

Regulamin Ogólnopolskiego konkursu na najlepszą pracę magisterską z analizy danych lub uczenia maszynowego, zwany dalej „Regulaminem”

§ 1. Cel i zakres Konkursu

1.. Celem Konkursu jest upowszechnienie wiedzy z zakresu analizy danych i uczenia maszynowego (data science) oraz wyłonienie najciekawszych prac magisterskich, które powstały w tym obszarze na polskich uczelniach.

2.. Zakres konkursu obejmuje:

- 1) innowacyjne zastosowania istniejących metod analizy danych,
- 2) opracowanie nowych narzędzi lub metod uczenia maszynowego, analizy danych,
- 3) badanie właściwości metod lub narzędzi analizy danych.

§ 2. Podmioty zaangażowane w realizację Konkursu

1.. Organizatorem konkursu pn. „Ogólnopolski konkurs na najlepszą pracę magisterską dotyczącą uczenia maszynowego lub analizy danych”, zwany dalej **„Konkursem”** jest Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych, Politechniki Warszawskiej ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa, zwany dalej **„Organizatorem”**.

2.. Współorganizatorem pierwszym Konkursu jest Procter&Gamble Polska, zwana dalej **„Współorganizatorem technologicznym”**.

3.. Współorganizatorem drugim Konkursu jest Quantum Black a McKinsey company, zwana dalej **„Współorganizatorem biznesowym”**.

§ 3. Czas trwania konkursu

1.. Konkurs trwać będzie od 1 kwietnia 2022 roku do 31 lipca 2022 roku, zwany dalej **„Czasem trwania konkursu”**.

2.. Wyłonienie laureatów Konkursu nastąpi do dnia 30 czerwca 2022 r.

§ 4. Komisja konkursowa

1. Nad prawidłową organizacją i przebiegiem Konkursu, a w szczególności dokonaniem oceny prawidłowości zgłoszeń do Konkursu oraz wyłonieniem zwycięzców Konkursu, czuwać będzie Komisja konkursowa, zwana **dalej „Komisją”**. W skład Komisji wejdą:
 - 1) dr hab. inż Przemysław Biecek,
 - 2) prof. dr hab. Przemysław Grzegorzewski
 - 3) dr hab. Agnieszka Goroncy
 - 4) prof. dr hab. Mirosław Krzyśko
 - 5) prof. dr hab. Wojciech Zieliński
 - 6) dr hab. Agnieszka Jastrzębska
 - 7) dr Andrzej Dąbrowski
 - 8) prof. dr hab. Olgierd Hryniewicz
 - 9) prof. dr hab. inż. Andrzej Polański
2. Komisja ocenia, czy zgłoszona praca może być uznana za pracę z zakresu uczenia maszynowego lub analizy danych, a tym samym, czy może być dopuszczona do Konkursu.
3. Oceny prac zgłoszonych do Konkursu dokonują członkowie Komisji albo niezależni recenzenci wybrani przez Komisję.
4. Każda praca konkursowa oceniana jest przez dwie osoby.
5. W ocenie prac konkursowych kluczową rolę odgrywają walory naukowe, poznawcze i praktyczne otrzymanych wyników. Szczegółowe kryteria oceny prac konkursowych obejmują:
 - 1) znaczenie zagadnienia badanego w pracy, wpływ uzyskanego rozwiązania na rozwój dziedziny (0-10 pkt),
 - 2) jakość rozwiązania, możliwość wykorzystania przez inne zespoły badawcze (0-10 pkt),
 - 3) potencjalna możliwość opublikowania rezultatów, dotychczasowe ich upowszechnienie (0-10 pkt).
6. Komisja podejmuje decyzje o przyznaniu nagród i wyróżnień na podstawie ocen otrzymanych przez prace konkursowe.

§ 5. Warunki wzięcia udziału w Konkursie

1. W Konkursie mogą brać udział osoby fizyczne, zamieszkałe na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, które ukończyły osiemnasty rok życia i posiadają pełną zdolność do czynności prawnych, będące absolwentami studiów drugiego stopnia polskich uczelni publicznych/niepublicznych na kierunkach: informatyka, matematyka, ekonometria oraz kierunkach pokrewnych.
2. Do Konkursu zgłaszać się można poprzez przesłanie email'em zgłoszenia na adres datasciencemasters@mini.pw.edu.pl.
3. W Konkursie nie mogą brać udziału pracownicy, członkowie władz i przedstawiciele Organizatora oraz innych podmiotów biorących bezpośredni udział w przygotowaniu i prowadzeniu Konkursu, w tym Współorganizatora, a także osoby współpracujące ze wskazanymi powyżej podmiotami lub ich podmiotami powiązanymi w sposób stały na innej podstawie niż stosunek pracy oraz członkowie ich najbliższych rodzin, tj. wstępni, zstępni, rodzeństwo, małżonkowie, rodzice małżonków i osoby pozostające z nimi w stosunku przysposobienia.
4. W celu wzięcia udziału w Konkursie koniecznym jest zaakceptowanie postanowień Regulaminu oraz wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych, o których mowa § 10 ust. 2, na potrzeby realizacji Konkursu.
5. Udział w Konkursie i związane z nim udostępnienie danych jest całkowicie dobrowolne. Osoba, która przystąpiła do Konkursu, zwana dalej „**Uczestnikiem**” jest związana postanowieniami Regulaminu.

§ 6. Zasady i przebieg Konkursu

- 1.. Rekrutacja na Konkurs odbywa się za pośrednictwem strony konkursowej - <https://mi2-education.github.io/DataScienceInnovators/>, zwanej dalej „**Stroną**”.
- 2.. W celu wzięcia udziału w Konkursie Uczestnik zobowiązany jest w terminie do dnia 20 kwietnia 2022 roku do:
 - a.) wypełnienia zgłoszenia, za pośrednictwem którego Uczestnik poda swoje dane osobowe oraz zaakceptuje postanowienia Regulaminu oraz wyrazi zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celach przeprowadzenia Konkursu,
 - b.) przesłania pracy magisterskiej z zakresu analizy danych i uczenia maszynowego, która

została obroniona na polskiej uczelni publicznej/niepublicznej między 1 stycznia 2020 r. a 31 grudnia 2021 r., zwanej dalej **“Pracą konkursową”**,

c.) wskazania ścieżki konkursowej, do której zgłaszana jest praca. Jeżeli Komisja konkursowa uzna, że inna ścieżka konkursowa jest bardziej zasadna, to może zmienić wskazanie ścieżki konkursowej w porozumieniu z Uczestnikiem.

3. Uczestnik zobowiązany jest złożyć oświadczenie, że zgłoszona przez niego Praca konkursowa nie zawiera treści naruszających prawo lub niezgodnych z dobrymi obyczajami, w szczególności nie narusza praw osób trzecich, nie nawołuje do przemocy, nietolerancji, nie zawiera wulgaryzmów ani treści reklamowych podmiotów trzecich.
4. Do Konkursu mogą zostać zgłoszone jedynie Prace konkursowe związane z tematyką Konkursu, spełniające warunki, o których mowa w Regulaminie, co do których Uczestnik posiada prawa autorskie.
5. Komisja konkursowa dokona oceny Prac konkursowych uwzględniając znaczenie zagadnienia badanego w pracy, wpływ uzyskanego rozwiązania na rozwój dziedziny (0-10 pkt) jakość rozwiązania, możliwość wykorzystania przez inne zespoły badawcze (0-10 pkt), potencjalną możliwość opublikowania rezultatów, dotychczasowe ich upowszechnienie (0-10 pkt).
6. Laureaci Konkursu, zwani dalej **„Zwycięzcami”** zostaną powiadomieni poprzez ogłoszenie na Stronie.

§ 7. Nagrody

1. Nagrody w Konkursie zostaną przyznane przez Komisję konkursową i ufundowane przez Współorganizatora technologicznego oraz Współorganizatora biznesowego autorom trzech najlepszych Prac konkursowych w każdej ścieżce w następujący sposób:
 - 1) nagroda I stopnia w wysokości 4 000 (słownie: cztery tysiące) zł,
 - 2) nagroda II stopnia w wysokości 2 000 (słownie: dwa tysiące) zł,
 - 3) nagroda III stopnia w wysokości 1 000 (słownie: jeden tysiąc) zł.
2. Fundatorem nagród w Ścieżce Metody i Algorytmy jest Współorganizator technologiczny,
3. Fundatorem nagród w Ścieżce Zastosowania jest Współorganizator biznesowy.
4. Nagroda zostanie przekazana Zwycięzcom w ramach umowy cywilno-prawnej zawartej pomiędzy Organizatorem a Zwycięzcą.

5. Współorganizator technologiczny oraz Współorganizator biznesowy, ufundują nagrody przekazując Organizatorowi darowizny celowe na rzecz nagród w Konkursie.
6. Nagrody zostaną przebrane na rachunki bankowe Zwycięzców w terminie do 30 dni roboczych od ogłoszenia wyników Konkursu.
7. Nie jest możliwe przeniesienie prawa do nagrody na rzecz osób trzecich. Nie jest możliwa rezygnacja z części nagrody. Rezygnacja z części nagrody jest równoznaczna z rezygnacją z całości nagrody. W przypadku rezygnacji przez Zwycięzcę z nagrody, Organizator zastrzega sobie prawo do przyznania nagrody kolejnemu Uczestnikowi wskazanemu przez Komisję konkursową lub nie przyznania jej nikomu.
8. Organizatorowi przysługuje prawo weryfikacji danych osobowych Zwycięzców w momencie wydania nagrody, w celu identyfikacji Zwycięzcy, a także potwierdzenia jego pełnoletności. Przed wydaniem nagrody zwycięzca może zostać zobligowany do okazania stosownego dokumentu tożsamości.

§ 8. Prawa i obowiązki Organizatora

1. Organizator zastrzega sobie prawo do wykluczenia z udziału w Konkursie bądź pozbawienia prawa do nagrody Uczestników, których działania są sprzeczne z prawem, dobrymi obyczajami lub Regulaminem, w szczególności Uczestników, którzy:
 - a) nie działają osobiście, ale przez osoby trzecie;
 - b) jeżeli w stosunku do ich Pracy konkursowej zostały zgłoszone roszczenia osób trzecich, w szczególności co do rozpowszechniania wizerunku osoby utrwalonej w Pracy konkursowej lub naruszenia praw autorskich.
2. W celu wyjaśnienia wątpliwości związanych z aktywnością Uczestnika w Konkursie Organizator może kontaktować się z Uczestnikiem przy wykorzystaniu podanych przez niego sposobów komunikacji (np. prowadzić korespondencję e-mailową); podczas takiego kontaktu Organizator może oczekiwać od Uczestnika podania szczegółowych informacji dotyczących jego udziału w Konkursie.

§ 9. Prawa własności intelektualnej do Prac konkursowych

1. Biorąc udział w Konkursie, Uczestnik jednocześnie oświadcza, że jest twórcą Pracy konkursowej, w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1231 z późn. zm.), **zwanej dalej „Ustawą”** oraz, że przysługują mu pełne autorskie prawa majątkowe do Pracy konkursowej wraz z

- ewentualnymi zezwoleniami na rozpowszechnianie utrwalonej w zgłoszonej Pracy konkursowej wizerunku Uczestnika oraz osób trzecich.
2. Organizatorzy Konkursu, w zamian za prawo Uczestnika do uczestnictwa w Konkursie, nabywa od Uczestnika prawo do korzystania, na zasadzie licencji niewyłącznej, ze zgłoszonych przez Uczestnika w ramach Konkursu Prac konkursowych, będących utworami w rozumieniu Ustawy, w celu przeprowadzenia Konkursu, promocji Konkursu oraz Promocji własnej oraz zezwolenie na rozpowszechnianie fragmentów Pracy przez okres 3 lat od wyłonienia Zwycięzców Konkursu, z zastrzeżeniem zachowania prawa do pierwszeństwa opublikowania pracy przez uczelnię, na której Praca konkursowa powstała, wynikającym z art. 15a Ustawy. Prawa te wykorzystane będą w celu promocji potencjalnego Zwycięzcy oraz zgłoszonej pracy.
 3. Organizatorzy uprawnieni są do wykonywania praw zależnych do Pracy konkursowej Zwycięzcy, tj. do dokonywania wszelkich zmian i modyfikacji w Pracy w całości lub części oraz dokonywania jej opracowań w całości lub części, w tym dokonywania przeróbek, jakichkolwiek zmian i adaptacji całości lub poszczególnych części Pracy konkursowej, oraz zezwalania na dokonywanie takich modyfikacji, zmian i opracowań, również przez podmioty trzecie, a także korzystania z takich zmian, modyfikacji i opracowań, również przez podmioty trzecie w celu przeprowadzenia Konkursu, promocji Konkursu oraz promocji własnej przez okres 3 lat od wyłonienia laureatów Konkursu, z zastrzeżeniem art. 15a Ustawy.
 4. Organizatorzy są uprawnieni do korzystania z utrwalonego w ramach Konkursu wizerunku Uczestnika w celu promocji Zwycięzcy i jego pracy.
 5. Poprzez przystąpienie do Konkursu Uczestnik oświadcza, że zapoznał się z określonym w Regulaminie celem, dla którego nagrodzona Praca konkursowa ma być wykorzystana oraz że wyraża zgodę na takie wykorzystanie Pracy konkursowej przez Organizatorów.
 6. Uczestnik ponosi pełną odpowiedzialność względem Organizatorów w przypadku zgłoszenia przez osoby trzecie roszczeń lub pociągnięcia Organizatorów do odpowiedzialności w związku z wykorzystaniem przez Organizatorów Prac konkursowych, do których prawa nabyli, z zachowaniem wymogów Regulaminu.
 7. Z uwagi na to, że rezultatem udziału w Konkursie może być przyznanie Uczestnikowi nagrody na zasadach opisanych w Regulaminie, z tytułu udzielenia licencji lub przeniesienia praw nie przysługuje Zwycięzcy dodatkowe wynagrodzenie.

§ 10. Przetwarzanie danych osobowych-

1. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych uczestników konkursu

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 (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.), zwanym dalej „RODO”, Politechnika Warszawska informuje, że:

- a) Administratorem Pani/Pana danych jest Politechnika Warszawska z siedzibą przy pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa.
- b) Administrator wyznaczył w swoim zakresie Inspektora Ochrony Danych (IOD) nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych. Można skontaktować się z nim, pod adresem mailowym: iod@pw.edu.pl.
- c) Administrator będzie przetwarzać dane osobowe w zakresie : adres e-mail, nr telefonu, imię i nazwisko, uczelnia i miasto, dane zawarte w przekazanej pracy konkursowej
- d) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez Administratora w celu przeprowadzenia konkursu pn. „Ogólnopolski konkurs na najlepszą pracę magisterską dotyczącą uczenia maszynowego lub analizy danych” – podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. a RODO.
- e) Politechnika Warszawska nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych poza Europejski Obszar Gospodarczy.
- f) Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, prawo żądania usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, prawo do cofnięcia zgody (jeżeli została udzielona) w dowolnym momencie bez podania przyczyny, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- g) Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom (administratorom), za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Dane osobowe, które będą zawarte w pracy konkursowej będą udostępniane członkom Komisji konkursowej.
- h) Dostęp do Pani/Pana danych osobowych mogą mieć podmioty (podmioty przetwarzające), którym Politechnika Warszawska zleca wykonanie czynności mogących wiązać się z przetwarzaniem danych osobowych.

- i) Politechnika Warszawska nie wykorzystuje w stosunku do Pani/Pana zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie wykonuje profilowania Pani/Pana.
- j) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie uniemożliwia Pani/Panu udział w konkursie pn. „Ogólnopolski konkurs na najlepszą pracę magisterską dotyczącą uczenia maszynowego lub analizy danych”.
- k) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez okres trwania konkursu pn. „Ogólnopolski konkurs na najlepszą pracę magisterską dotyczącą uczenia maszynowego lub analizy danych” oraz przez okres wymagany przepisami prawa i w okresie niezbędnym do ustalenia i dochodzenia ewentualnych roszczeń.
- l) Ma Pan/Pani prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pan/Pani, iż przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych narusza przepisy RODO.

§ 11. Reklamacje

- 1.. Każdemu Uczestnikowi przysługuje prawo do składania reklamacji w Czasie trwania konkursu oraz w terminie do 30 dni od zakończenia Konkursu.
- 2.. Reklamacje należy zgłaszać drogą listową (listem poleconym) na adres Organizatora lub elektroniczną na adres datasciencemasters@mini.pw.edu.pl z dopiskiem Reklamacja.
- 3.. Reklamacje będą rozpatrywane przez Organizatora w terminie do 14 (słownie: czternastu) dni roboczych od daty ich otrzymania. O decyzji Organizatora Uczestnik zostanie poinformowany pocztą elektroniczną lub listem poleconym wysłanym na adres podany w reklamacji.
- 4.. Reklamacja powinna zawierać imię, nazwisko, adres osoby składającej reklamację oraz opis przyczyn lub powodów reklamacji a także oczekiwany sposób jej rozpatrzenia.
- 5.. Reklamacje będą rozpatrywane przez Komisję reklamacyjną powołaną przez Organizatora.

§ 12. Postanowienia końcowe

- 1.. Wszelkie informacje o Konkursie zawarte w jakichkolwiek materiałach promocyjnych i reklamowych mają jedynie charakter pomocniczy. Informacjami wiążącymi są postanowienia Regulaminu.

- 2.. Regulamin jest dostępny przez Czas trwania konkursu na Stronie oraz w siedzibie Organizatora.
- 3.. Wszelkie informacje na temat Konkursu można uzyskać kontaktując się z Organizatorem pod adresem e-mail: datasciencemasters@mini.pw.edu.pl
- 4.. Decyzje w sprawach nieuregulowanych Regulaminem podejmuje Organizator.