## PP-PUT_logo_jasne_300

## PODANIE O PRZYJĘCIE NA STUDIA PODYPLOMOWE

Proszę o przyjęcie mnie na Studia Podyplomowe:

|  |
| --- |
| **Nowoczesne Zarządzanie Produkcją i Logistyką**  *wpisać nazwę studiów podyplomowych* |

|  |  |
| --- | --- |
| Imiona  i nazwisko |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Data i miejsce  urodzenia |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Imiona  rodziców |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Numer  PESEL |  | Numer i seria dowodu osobistego |  |

### Adres do korespondencji

|  |  |
| --- | --- |
| Ulica i nr domu / mieszkania |  |
|  |
| Miejscowość  i kod |  |
|  | |
| Telefon |  |

|  |  |
| --- | --- |
| E-mail |  |

# Wykształcenie

|  |  |
| --- | --- |
| Ukończona  szkoła wyższa |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tytuł zawodowy |  | Kierunek/  specjalność |  | Rok ukończenia  studiów |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Numer dyplomu |  | Miejsce wydania dyplomu |  | Data wydania dyplomu |  |

# Miejsce zatrudnienia

|  |  |
| --- | --- |
| Zakład  pracy |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Adres |  | Telefon |  | Numer NIP |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Zawód  wykonywany |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Proszę o wystawienie faktury na moje nazwisko\* |  | Proszę o wystawienie faktury VAT na zakład pracy\* |  |

Do formularza dołączam potwierdzone przez osobę odpowiedzialną za prowadzenie dokumentacji przebiegu studiów podyplomowych kopię dyplomu ukończenia studiów wyższych oraz skierowanie z zakładu pracy (w przypadku kierowania na studia przez pracodawcę).

Oświadczam, że zapoznałam/ zapoznałem się z klauzulą informacyjną dotyczącą ochrony danych osobowych.

|  |  |
| --- | --- |
| Poznań, dnia .......................................... r. | ........................................................................ |

*czytelny podpis kandydata*

\*) odpowiednie zaznaczyć „X”



Klauzula informacyjna

W myśl art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwane dalej: RODO) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/a danych osobowych jest **Politechnika Poznańska** z siedzibą **Pl. Marii Skłodowskiej – Curie 5,** **60-965 Poznań** e-mail: biuro.rektora@put.poznan.pl, telefon: 61 665 3639.
2. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych – Piotr Otomański, iod@put.poznan.pl,
3. Podstawą prawną przetwarzania Państwa danych osobowych jest umowa zawarta pomiędzy organizatorem studiów podyplomowych **(nazwa studiów)** oraz ich uczestnikiem (słuchaczem studiów podyplomowych) – art. 6 ust. 1 lit. b RODO oraz Ustawa Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (w szczególności art. 11 ust. 2 oraz art. 160 – 164) – art. 6 ust. 1 lit. c RODO
4. Dane będą przetwarzane w celu rekrutacji, realizacji i rozliczenia studiów podyplomowych (nazwa).
5. Zgodnie z obowiązującym prawem dane osobowe mogą zostać przekazane podmiotom przetwarzającym (np. podmiotom zapewniającym obsługę informatyczną Uczelni) a także organom upoważnionym na podstawie przepisów prawa.
6. Dane osób przyjętych na studia podyplomowe będą przechowywane zgodnie z przepisami prawa przez 50 lat.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, prawo do przenoszenia danych, usunięcia danych osobowych oraz ograniczenia przetwarzania.
8. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego (Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych) gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r (RODO).
9. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest niezbędne do zrealizowania umowy, którą jest udział w studiach podyplomowych Nowoczesne Zarządzanie Produkcją i Logistyką. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości uczestniczenia w ww. studiach.
10. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.