



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



(OTM-R)

Polityka otwartych, przejrzystych i opartych
o kompetencje zasad rekrutacji pracowników
naukowych

Open, Transparent and Merit-based
Recruitment of Researchers

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, jako instytucja wyróżniona europejskim znakiem **HR Excellence in Research**, w oparciu o **Kodeks Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych (The Code of Conduct for the Recruitment of Researchers)** ustala następującą politykę rekrutacji nauczycieli akademickich - pracowników badawczych/badawczo-dydaktycznych i dydaktycznych:

Cele polityki:

1. Przestrzeganie zasad i wymagań określonych w Europejskiej Karcie Naukowca
2. Pozyskiwanie pracowników o najlepszych kwalifikacjach
3. Podniesienie międzynarodowej rangi oraz atrakcyjności UAM jako pracodawcy
4. Zapewnienie równego dostępu do zatrudnienia

Reguły polityki:

1. Otwartość – rekrutacja ma charakter otwarty i podlega publicznemu ogłoszeniu
2. Przejrzystość – rekrutacja posiada proste i jasne reguły, dostępne i stosowane jednakowo wobec wszystkich kandydatów
3. Kompetencje – selekcja kandydatów jest oparta wyłącznie na kryteriach merytorycznych i gwarantuje wybór kandydata o najlepszych kwalifikacjach, bez względu na płeć, wiek, pochodzenie etniczne, narodowe lub społeczne, religię lub wyznanie, orientację seksualną, język, niepełnosprawność, przekonania polityczne oraz status społeczny bądź materialny.

Zasady Kodeksu (The Code of Conduct for the Recruitment of Researchers):

1. Rekrutacja – stosowanie otwartych i przejrzystych procedur rekrutacyjnych, a także formułowanie ofert pracy uwzględniających nie tylko wymagania i niezbędne kwalifikacje, ale także perspektywy rozwoju zawodowego.
2. Dobór kadr – dbałość o różnorodność doświadczenia członków komisji rekrutacyjnych, równowagę pod względem kwalifikacji i płci. Stworzenie szerokiej gamy narzędzi rekrutacyjnych, które będą stosowane przez komisje.
3. Przejrzystość – poinformowanie o przebiegu procesu rekrutacji oraz kryteriach doboru, a także udzielenie informacji zwrotnej kandydatom o mocnych i słabych stronach ich aplikacji.
4. Ocena zasług – ocena dokonań kandydatów powinna mieć charakter ilościowy i jakościowy. Nie powinna ograniczać się jedynie do wskaźników bibliometrycznych, ale także brać pod uwagę takie aspekty jak nauczanie, transfer wiedzy czy mobilność.
5. Odstępstwa od porządku chronologicznego życiorysów – przerwy w życiorysie naukowym nie powinny mieć negatywnego wpływu na ocenę kandydatów, a praca poza instytucją naukową traktowana powinna być jak atut.

6. Uznawanie doświadczenia w zakresie mobilności – pobyty w innym kraju, zmiany dyscypliny i sektora powinny być postrzegane pozytywnie.
7. Uznawanie kwalifikacji – zapewnienie właściwej oceny kwalifikacji akademickich i zawodowych, w tym nieformalnych.
8. Staż pracy – wymagany poziom kwalifikacji powinien odpowiadać potrzebom stanowiska i nie powinien stanowić bariery w przyjęciu do pracy.
9. Stanowiska dla pracowników ze stopniem doktora – jasne zasady zatrudniania pracowników ze stopniem doktora, w tym dążenie do ustabilizowania ich zatrudnienia i stworzenie możliwości awansu zawodowego.

Procedura Rekrutacyjna

Nawiązanie pierwszego stosunku pracy z nauczycielem akademickim w wymiarze przekraczającym połowę etatu i czas dłuższy niż trzy miesiące następuje w drodze otwartego konkursu.

1. Podstawy prawne:

- art. 119 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- art. 86 i 87 Statutu UAM;
- załącznik nr 3 do Statutu: tryb i warunki postępowania konkursowego.

2. Ogłoszenie konkursu i przeprowadzenie procedury selekcji

Wniosek kierownika jednostki i zgoda rektora

- Dziekan lub kierownik innej jednostki organizacyjnej kierują do rektora wniosek zaopiniowany przez właściwego prorektora kierującego szkołą dziedzinową lub nadzorującego daną jednostkę, o wyrażenie zgody na ogłoszenie otwartego konkursu.
- Rektor podejmuje decyzję w sprawie zgody na ogłoszenie konkursu.
- Sekcja Spraw kadrowych nadaje numer referencyjny konkursu wg jednolitego schematu:
 - ✓ *Konkurs _ numer porządkowy _ jednostka _ stanowisko_liczba stanowisk_rok kalendarzowy np. konkurs_24_WFPiK_adiunkt_1_2020)*
- Konkurs ogłasza właściwy prorektor.

Powołanie komisji konkursowej i jej przewodniczącego

- Komisja konkursowa i jej przewodniczący powoływani są przez radę szkoły dziedzinowej lub prorektora nadzorującego jednostkę organizacyjną działającą poza strukturą takiej szkoły.
- W skład komisji konkursowej wchodzi co najmniej pięciu członków i przewodniczący. Należy zadbać o właściwe kwalifikacje członków komisji oraz reprezentację płci.
- Członkiem komisji nie może być osoba, wobec której zachodzą wątpliwości co do jej bezstronności. W przypadku zaistnienia wskazanych okoliczności decyzję o wyłączeniu podejmuje przewodniczący komisji.
- Komisja konkursowa ustala warunki konkursu i szczegółowe wymagania wobec kandydatów z uwzględnieniem zasad Kodeksu (The Code of Conduct for the Recruitment of Researchers).

Publikacja ogłoszenia konkursowego

- Przygotowanie przez jednostkę organizacyjną treści ogłoszenia konkursowego w języku polskim i angielskim (wzór ogłoszenia konkursowego - załącznik nr 1) i przekazanie do akceptacji właściwego prorektora.
- Publikacja ogłoszenia przez 30 dni przed konkursem na stronach:
 - ✓ BIP i strona www - wersja polska i angielska – ogłoszenie publikuje Sekcja Spraw Kadrowych: konkursy@amu.edu.pl.
 - ✓ MEiN - wersja polska i angielska - ogłoszenie publikuje jednostka poprzez portal <http://www.bazaogloszen.nauka.gov.pl/>,
 - ✓ portal Komisji Europejskiej dla mobilnych naukowców (Euraxess) - wersja angielska - ogłoszenie publikuje jednostka poprzez portal <https://euraxess.ec.europa.eu/user>
- Termin na złożenie dokumentów konkursowych przez kandydatów nie może być krótszy niż 14 dni.

Przeprowadzenie procedury konkursowej przez komisję konkursową

- Postępowanie konkursowe przeprowadza się z udziałem co najmniej połowy składu członków komisji, wraz z przewodniczącym.
- Komisja rozpoczyna pracę nie później niż w terminie 14 dni od daty upływu złożenia dokumentów.
- Po przeanalizowaniu złożonych aplikacji, w przypadku stwierdzenia niekompletności dokumentów komisja wzywa kandydatów do ich uzupełnienia.
- Komisja ma obowiązek ustalenia kryteriów kwalifikacyjnych podlegających punktacji i umożliwiających transparentne porównanie kandydatów.

- Proces wyboru składa się z dwóch etapów.
- W pierwszym etapie komisja analizuje złożone dokumenty i wyłania kandydatów kwalifikujących się do kolejnego etapu.
- W drugim etapie komisja przeprowadza rozmowy z kandydatami. Może również powołać recenzentów dorobku naukowego oraz zwrócić się o przeprowadzenie zajęć dydaktycznych z możliwością ich oceny przez studentów.
- Podczas rozmów kwalifikacyjnych członkowie komisji powinni zadbać o udzielenie odpowiedniej informacji zwrotnej kandydatom.
- Prace komisji są protokołowane. Wzór formularza : Załącznik 2

Rozstrzygnięcie konkursu przez komisję konkursową

- Rozstrzygnięcie konkursu następuje w drodze tajnego głosowania bezwzględną większością głosów – uchwała musi uzyskać więcej niż połowę ważnie oddanych głosów; liczba głosów „za” musi być większa niż suma głosów przeciwnych i wstrzymujących się;
- Przewodniczący komisji informuje kandydatów o rozstrzygnięciu postępowania konkursowego. Informacja powinna zawierać uzasadnienie, ze wskazaniem mocnych i słabych stron poszczególnych kandydatów. Nadesłane dokumenty są zwracane kandydatom.
- Wyniki konkursu (wzór formularza: Załącznik 3) są publikowane przez 30 dni po zakończeniu konkursu na stronach:
 - ✓ BIP i stronie www - wersja polska i angielska – wyniki publikuje Sekcja Spraw Kadrowych: konkursy@amu.edu.pl
 - ✓ MEiN - wersja polska i angielska – wyniki publikuje jednostka poprzez portal <https://www.gov.pl/web/edukacja-i-nauka/informacja-o-wynikach-konkursow-na-nauczycieli-akademickich>, wysyłając je na adres: pracawnauce@mein.gov.pl
 - ✓ Wyników konkursu nie ogłasza się na stronie EURAXESS.

Procedura zażaleń

Kandydaci mają prawo wniesienia pisemnego zażalenia do rektora w terminie 7 dni od ogłoszenia wyniku konkursu. Rektor podejmuje decyzję i zawiadamia o niej pisemnie zainteresowanego. Decyzja rektora jest ostateczna.

3. Przetwarzanie danych osobowych kandydatów

klauzula informacyjna RODO :

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych kandydek/ów jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą: ul. Henryka Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań.
2. Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@amu.edu.pl.
3. Celem przetwarzania danych osobowych jest realizacja procesu rekrutacji na wskazane stanowisko pracy.
4. Podstawę prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998r. N21, poz.94 z późn. zm.).
5. Ddane osobowe przechowywane będą przez okres 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.
6. Dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pani/Pana danych będą posiadać osoby upoważnione przez Administratora do ich przetwarzania w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych.
7. Kandydatki/ci posiadają prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
8. Kandydatki/ci posiadają prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa.
9. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
10. Dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.

4. Ocena stopnia realizacji OTM-R

Polityka OTM-R poddawana jest jeden raz w roku badaniu przez audytora wewnętrznego UAM.

Załącznik 1 – instrukcja i wzór ogłoszenia konkursowego w języku polskim

Załącznik 2 - wzór protokołu komisji konkursowej

Załącznik 3 - wzór publicznego ogłoszenia wyników konkursu

Załącznik 4.1 - wzór informacji o wyniku konkursu dla zwycięskiego kandydata

Załącznik 4.2 - wzór informacji o wyniku konkursu dla pozostałych kandydatów

Załącznik 5 - mapowanie dyscyplin naukowych na research fields w systemie Euraxess



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



**PROREKTOR
KIERUJĄCA/Y SZKOŁĄ DZIEDZINOWĄ
NAUK.....**

UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

OGŁASZA

KONKURS

na stanowisko

na Wydziale.....

Podstawowe informacje

- 1. Nr referencyjny konkursu (reference number):**
(numer nadawany przez Sekcję Spraw Kadrowych w decyzji rektora o zgodzie na ogłoszenie konkursu)
- 2. Dyscyplina naukowa (research field):**
(dyscyplina lub dwie dyscypliny naukowe – w wersji angielskiej także obszar badawczy zgodny ze słownikiem Euraxess)
- 3. Wymiar czasu pracy (job status) (hours per week) i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:**
(pełny etat/0,5 etatu etc. i odpowiednio 40/20 godzin w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy etc.)

4. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract): umowa o pracę na czas nieokreślony/na czas określony roku/...lat
(postawą nawiązania stosunku pracy jest zawsze umowa o pracę, w przypadku umowy na czas określony należy podać okres zatrudnienia)

5. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date):
(dzień rozpoczęcia pracy, termin powinien uwzględniać czas potrzebny na załatwienie wszelkich formalności związanych z zatrudnieniem: przygotowanie umowy, legalizacja pobytu, badania lekarskie)

6. Miejsce wykonywania pracy (work location):
(nazwa budynku i adres miejsca wykonywania pracy)

7. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji: (application deadline and how to apply)
(Termin nie może być krótszy niż 14 dni. Dla formy elektronicznej należy podać adres mailowy, dla formy tradycyjnej adres korespondencyjny. W każdym przypadku należy podać wymóg powołania się w aplikacji na numer referencyjny konkursu)

8. Wymagane dokumenty (required documents)

- Zgłoszenie kandydata do konkursu kierowane do prorektora ogłaszającego konkurs;
- *Curriculum Vitae*;
- Dyplomy lub zaświadczenia wydane przez uczelnie potwierdzające wykształcenie i posiadane stopnie lub tytuł naukowy (w przypadku stopni naukowych uzyskanych zagranicą - dokumenty muszą spełniać kryteria równoważności określone w art. 328 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zmianami)
- Informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych,
- Inne dokumenty określone przez komisję konkursową.
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych następującej treści : *Zgodnie z art. 6 ust.1 lit a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.) wyrażam zgodę na przetwarzania danych osobowych innych niż: imię, (imiona) i nazwisko; imiona rodziców; data urodzenia; miejsce zamieszkania (adres do korespondencji); wykształcenie; przebieg dotychczasowego zatrudnienia, zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb aktualnej rekrutacji."*

(inne dokumenty – komisja konkursowa ma prawo ustalić jaki rodzaj dokumentów uzupełniających składają kandydaci)

Warunki konkursu określone przez komisję konkursową

I) Określenie kwalifikacji: (researcher profile) zgodnie z wytycznymi Euraxess

R 1 naukowiec nieposiadający stopnia doktora

R 2 naukowiec ze stopniem doktora

R 3 samodzielny naukowiec

R 4 doświadczony samodzielny naukowiec

(określenie poziomu kwalifikacji i doświadczenia zawodowego wg wytycznych Euraxess
<https://euraxess.ec.europa.eu/europe/career-development/training-researchers/research-profiles-descriptors>)

II) Opis oferty pracy (offer description)

(zwięzły ogólny opis oferty pracy)

III) Wymagania i kwalifikacje (requirements and qualifications)

Do konkursu mogą przystąpić osoby, spełniające wymogi określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zmianami) oraz spełniające następujące wymagania:

1.
2.
3.

(wymagania określone w art. 113 Ustawy są wymaganiami bezwzględными. Pozostałe wymagania określa komisja konkursowa)

IV) Wymagania językowe (required languages)

4. język
5. poziom (podstawowy, dobry, płynny, ojczysty)

(Określenie poziom językowego zgodne ze słownikiem Euraxess)

V) Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne (required research experience)

(Wymagania określa komisja konkursowa)

VI) Benefits (benefits)

- ✓ atmosfera szacunku i współpracy
- ✓ wspieranie pracowników z niepełnosprawnościami
- ✓ elastyczny czas pracy
- ✓ możliwość pracy zdalnej
- ✓ dofinansowanie nauki języków
- ✓ dofinansowanie szkoleń i kursów
- ✓ dodatkowe dni wolne na kształcenie
- ✓ ubezpieczenia na życie
- ✓ program emerytalny
- ✓ fundusz oszczędnościowo – inwestycyjny
- ✓ preferencyjne pożyczki
- ✓ dodatkowe świadczenia socjalne
- ✓ dofinansowanie wypoczynku
- ✓ dofinansowanie wakacji dzieci
- ✓ „13” pensja
- ✓ stojaki na rowery

(Lista benefitów jest wspólna dla wszystkich ofert pracy na UAM)

VII) Kryteria kwalifikacyjne (eligibility criteria)

1.
2.
3.

(Lista kryteriów ustalonych przez komisję konkursową podlegających punktacji i pozwalających na porównawczą ocenę kandydatów)

VIII) Przebieg procesu wyboru (selection process)

1. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.
2. Ocena formalna złożonych wniosków.
3. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.
4. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.
5. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.
6. Komisja ma prawo wystąpić o sporządzenie recenzji zewnętrznych dorobku kandydatów bądź poprosić kandydatów o przeprowadzenie zajęć dydaktycznych z możliwością ich oceny przez studentów.

7. Inne.....
8. Ogłoszenie wyników przez przewodniczącego komisji konkursowej oraz poinformowanie kandydatów o rozstrzygnięciu. Informacja zawierać będzie uzasadnienie oraz wskazanie mocnych i słabych stron kandydatów. Wraz z informacją kandydatom odesłane zostaną również złożone dokumenty

(informacja o planowanych etapach rekrutacji. Punkty 1-5 oraz 8 są obowiązkowe)

IX) Perspektywy rozwoju zawodowego

(informacja o możliwościach rozwoju kariery zawodowej)

Klauzula informacyjna RODO :

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, że:

11. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą: ul. Henryka Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań.
12. Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@amu.edu.pl.
13. Celem przetwarzania Pani/ Pana danych osobowych jest realizacja procesu rekrutacji na wskazane stanowisko pracy.
14. Podstawę prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998r. N21, poz.94 z późn. zm.).
15. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.
16. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pani/Pana danych będą posiadać osoby upoważnione przez Administratora do ich przetwarzania w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych.
17. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
18. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa.
19. Podanie danych osobowych jest obowiązkowe w oparciu o przepisy prawa, w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
20. Pani/ Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Protokół z posiedzenia komisji konkursowej (wzór)

- 1. Numer referencyjny ogłoszenia konkursowego (określony w decyzji rektora)**
.....
- 2. Data posiedzenia komisji konkursowej: DD/MM/RRRR**
- 3. Skład komisji konkursowej:** (w skład komisji konkursowej wchodzi co najmniej 5 członków i przewodniczący)
 - 1.Imię i nazwisko, stanowisko – Przewodniczący
 - 2.Imię i nazwisko, stanowisko – Członek
 - 3.Imię i nazwisko, stanowisko – Członek
 - 4.Imię i nazwisko, stanowisko – Członek
 - 5.Imię i nazwisko, stanowisko – Członek
 - 6.Imię i nazwisko, stanowisko – Członek
- 4. Lista nadesłanych zgłoszeń:**
 - 1.....
 - 2.....
 - 3.....
- 5. Szczegółowe kryteria oceny kandydatów oraz sposób oceniania :** (Lista kryteriów ustalonych przez komisję konkursową podlegających punktacji i pozwalających na porównawczą ocenę kandydatów oraz zasady przyznawania punktów)
 1.
 2.
 3.
- 6. Przeprowadzenie rozmów z kandydatami** oraz jeśli miało *miejsce wyniki recenzji* zewnętrznych dorobku kandydatów oraz/lub ocena przeprowadzonych zajęć dydaktycznych zawierająca ocenę studentów. (*protokół powinien udokumentować etapy procesy selekcji*)
- 7. Ocena poszczególnych kandydatów zgodnie z ustalonymi kryteriami**
(*każdy kandydat powinien być oceniony oddzielnie zgodnie z zaproponowanymi przez komisję kryteriami i sposobem ich oceniania*).
- 8. Wniosek przewodniczącego komisji w sprawie wyłonienia kandydata/kandydatów do zatrudnienia.**

- 9. Tajne głosowanie:** (głosowanie odbywa się w sposób tajny, bezwzględną większością głosów – uchwała musi uzyskać więcej niż połowę ważnie oddanych głosów; liczba głosów „za” musi być większa niż suma głosów przeciwnych i wstrzymujących się)

Imię i nazwisko kandydata (kolejność alfabetyczna)	TAK	NIE	WSTRZYMUJĘ SIĘ
1.			
2.			
3.			

1. Liczba osób uprawnionych do głosowania :.....
2. Liczba osób uczestnicząca w posiedzeniu :.....
3. Liczba osób uczestniczących w głosowaniu :
4. Liczba ważnie oddanych głosów :.....

10. Uchwała komisji konkursowej w sprawie w sprawie rozstrzygnięcia konkursu :

W wyniku głosowania komisja konkursowa wyłoniła następującego kandydata na stanowisko (nazwa stanowiska):

1)..... (imię i nazwisko kandydata)

11. Podpisy członków komisji konkursowej

Miejscowość..... Data.....

1. Imię i nazwisko – Przewodniczący
2. Imię i nazwisko – Członek
3. Imię i nazwisko – Członek
4. Imię i nazwisko – Członek
5. Imię i nazwisko – Członek
6. Imię i nazwisko – Członek



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Data:

INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU

NR REFERENCYJNY KONKURSU	
WYDZIAŁ	
STANOWISKO	

W wyniku przeprowadzonego postępowania konkursowego na w/w stanowisko do zatrudnienia komisja konkursowa, po przeprowadzeniu tajnego głosowania, wyłoniła Pana/Panią.....

Kandydat/ka spełnił/ła wymagania konkursu.

Uzasadnienie (sformułowane przez komisję konkursową):

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....

(Imię i nazwisko przewodniczącego komisji konkursowej)



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Data:

INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU

(dla kandydatów)

NR REFERENCYJNY KONKURSU	
WYDZIAŁ	
STANOWISKO	

IMIĘ I NAZWISKO KANDYDATA	
---------------------------	--

Uprzejmie informuję, że w wyniku postępowania konkursowego, po przeprowadzeniu tajnego głosowania, komisja konkursowa wyłoniła Panią/Pana do zatrudnienia na w/w stanowisku.

Uzasadnienie:

Mocne strony Pani/Pana kandydatury:

-
-

Słabe strony Pani/Pana kandydatury:

-
-

Dokumenty nadesłane na konkurs stanowią będą załącznik do wniosku o zatrudnienie przez Rektora UAM.

.....
(Czytelny podpis przewodniczącego komisji konkursowej)



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Data:

INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU

(dla kandydatów)

NR REFERENCYJNY KONKURSU	
WYDZIAŁ	
STANOWISKO	

IMIĘ I NAZWISKO KANDYDATA	
---------------------------	--

Uprzejmie informuję, że w wyniku postępowania konkursowego, po przeprowadzeniu tajnego głosowania, komisja konkursowa nie popiera Pani/Pana wniosku o zatrudnienie na w/w stanowisku.

Uzasadnienie:

Mocne strony Pani/Pana kandydatury:

-
-

Słabe strony Pani/Pana kandydatury:

-
-

Wraz z niniejszą informacją zwracam dokumenty nadesłane na konkurs.

.....
(Czytelny podpis przewodniczącego komisji konkursowej)

Mapowanie dyscyplin _ słownik euraxess

Dyscyplina PL	mapa Euraxess reaserch field 1	mapa Euraxess reaserch field 1 - details	mapa Euraxess reaserch field 2	mapa Euraxess reaserch field 2 - details	mapa Euraxess reaserch field 3	mapa Euraxess reaserch field 3 - details
1 Dziedzina nauk humanistycznych (Humanities)						
archeologia (archaeology)	History	Art history, Church history, contemporary history, economic history, genealogy, heraldry, history of agriculture, history of design, history of law, history of performance, history of philosophy, history of religions, history of science, history of social sciences, local history, medieval history, modern history, music history, numismatics, other, paleography, political history, prehistory, sigillography, social history				
filozofia (philosophy)	Philosophy	ethic, metaphysics, episemology, other, aesthetics, logic, philosophical antrophology, phenomenology, philosophy of law, philosophy of science, semiotics, systematic philosophy				
historia (history)	History	Art history, Church history, contemporary history, economic history, genealogy, heraldry, history of agriculture, history of design, history of law, history of performance, history of philosophy, history of religions, history of science, history of social sciences, local history, medieval history, modern history, music history, numismatics, other, paleography, political history, prehistory, sigillography, social history				
językoznawstwo (linguistics)	Language sciences	languages, linguistics, other, philology				

literaturoznawstwo (literary studies)	Literature	african literature, American literature, Asian literature, Austronesia literature comparative literature, European literature, Greek literature, Hamito-semitic literature, Literary criticism, other, writing,				
nauki o kulturze i religii (culture and religion studies)	Anthropology	Communication anthropology, Cultural anthropology, Ethnology, Medical anthropology, Other, Physical anthropology, Social anthropology	Cultural studies	African studies, American studies, Ancient studies, Anglo Saxon studies, Arabic studies, Asian studies, Byzantine studies, Coptic studies, Eskimo studies, European studies, Islamic studies, Jewish studies, Middle Ages studies, Middle East studies, Oriental studies, Oher, Regional studies, Renaissance studies, Russian studies, Third world studies	Religious sciences	Biblical studies, church studies, comparative religion, Non-Christian religons, Theology, other, pastoral studies
nauki o sztuce (arts studies)	History	Art history, Church history, contemporary history, economic history, genealogy, heraldry, history of agriculture, history of design, history of law, history of performance, history of philosophy, history of religions, history of science, history of social sciences, local history, medieval history, modern history, music history, numismatics, other, paleography, political history, prehistory, sigillography, social history	Arts	Arts management, Fashion studies, Fine arts, Handicrafts, Other, Performing arts, Visual arts		
2 Dziedzina nauk inżyneryjno-technicznych (Engineering and technology)						
architektura i urbanistyka (architecture and urban planning)	Architecture	Design, Landscape architecture, Naval architecture, Other				

<p>automatyka, elektronika i elektrotechnika (automation, electronic and electrical engineering)</p>	<p>Technology</p>	<p>Biotechnology, Chemical technology, Energy technology, Environmental technology, Future technology, Electrical technology, Dating techniques, Communication technology, Computer technology, Construction technology, Graphic techniques, High vacuum technology, Space technology, Standardisation of technologies, Sound technology, Safety technology, production technology, quantum technology, remote sensing, transport technology, vacuum technology, water technology, other, knowledge technology, laboratory technology, marine technology, internet technology, instrumentation technology, materials technology, measurement technology, nanotechnology, nuclear technology, optronics, mining, military technology, medical technology, micro-technology</p>				
<p>informatyka techniczna i telekomunikacja (information and communication technology)</p>	<p>Computer science</p>	<p>3 D modeling, Autonomic computing, Computer architecture, Computer hardware, Computer systems, Cybernetics, Database management, Digital systems, Informatics, Modelling tools, Other, Programming, Systems design</p>				

inżynieria biomedyczna (biomedical engineering)	Engineering	Biotechnology, Chemical technology, Energy technology, Environmental technology, Future technology, Electrical technology, Dating techniques, Communication technology, Computer technology, Construction technology, Graphic techniques, High vacuum technology, Space technology, Standardisation of technologies, Sound technology, Safety technology, production technology, quantum technology, remote sensing, transport technology, vacuum technology, water technology, other, knowledge technology, laboratory technology, marine technology, internet technology, instrumentation technology, materials technology, measurement technology, nanotechnology, nuclear technology, optronics, mining, military technology, medical technology, micro-technology				
--	-------------	--	--	--	--	--

<p>inżynieria chemiczna (chemical engineering)</p>	<p>Engineering</p>	<p>Biotechnology, Chemical technology, Energy technology, Environmental technology, Future technology, Electrical technology, Dating techniques, Communication technology, Computer technology, Construction technology, Graphic techniques, High vacuum technology, Space technology, Standardisation of technologies, Sound technology, Safety technology, production technology, quantum technology, remote sensing, transport technology, vacuum technology, water technology, other, knowledge technology, laboratory technology, marine technology, internet technology, instrumentation technology, materials technology, measurement technology, nanotechnology, nuclear technology, optronics, mining, military technology, medical technology, micro-technology</p>				
<p>inżynieria lądowa i transport (civil engineering and transport)</p>	<p>Engineering</p>	<p>Biotechnology, Chemical technology, Energy technology, Environmental technology, Future technology, Electrical technology, Dating techniques, Communication technology, Computer technology, Construction technology, Graphic techniques, High vacuum technology, Space technology, Standardisation of technologies, Sound technology, Safety technology, production technology, quantum technology, remote sensing, transport technology, vacuum technology, water technology, other, knowledge technology, laboratory technology, marine technology, internet technology, instrumentation technology, materials technology, measurement technology, nanotechnology, nuclear technology, optronics, mining, military technology, medical technology, micro-technology</p>				

<p>inżynieria materiałowa (materials engineering)</p>	<p>Engineering</p>	<p>Biotechnology, Chemical technology, Energy technology, Environmental technology, Future technology, Electrical technology, Dating techniques, Communication technology, Computer technology, Construction technology, Graphic techniques, High vacuum technology, Space technology, Standardisation of technologies, Sound technology, Safety technology, production technology, quantum technology, remote sensing, transport technology, vacuum technology, water technology, other, knowledge technology, laboratory technology, marine technology, internet technology, instrumentation technology, materials technology, measurement technology, nanotechnology, nuclear technology, optronics, mining, military technology, medical technology, micro-technology</p>				
<p>inżynieria mechaniczna (mechanical engineering)</p>	<p>Engineering</p>	<p>Biotechnology, Chemical technology, Energy technology, Environmental technology, Future technology, Electrical technology, Dating techniques, Communication technology, Computer technology, Construction technology, Graphic techniques, High vacuum technology, Space technology, Standardisation of technologies, Sound technology, Safety technology, production technology, quantum technology, remote sensing, transport technology, vacuum technology, water technology, other, knowledge technology, laboratory technology, marine technology, internet technology, instrumentation technology, materials technology, measurement technology, nanotechnology, nuclear technology, optronics, mining, military technology, medical technology, micro-technology</p>				

inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (environmental engineering, mining and energy)	Engineering	Biotechnology, Chemical technology, Energy technology, Environmental technology, Future technology, Electrical technology, Dating techniques, Communication technology, Computer technology, Construction technology, Graphic techniques, High vacuum technology, Space technology, Standardisation of technologies, Sound technology, Safety technology, production technology, quantum technology, remote sensing, transport technology, vacuum technology, water technology, other, knowledge technology, laboratory technology, marine technology, internet technology, instrumentation technology, materials technology, measurement technology, nanotechnology, nuclear technology, optronics, mining, military technology, medical technology, micro-technology	Environmental science	Other		
3 Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu (Medical and health sciences)						
nauki farmaceutyczne (pharmacology and pharmacy)	Pharmacological sciences	clinical pharmacology, cosmetology, pharmacognosy, pharmacy, toxicology, veterinary pharmacology, other				
nauki medyczne (medical sciences)	Medical sciences	veterinary medicine, medicine, other	Neurosciences	neurology, neurophysiology, neuropsychology, neuroinformatics, neurochemistry, neurobiology, other		
nauki o kulturze fizycznej (physical culture science)	Others					
nauki o zdrowiu (health sciences)	Medical sciences	veterinary medicine, medicine, other	Ethics in health sciences	Other		

4 Dziedzina nauk rolniczych (Agricultural scien)						
nauki leśne (forestry)	Agricultural Sciences	Agricultural products, Agronomics, Enology, Forest sciences, Other, Phytotechny, Soil science, Temperate agriculture, Tropical agriculture, Zootechnics				
rolnictwo i ogrodnictwo (agriculture and horticulture)	Agricultural Sciences	Agricultural products, Agronomics, Enology, Forest sciences, Other, Phytotechny, Soil science, Temperate agriculture, Tropical agriculture, Zootechnics				
technologia żywności i żywienia (nutrition and food technology)	Agricultural Sciences	Agricultural products, Agronomics, Enology, Forest sciences, Other, Phytotechny, Soil science, Temperate agriculture, Tropical agriculture, Zootechnics				
weterynaria (veterinary science)	Medical sciences	veterinary medicine, medicine, other				
zootechnika i rybactwo (veterinary science)	Agricultural Sciences	Agricultural products, Agronomics, Enology, Forest sciences, Other, Phytotechny, Soil science, Temperate agriculture, Tropical agriculture, Zootechnics				
5 Dziedzina nauk społecznych (Social sciences)						
ekonomia i finanse (economics and finance)	Economics	Administrative sciences, Agricultural economics, Applied economics, Banking, Business economics, Cadastral survey, Commercial economics, Construction economics, Consumer economics, Cyclical economics, Econometrics, Economic policy, Economic systems, Economic theory, Economics of development, Environmental economics, Financial science, Fishery economy, Food economics, Health economics, Home economics, Industrial economics, International economics, Knowledge economy, Labour economics, Labour market economics, Land economy, Local public economic, Macroeconomics Management studies, Marketing, Microeconomics, Other, Political economy, Production economics, Social economics, Tourism studies, Transport economics, Valuation, Veterinary economics				

geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna (social and economic geography and spatial management)	Geography	Cartography, Economic geography, Economic geography, Geopolitics, Human geography, Other, Regional geography, Social geography	Demography	Other		
nauki o bezpieczeństwie (security studie)	Political sciences	science and society, policy studies, public awareness of science, public policy, governance, others				
nauki o komunikacji społecznej i mediach (communication and media studies)	Communication sciences	Audiovisual communication, Business communication, Editing, Graphic communication, Journalism, Media studies, On-line information services, Other, Public relations, Publishing, Science communication, Speech communication	Information science	Archivistics, Diplomatics, Documentation, Information management, Library science, other,		
nauki o polityce i administracji (political science and public administration)	Political sciences	science and society, policy studies, public awareness of science, public policy, governance, others				
nauki o zarządzaniu i jakości (management and quality studies)	Management sciences	other				
nauki prawne (law)	Juridical sciences	agrarian law, canon law, comparative law, criminal law, environmental law, european law, finance law, fiscal law, finance law, health law, informatic law, international law, judicial law, juvenile law, labour law, media law, medical law, other, privat law, public law, roman law, social law, transportation law	Criminology	Other		
nauki socjologiczne (sociology)	Sociology	sociology of religion, urban sociology, sociology of labour, sociology of eterprise, social shaping of technology, societal behaviour, socio-economic research, social changes, rural sociology, educational sociology, macrosociology, other	Ethics in social sciences	other		
pedagogika (education)	Educational sciences	Education, Learning studies, Other, Research methodology, Teaching methods				

prawo kanoniczne (canon law)	Juridical sciences	agrarian law, canon law, comparative law, criminal law, environmental law, european law, finance law, fiscal law, finance law, health law, informatic law, international law, judicial law, juvenile law, labour law, media law, medical law, other, privat law, public law, roman law, social law, transportation law				
psychologia (psychology)	Psychological sciences	psychology, psychoanalytic studies, behavioural sciences, cognitive science, other				
6 Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych (Natural sciences)						
astronomia (astronomy)	Astronomy	Astrophysics, Cosmology, Other				
informatyka (computer and information sciences)	Computer science	3 D modeling, Autonomic computing, Computer architecture, Computer hardware, Computer systems, Cybernetics, Database management, Digital systems, Informatics, Modelling tools, Other, Programming, Systems design				
matematyka (mathematics)	Mathematics	combinatorial analysis, computational mathematics, discrete mathematics, chaos theory, applied mathematics, algebra, geometry, algorithms, mathematical analysis, statistics, probability theory, mathematical logic, number theory, other				
nauki biologiczne (biological sciences)	Biological sciences	Biodiversity, Biological engineering, Biology, Botany, Laboratory animal science, Nutritional sciences, Other, Zoology	Ethics in natural sciences	Other		

nauki chemiczne (chemical sciences)	Chemistry	Analytical chemistry, Applied chemistry, Biochemistry, Combinatorial chemistry, Computational chemistry, Heterogeneous catalysis, Homogeneous catalysis, Inorganic chemistry, Instrumental analysis, Instrumental techniques, Molecular chemistry, Organic chemistry, Other, Physical chemistry, Reaction mechanisms and dynamics, Solar chemistry, Structural chemistry	Ethics in physical sciences	Other		
nauki fizyczne (physical sciences)	Physics	quantum mechanics, relativity, optics, solid state physics, neutron physics, electronics, mathematical physics, mathematical physics, statics, metrology, statistical physics, surface physics, thermodynamics, electromagnetism, condensed matter properties, acoustics, classical mechanics, computational physics, chemical physics, biophysics, applied physics	Ethics in physical sciences	Other		
nauki o Ziemi i środowisku (Earth and related environmental sciences)	Geosciences	geology, hydrology, other	Environmental science	Other		
7 Dziedzina nauk teologicznych nauki teologiczne (Theology)						
nauki teologiczne (theology)	Religious sciences	Biblical studies, church studies, comparative religion, Non-Christian religions, Theology, other, pastoral studies				
8 Dziedzina sztuki (The arts)						
sztuki filmowe i teatralne (film and theatre)	Arts	Arts management, Fashion studies, Fine arts, Handicrafts, Other, Performing arts, Visual arts				
sztuki muzyczne (music)	Arts	Arts management, Fashion studies, Fine arts, Handicrafts, Other, Performing arts, Visual arts				
sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki (music)	Arts	Arts management, Fashion studies, Fine arts, Handicrafts, Other, Performing arts, Visual arts				