizacyjny - bazy danych	
Sieci komputerowe i programowanie sieciowe w języku Java		Rachunkowość i finanse podmiotów gospodarczych	
Multimedia		Wykład specjalizacyjny – multimedia	
Statystyczna analiza danych		Wykład specjalizacyjny - multimedia 2	
Algorytmy i struktury danych		Wykład specjalizacyjny - sieci komputerowe	
Systemy baz danych		Elektronika	

Kursy z zakresu studiów magisterskich:

Nazwa kursu	Wybór	Nazwa kursu	Wybór
Zaawansowane programowanie w Javie		Języki i środowiska programowania baz danych	
E-learning w szkolnictwie i biznesie		Standardy w zakresie systemów rozproszonych	
Systemy zarządzania bazami danych		Projektowanie i analiza usług sieciowych	
Analiza danych		Hurtownie danych	
Języki formalne i automaty		Zarządzanie projektem informatycznym	
Internetowe aplikacje baz danych		Tworzenie bezpiecznego oprogramowania	
Projektowanie sieci komputerowych		Administrowanie bazami danych	
Konstrukcja obiektowych i rozproszonych baz danych		Niezawodność, bezpieczeństwo i skalowalność w systemach rozproszonych	

**Prawdziwość danych zawartych w podaniu potwierdzam własnoręcznym podpisem.**

.....  
*data i podpis kandydata*

**Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie i wykorzystywanie moich danych osobowych dla celów PJWSTK zgodnie z art. 6 ustawy o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997 r. (Dz.U. z 1997 r. Nr 133 poz. 883).**

.....  
*data i podpis kandydata*

Informujemy, że niezbędnym warunkiem ukończenia poniższych kursów jest udział w trakcie 5-dniowej sesji na terenie uczelni (6 godzin dziennie):

- Użytkowanie komputerów, oprogramowania i Internetu
- Relacyjne bazy danych
- Grafika komputerowa
- Multimedia
- Elektronika
- Systemy wbudowane i techniki cyfrowe
- Administrowanie bazami danych
- Tworzenie bezpiecznego oprogramowania

W przypadku pozostałych kursów uczestnik powinien przyjechać na uczelnię w trakcie sesji w celu podejścia do egzaminu. Każdy z egzaminów trwa około 2 godzin lekcyjnych.