



UNIwersytet Jagielloński  
w Krakowie

888. 1101. 36 . 1. 2018

DZIEKAN

WYDZIAŁU STUDIÓW

MIĘDZYNARODOWYCH

I POLITYCZNYCH

31-007 Kraków, ul. Gołębia 24

tel. 12 422 02 25

Kraków, 7.05. 2018 r.

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko

**ADIUNKTA ze stopniem doktora habilitowanego (w ramach posiadanego etatu)**

w Zakładzie Historii Europy

w Instytucie Europeistyki

na Wydziale Studiów Międzynarodowych Politycznych

**w zakresie nauk społecznych ze szczególnym uwzględnieniem roli i miejsca mikropaństw  
w stosunkach międzynarodowych.**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2002 roku, poz.572 z późniejszymi zmianami) i § 163 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego **doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauk o polityce,**
- wysoka ocena pracy habilitacyjnej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz rozprawy habilitacyjnej również inne liczące się pozycje naukowe **z zakresu nauk o polityce i historii ze szczególnym uwzględnieniem tematyki dotyczącej europejskich mikropaństw, systemów politycznych państw europejskich oraz zagadnień związanych z obszarem niemieckojęzycznym,**
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach **krajowych i międzynarodowych,**
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej,
- **doświadczenie międzynarodowe (stypendia i pobyty badawcze w uznanych ośrodkach akademickich i badawczych państw niemieckojęzycznych),**
- **biegła znajomość języka niemieckiego oraz innego, europejskiego języka obcego.**
- 

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć osobiście w formie pisemnej w Dziekanacie Wydziału Studiów Międzynarodowych i Politycznych UJ, Kraków, ul. Gołębia 24, pok. 44, następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- 4) odpis dyplomu doktora habilitowanego,
- 5) autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
- 6) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 7) informację o realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 8) recenzje rozprawy habilitacyjnej/postępowania habilitacyjnego,
- 9) formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 10) opinię kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej oraz dydaktycznej – z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 11) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 12) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 13) oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb ustalenia uprawnień do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego i/lub dla potrzeb utworzenia/ kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu,
- 14) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 5 czerwca 2018 roku.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu 19 czerwca 2018 roku.**

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie: [www.dso.uj.edu.pl/dokumenty](http://www.dso.uj.edu.pl/dokumenty)**

Na podaniu należy dopisać: „*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji*” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami)

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego  
Dziekana Wydziału Studiów Międzynarodowych i  
Politycznych

*Prof. dr hab. Zdzisław Mach*