

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

REGULAMIN

**rekrutacji w Intensywnym Międzynarodowym Programie Kształcenia pn. „Machine Learning Summer School”, realizowanym w ramach Projektu
“ ML2Mind: from machine learning to mind understanding: II edycja”,
nr umowy o dofinansowanie BPI/SPI/2021/1/00056/U/00001
Nazwa programu SPINAKER – intensywne międzynarodowe programy kształcenia**

§1 Definicje

Użyte w niniejszym Regulaminie pojęcia oznaczają:

- 1) **Projekt** – projekt pt. „ML2Mind: from machine learning to mind understanding: II edycja” finansowany przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej na podstawie umowy o dofinansowanie nr **BPI/SPI/2021/1/00056/U/00001**;
- 2) **Szkoła Letnia Machine Learning Summer School** – Intensywny Międzynarodowy Program Kształcenia w postaci Szkoły Letniej o tematyce dotyczącej uczenia maszynowego, wizji komputerowej oraz neuronauk;
- 3) **Stypendysta Szkoły Letniej** – Uczestnik Projektu, który otrzyma wsparcie finansowe zgodnie z zasadami finansowania Projektu oraz odrębnym Regulaminem;
- 4) **Kandydat** - osoba biorąca udział w procesie rekrutacyjnym Szkoły Letniej Machine Learning Summer School, która wysłała zgłoszenie zgodnie z opisanymi poniżej wytycznymi.
- 5) **Beneficjent Projektu** – Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31–007 Kraków, NIP 675-000-22-36, Regon 000001270;
- 6) **Dane osobowe** – dane osobowe w rozumieniu art. 4 pkt 1 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, dalej „RODO”), tj.: informacje o zidentyfikowanej lub możliwej do zidentyfikowania osobie fizycznej („osobie, której dane dotyczą”); możliwa do zidentyfikowania osoba fizyczna to osoba, którą można bezpośrednio lub pośrednio zidentyfikować, w szczególności na podstawie identyfikatora takiego jak imię i nazwisko, numer identyfikacyjny, dane o lokalizacji, identyfikator internetowy lub jeden bądź kilka szczególnych czynników określających fizyczną, fizjologiczną, genetyczną, psychiczną, ekonomiczną, kulturową lub społeczną tożsamość osoby fizycznej;

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

- 7) **Przetwarzanie danych osobowych** – przetwarzanie w rozumieniu art. 4 pkt 2 RODO, tj.: operacja lub zestaw operacji wykonywanych na danych osobowych lub zestawach danych osobowych w sposób zautomatyzowany lub niezautomatyzowany, taka jak zbieranie, utrwalanie, organizowanie, porządkowanie, przechowywanie, adaptowanie lub modyfikowanie, pobieranie, przeglądanie, wykorzystywanie, ujawnianie poprzez przesłanie, rozpowszechnianie lub innego rodzaju udostępnianie, dopasowywanie lub łączenie, ograniczanie, usuwanie lub niszczenie;
- 8) **UJ** - Uniwersytet Jagielloński w Krakowie.

§2 Postanowienia ogólne

1. Niniejszy Regulamin rekrutacji w Intensywnym Międzynarodowym Programie Kształcenia pn. „Machine Learning Summer School”, zwany dalej *Regulaminem*, określa zasady rekrutacji oraz uczestnictwa w Szkole Letniej Machine Learning Summer School.
2. Celem Szkoły Letniej Machine Learning Summer School jest podniesienie kompetencji Stypendystów Szkoły Letniej w zakresie wiedzy dotyczącej uczenia maszynowego, wizji komputerowej oraz neuronauk, w szczególności w następujących obszarach:
 - 1) Wykorzystanie wiedzy pozyskanej przez neuronauki w uczeniu maszynowym.
 - 2) Inspiracje biologiczne w tworzeniu sztucznych sieci neuronowych i w reprezentacji danych.
 - 3) Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych w przetwarzaniu języka naturalnego, wizji komputerowej i medycynie.
 - 4) Zgłębianie wiedzy o procesie uczenia sieci neuronowych.
 - 5) Ciągłe uczenie sieci neuronowych (continual learning).

§3 Zasady rekrutacji Stypendystów Szkoły Letniej

1. Kandydatami na Stypendystów Szkoły Letniej mogą być studenci lub doktoranci zagranicznych uczelni.
2. Do Szkoły Letniej Machine Learning Summer School przyjętych zostanie maksymalnie 20 osób.
3. O kolejności kandydatów na liście rankingowej decydować będzie ich ostateczny liczbowy wynik kwalifikacji ustalony w oparciu o ocenę Projektu Rekrutacyjnego, CV, oraz listu motywacyjnego.
4. Projekt Rekrutacyjny będzie polegał na opisanu oryginalnych badań Kandydata z zakresu uczenia maszynowego, wizji komputerowej lub neuronauk lub zreferowaniu oraz analizie dowolnych prac opublikowanych w ostatnich latach na konferencjach naukowych z tego samego zakresu tematycznego.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

5. Na potrzeby oceny Projektów Rekrutacyjnych przez Kierownika Projektu zostanie powołany Zespół Ekspertów z zakresu uczenia maszynowego, wizji komputerowej oraz neuronauk.
6. Każdy Ekspert przydziela dla Projektu Rekrutacyjnego ocenę w zakresie punktowym od 0 do 6 punktów, biorąc pod uwagę jego wartość merytoryczną. Do każdego Projektu Rekrutacyjnego będą przypisani co najmniej dwaj Eksperci. Finalna punktacja jest ustalana poprzez uśrednienie ocen Ekspertów.
7. W pierwszej kolejności, jeśli takie zgłoszenia się pojawią, do Szkoły Letniej Machine Learning Summer School zostaną przyjęte 2 osoby z niepełnosprawnościami (10% limitu Stypendystów), które osiągną punktację wyższą od 0.
8. Zgodnie z oczekiwanymi wskaźnikami Projektu oraz warunkami dot. zasady równości szans kobiet i mężczyzn, przyjęte zostaną następujące osoby, w kolejności decydowanej punktacją w rankingu:
 - 1) 7 doktorantów;
 - 2) 3 doktorantki;
 - 3) 7 studentów I lub II stopnia;
 - 4) 3 studentki I lub II stopnia.
9. W przypadku braku wystarczającej liczby zgłoszeń powiązanych z daną płcią, obecnością osób nieidentyfikujących się z płciami binarnymi albo braku możliwości jej ustalenia, organizator zastrzega sobie prawo do modyfikacji powyższych limitów.
10. W przypadku uzyskania przez 2 kandydatów tej samej płci tej samej liczby punktów Zespół Ekspertów podejmie decyzję o przyjęciu kandydata, biorąc pod uwagę osiągnięcia naukowe kandydata opisane w CV, list motywacyjny, oraz zasadę równości szans dla osób z grup mniej reprezentowanych w dziedzinie Szkoły Letniej Machine Learning Summer School.
11. O wynikach rekrutacji kandydaci zostaną poinformowani w terminie do 21 dni od zakończenia procesu rekrutacji za pośrednictwem adresu e-mail podanego w formularzu rekrutacyjnym. Kandydaci niezakwalifikowani do udziału w Szkole Letniej Machine Learning Summer School zostaną wpisani na listę rezerwową w kolejności zgodnej z otrzymaną liczbą punktów.
12. W przypadku niezakwalifikowania minimalnej liczby Stypendystów Szkoły Letniej Beneficjent Projektu zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia dodatkowej rekrutacji na zasadach opisanych powyżej.
13. Rekrutacja prowadzona jest zgodnie z polityką równości szans kobiet i mężczyzn w ramach funduszy unijnych na lata 2014-2020 oraz z zasadą równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób niepełnosprawnych.
14. Przystąpienie do Szkoły Letniej Machine Learning Summer School i zmiana statusu na Stypendystę Szkoły Letniej następuje z chwilą złożenia w Biurze Projektu przez Kandydata:

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

- 1) Deklaracji przystąpienia do udziału w Projekcie (załącznik nr 1 do Regulaminu).
 - 2) Formularza danych osobowych Uczestnika Projektu (załącznik nr 2 do Regulaminu).
 - 3) Oświadczenia Uczestnika Projektu dotyczące danych osobowych RODO POWER (załącznik nr 3 do Regulaminu).
 - 4) Oświadczenia Uczestnika Projektu dotyczące danych osobowych RODO NAWA (załącznik nr 4 do Regulaminu).
 - 5) Dodatkowej zgody Uczestnika Projektu na przetwarzanie danych osobowych (załącznik nr 5 do Regulaminu).
15. W przypadku kiedy Kandydat do Szkoły Letniej Machine Learning Summer School, którego zgłoszenie zostanie rozpatrzone pozytywnie, zrezygnuje z udziału w Szkole, do przystąpienia do Szkoły Letniej Machine Learning Summer School zostanie zaproszony Kandydat z listy rezerwowej zajmujący najwyższą pozycję na liście, z zastrzeżeniem, że w chwili przystąpienia będzie spełniał wszystkie wymogi udziału w Szkole Letniej Machine Learning Summer School określone niniejszym Regulaminem.

§4 Postanowienia końcowe

1. Niniejszy Regulamin wchodzi w życie z dniem rozpoczęcia przyjmowania zgłoszeń rekrutacyjnych.
2. Beneficjent Projektu może dokonać zmiany niniejszego Regulaminu w razie konieczności wynikającej ze zmiany w wytycznych Projektu lub zmiany sposobu realizacji Projektu.
3. Stypendysta Szkoły Letniej zostanie powiadomiony mailowo o zmianie Regulaminu przed dniem jej obowiązywania, chyba, że nie będzie to możliwe z powodu terminu obowiązywania zmienionych wytycznych Projektu.
4. W sprawach spornych i nieuregulowanych niniejszym Regulaminem decyzje podejmuje Kierownik Projektu.

Załączniki:

- 1) Wzór deklaracji przystąpienia do udziału w Projekcie
- 2) Wzór formularza danych osobowych Uczestnika Projektu
- 3) Wzór oświadczenia Uczestnika Projektu dotyczące danych osobowych RODO POWER
- 4) Wzór oświadczenia Uczestnika Projektu dotyczące danych osobowych RODO NAWA
- 5) Wzór oświadczenia Uczestnika Projektu dotyczące danych osobowych RODO UJ
- 6) Wzór oświadczenia o zapoznaniu się z treścią i akceptacji Regulaminu