Załącznik nr 2 Regulaminu: Formularz rekrutacyjny dla kandydata do projektu

**FORMULARZ REKRUTACYJNY DLA KANDYDATA DO PROJEKTU**

***„Automatycy dla Przemysłu 4.0 – studia dualne”***

|  |  |
| --- | --- |
| DANE OSOBOWE | |
| IMIĘ I NAZWISKO |  |
| PŁEĆ | KOBIETA/MĘŻCZYCZNA\* |
| PESEL |  |
| DATA URODZENIA |  |
| NR ALBUMU |  |
| ADRES ZAMELDOWANIA |  |
| TELEFON KONTAKTOWY |  |
| INFORMACJA NA TEMAT KIERUNKU STUDIÓW | |
| WYDZIAŁ |  |
| KIERUNEK |  |
| SPECJALNOŚĆ |  |
| ROK STUDIÓW |  |
| TRYB STUDIÓW |  |
| STATUS NA RYNKU PRACY\*\* |  |
| WSKAŹNIKI REKRUTACJI DO PROJEKTU | |
| OCENA NA DYPLOMIE UKOŃCZONYCH STUDIÓW WYŻSZYCH I STOPNIA |  |
| WYNIK Z EGZAMINU KOMPETENCYJNEGO SPRZWDZAJĄCEGO POSIADANE PRZEZ KANDYDATA KOMPETENCJE WYMAGANE DO PODJĘCIA STUDIÓW II STOPNIA NA DANYM KIERUNKU STUDIÓW |  |
| OCENA Z TESTU KWALIFIKACYJNEGO PRZYGOTOWANEGO PRZEZ PARTNERA PRZEMYSŁOWEGO |  |
| OCENA Z ROZMOWY KWALIFIKACYJNEJ Z PRZEDSTAWICIELEM PARTNERA PRZEMYSŁOWEGO |  |
| ŚREDNIA OCEN Z JĘZYKA OBCEGO UZYSKANA PODCZAS STUDIÓW I STOPNIA |  |

1. Ja, niżej podpisany/a ……………………………………………………….……………*(imię i nazwisko)* zgłaszam swoje uczestnictwo w Projekcie ***„Automatycy dla Przemysłu 4.0 – studia dualne”***zwanym dalej Projektem realizowanym przez Politechnikę Rzeszowską im. Ignacego Łukasiewicza   
   w Rzeszowie w ramach Osi Priorytetowej III, działanie 3.1. Kompetencje w szkolnictwie wyższym.
2. Oświadczam, że zapoznałem się z Regulaminem Projektu i spełniam określone w nim kryteria kwalifikowalności uprawniające do udziału w Projekcie.
3. Przyjmuję do wiadomości, że złożenie niniejszego formularza nie jest równoznaczne z zakwalifikowaniem do Projektu.
4. Oświadczam, że nie jestem i nie byłem/am uczestnikiem szkoleń w ramach innego projektu  
   współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w Priorytecie III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju.
5. Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o współfinansowaniu Projektu przez Unię Europejską w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego.
6. Zostałem/am uprzedzony/a o odpowiedzialności karnej zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego za złożenie nieprawdziwego oświadczenia lub zatajenie prawdy. Niniejszym oświadczam, że dane zawarte w niniejszym formularzu są zgodne z prawdą.

……………………………………………….………… …………………………………………………………………….

miejscowość, data czytelny podpis kandydata

**Wyrażenie zgody:**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w formularzu rekrutacyjnym przez Politechnikę Rzeszowską im. Ignacego Łukasiewicza w celu realizacji procesu rekrutacji w Projekcie *„Automatycy dla Przemysłu 4.0 – studia dualne”*, (zgodnie z art.6 ust.1 lit. a Ogólnego rozporządzenia   
o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. - Dz. Urz. UE.L 2016 Nr 119, s. 1). Przyjmuję do wiadomości, iż administratorem danych osobowych jest Politechnika Rzeszowska im Ignacego Łukasiewicza (al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów). Posiadam wiedzę, że podanie moich danych osobowych jest dobrowolne, jednak niezbędne do realizacji celu, w jakim zostały zebrane.

……………………………………………….………… …………………………………………………………………….

miejscowość, data czytelny podpis kandydata

**Klauzula informacyjna:**

Zgodnie z art. 13 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 (tj. Ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE.L 2016 Nr 119, s. 1) zwanym dalej Rozporządzeniem, informujemy iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza z siedzibą przy al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów, nr tel. +48 17 865 1100, adres e-mail: kancelaria@prz.edu.pl.
2. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: nr tel. +48 17 865 1775, adres e-mail: iod@prz.edu.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu rekrutacji w Projekcie *Automatycy dla Przemysłu 4.0 – studia dualne”*, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia (zgoda na przetwarzanie danych osobowych).
4. Podanie danych jest dobrowolne, jednak niezbędne do realizacji celu, w jakim zostały zebrane. Odmowa ich podania (niewyrażenie zgody na ich przetwarzanie) jest równoznaczna z brakiem możliwości uczestniczenia w procesie rekrutacyjnym w projekcie „Automatycy dla Przemysłu 4.0 – studia dualne”.
5. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępnianie podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem: przypadków przewidzianych przepisami prawa oraz podmiotów działających na zlecenie administratora danych, np. podmiotu świadczącego usługi IT w zakresie serwisowania i usuwania awarii w systemach informatycznych.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazane odbiorcy w państwie trzecim lub organizacji międzynarodowej.
7. Pani/Pana dane będą przetwarzane do czasu osiągnięcia celu przetwarzania lub do czasu odwołania zgody, stanowiącej podstawę tego przetwarzania, a po tym okresie przechowywane dla celów i przez czas oraz w zakresie wymaganym przez przepisy prawa lub dla zabezpieczenia ewentualnych roszczeń. Po upływie okresu przechowywania dane te będą nieodwracalnie usuwane lub nieodwracalnie anonimizowane.
8. Posiada Pani/Pan prawo do dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania lub do ich usunięcia,   
   o ile pozwalają na to przepisy prawa.
9. Posiada Pani/Pan prawo do przenoszenia swoich danych do innego podmiotu poprzez złożenie wniosku do administratora danych o przeniesienie.
10. Posiada Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody, przed jej cofnięciem,   
    z zastrzeżeniem postanowień przepisów prawa.
11. Posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych), gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia.
12. Pani/Pana dane nie będą poddane zautomatyzowanym procesom podejmowania decyzji (w tym profilowaniu).