Michał Młotowski

(imię i nazwisko)

25.11.2000, Warszawa

(data i miejsce urodzenia)

Narutowicza 58, 08-110 Siedlce

(adres zamieszkania)

Motorowa 10/64, 04-035 Warszawa

(adres korespondencyjny)

DAZ636225, 00312506078

(seria i numer dowodu tożsamości, PESEL)



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

Podanie

Proszę o przyjęcie mnie do Polsko-Japońskiej Akademii Technik Komputerowych w Warszawie na studia pierwszego stopnia na Wydziale: Informatyki w Warszawie, kierunek: Informatyka, tryb: stacjonarne, język wykładowy: polski.

Prawdziwość danych zawartych w podaniu potwierdzam własnoręcznym podpisem.

Data i podpis kandydata

Podanie danych osobowych przez kandydata jest warunkiem uczestnictwa w procesie rekrutacji na studia organizowane przez Polsko - Japońską Akademię Technik Komputerowych w Warszawie.

Przekazanie danych osobowych ma charakter dobrowolny, kandydat nie jest zobowiązany do ich podania, jednak ich niepodanie uniemożliwia kandydatowi uczestnictwo w procesie rekrutacji.

Klauzula informacyjna – rekrutacja na studia

Wypełniając obowiązek prawny określony w art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. UE z dnia 04.05.2016r. L 119/1) – dalej zwane RODO, Polsko - Japońska Akademia Technik Komputerowych przekazuje następujące informacje:

1. Administrator Danych

Administratorem danych osobowych jest Polsko - Japońska Akademia Technik Komputerowych, ul. Koszykowa 86 (02-008) Warszawa, telefon: +48 22 58 44 500 (dalei:

PJATK lub Administrator).

2. Inspektor Ochrony Danych

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych – kontakt mailowy iod@pja.edu.pl

3. Cel i podstawa prawna przetwarzania danych osobowych:

Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie dobrowolnej zgody w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji na studia (art. 6 ust. 1 lit. a RODO). W przypadku przyjęcia na studia, dane osobowe przetwarzane będą dla celów

świadczenia usług edukacyjnych, w tym dokumentowania przebiegów studiów oraz wykonywania innych zadań i uprawnień wskazanych w obowiązujących przepisach prawa, m. in. dla celów statutowych, statystycznych i archiwalnych (art. 6 ust. 1 lit. b i lit. c RODO).

4. Okres przechowywania danych osobowych

Dane osobowe przechowywane będą do 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.

W przypadku przyjęcia na studia, dane osobowe przetwarzane będą nadal dla celów świadczenia usług edukacyjnych od dnia zakończenia procesu rekrutacji do końca okresu

świadczenia tych usług oraz - dla danych zgromadzonych w teczce studenta - przez okres

kolejnych 50 lat, licząc od roku, w którym ustało świadczenie usług edukacyjnych. W przypadku osób, które wyraziły zgodę na przetwarzanie danych osobowych dla celów

marketingowych i reklamowych (patrz punkt 9 tej klauzuli) – do momentu cofnięcia zgody.

5. Kategorie odbiorców danych osobowych

Dane przetwarzane będą przez pracowników PJATK i/lub przez osoby zatrudnione przez

PJATK na podstawie umów cywilnoprawnych – na podstawie udzielonych przez Administratora upoważnień do przetwarzania danych osobowych.

Dane mogą być przekazywane odbiorcom oraz innym podmiotom prawnym w celu realizacji umowy edukacyjnej, podmiotom przetwarzającym na mocy umowy powierzenia lub jeżeli wymaga tego przepis obowiązującego prawa lub gdy Administrator posiada inną podstawę prawną.

6. Prawa przysługujące kandydatowi na studia

Kandydat ma prawo żądać od administratora danych dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania lub uzupełnienia danych, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Ma także prawo wnieść sprzeciw wobec przetwarzania danych osobowych, cofnąć zgodę na ich przetwarzanie w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

Kandydat ma prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

7. Przekazywanie danych do Państw trzecich

Dane osobowe nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy.

8. Przetwarzanie w sposób zautomatyzowany

Dane osobowe kandydatów nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu, stosownie do art. 22 RODO.

9. Przetwarzanie danych osobowych do celów marketingowych i reklamowych Kandydat może wyrazić zgodę Administratorowi, na przetwarzanie podanych danych osobowych dla celów marketingowych i reklamowych, w szczególności w celu

przekazywania oferty edukacyjnej oraz informacji o bieżącej działalności PJATK. Zgoda ma charakter dobrowolny i nie jest niezbędna do uczestnictwa w procesie rekrutacji.

Brak zgody nie ma wpływu na przebieg procesu rekrutacji. Jeżeli kandydat wyrazi dobrowolną zgodę, dane osobowe przetwarzane będą dla celów marketingowych i reklamowych na podstawie tej zgody.

| reklamowych na podstawie tej zgody. |
|---|
| Oświadczam, że wszystkie podane przeze mnie dane są zgodne ze stanem faktycznym. |
| Data i podpis kandydata |
| Klauzule zgody: |
| Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla celów rekrutacji na studia organizowane przez PJATK, zgodnie z przepisami 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych). |
| Data i podpis kandydata |
| Wyrażam zgodę na otrzymywanie materiałów koniecznych do realizacji umowy edukacyjnej (kontraktu) drogą pocztową lub środkami komunikacji elektronicznej, w rozumieniu ustawy o świadczeniu usług drogą elektroniczną. |
| Data i podpis kandydata |
| Wyrażam dobrowolnie zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez administratora danych osobowych - PJATK, w celach marketingowych i reklamowych oraz na otrzymywanie od PJATK informacji handlowych za pomocą środków komunikacji elektronicznej. |
| Data i podpis kandydata |