

**Instytut Psychologii Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na**

STYPENDIUM NAUKOWE DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW

na Wydziale Filozoficznym, w Instytucie Psychologii, w Zakładzie Psychofizjologii,

w związku z realizacją projektu pt.

**“Czy to fejk? Jak znaczenie, uwaga i emocje kształtują postrzeganą prawdziwość zdjęć
dziennikarskich.”**

**finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki
w ramach konkursu OPUS 20**

Zgodnie z art. 3 p. 3 Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki do konkursu przystąpić mogą: studenci studiów pierwszego lub drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych w uczelniach na terenie Polski, uczestnicy studiów doktoranckich, doktoranci w szkole doktorskiej.

Do udziału w konkursie zapraszamy:

- studentów studiów doktoranckich,
- doktorantów w szkole doktorskiej,

Wymagania:

- tytuł magistra psychologii lub innego związanego z zakresem projektu kierunku studiów;
- biegłość w korzystaniu z oprogramowania do projektowania eksperymentów (np. PsychoPy);
- biegła znajomość oprogramowania statystycznego i do przetwarzania danych (np. SPSS, R);
- podstawowe umiejętności programowania (np. MATLAB, Python);
- znajomość technik pomiaru okulograficznego, gromadzenia danych i analizy;
- podstawowa znajomość oprogramowania do projektowania graficznego (Photoshop, GIMP);
- doświadczenie w analizie danych jakościowych i ilościowych
- znajomość platform i oprogramowania do projektowania narzędzi kwestionariuszowych (Qualtrics, MS Forms)
- udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu badań – w tym preselekcja i rekrutacja uczestników, organizacja prac terenowych, prowadzenie ewidencji zgodnie z wymogami administracyjno-prawnymi;
- doświadczenie w prowadzeniu badań z zakresu psychologii społecznej
- udokumentowane doświadczenie zarówno w jakościowej, jak i ilościowej analizie badań;
- udokumentowane doświadczenie w raportowaniu i komunikowaniu wyników badań;
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (C1 lub wyższy);
- potwierdzona umiejętność pracy w zespole badawczym;
doświadczenie w stosowaniu modeli mieszanych ogólnych równań estymujących (GEE) będzie dodatkowym atutem
- znajomość oprogramowania wykorzystywanego w analizie jakościowej (NVivo, Atlas.ti, MAXQDA or similar) będzie dodatkowym atutem
- zdolność i motywacja do zdobywania nowych umiejętności zgodnie z wymaganiami projektu

Zgodnie z art. 3 p. 12 Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki **ocenie podlega:**

- dotychczasowy dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach lub czasopismach naukowych (50% oceny końcowej),
- jego osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (20% oceny końcowej),
- kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30 % oceny końcowej).

Do obowiązków stypendysty będzie należało:

- doktorant odpowiedzialny za koordynację i prowadzenie badań okulograficznych i pomiarów fizjologicznych;
- przetwarzanie danych jakościowych i kwestionariuszowych
- programowanie procedur badawczych;
- obsługa i konserwacja sprzętu okulograficznego i sprzętu do pomiaru fizjologii
- rekrutacja respondentów;
- prowadzenie i koordynacja badań eksperymentalnych;
- gromadzenie danych;
- wstępne przetwarzanie danych i przeprowadzanie analiz statystycznych;
- interpretacja wyników;
- prezentacja wyników;
- współautorstwo artykułów naukowych i pracy doktorskiej;
- udział w regularnych spotkaniach zespołu badawczego;
- dyspozycyjność czasowa – gotowość do pracy stacjonarnej w Instytucie Psychologii od poniedziałku do piątku (okresowo możliwość pracy zdalnej); konkretne godziny pracy stypendysty zostaną ustalone z uwzględnieniem terminów zajęć dydaktycznych, w których będzie uczestniczył.

Oferujemy:

- stypendium w wysokości 2000 zł/miesiąc na 36 miesięcy,
- miejsce do pracy z biurkiem w pomieszczeniu typu „open space”,
- pracę w dynamicznym Zespole Badawczym,
- możliwość zwiększenia doświadczenia w pracy naukowej,
- możliwość powiększenia dorobku naukowego o publikacje realizowane w Zespole,
- możliwość uczestnictwa w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych,
- możliwość realizacji własnych projektów naukowych we współpracy z Zespołem Badawczym.

Dokumenty:

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać e-mailem pod adres michał.kuniecki@uj.edu.pl następujące dokumenty:

1. życiorys w języku angielskim, uwzględniający informacje o wyróżnieniach wynikających z prowadzenia badań naukowych, stypendiach, nagrodach, doświadczeniu naukowym zdobytym poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztatach i szkoleniach naukowych, udziale w projektach badawczych; listę publikacji oraz prezentacji konferencyjnych

2. podpisane: informacja o przetwarzaniu danych osobowych i zgoda na przetwarzanie danych (wzory dołączone do ogłoszenia).

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 18 października 2021 r.

Kandydaci mogą zostać poproszeni o dodatkowe materiały (np.: prace dyplomowe, przygotowane lub opublikowane artykuły, itd. potwierdzające kwalifikacje) lub o odbycie rozmowy kwalifikacyjnej z komisją rekrutacyjną.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi najpóźniej do dnia 20 października 2021 r.

Regulamin przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki:

https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwały-rady/2019/uchwała25_2019-za1.pdf

Streszczenie projektu:

<https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/498080-pl.pdf>

Dodatkowych informacji udziela kierownik projektu, dr hab. Michał Kuniecki, prof. UJ, e-mail: michal.kuniecki@uj.edu.pl

**Informacja o przetwarzaniu danych osobowych
- w ramach procedury konkursowej oraz umowy o realizację badań i finansowanie stypendium
przyznanego przez Narodowe Centrum Nauki -**

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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej „RODO”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. **Administratorem** Pana/Pani danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. **Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych**, ul. Gołębia 24, 30-007 Kraków, pokój nr 31. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez [e-mail](mailto:iod@uj.edu.pl): iod@uj.edu.pl lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO, **w celu** niezbędnym do realizacji procedury konkursowej w sprawie stypendium, przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych z Narodowego Centrum Nauki, a w razie wyboru na stanowisko stypendysty w związku z zawarciem umowy o wypłatę stypendium naukowego oraz czynności związanych z pobieraniem stypendium naukowego na podstawie Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, umowy o realizację i finansowanie projektu badawczego „**Czy to fejk? Jak znaczenie, uwaga i emocje kształtują postrzeganą prawdziwość zdjęć dziennikarskich.**” (dalej „Projekt”), w ramach którego przeprowadzany jest konkurs na stanowisko stypendysty.
4. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, lecz konieczne do uczestnictwa w procedurze konkursowej, a w przypadku przyznania stypendium jest warunkiem zawarcia i wykonania umowy o wypłatę stypendium.
5. **Odbiorcami** Pana/Pani danych osobowych **będą**: Narodowe Centrum Nauki z siedzibą w Krakowie, podmioty oceniające lub kontrolujące prawidłową realizację projektu, w ramach którego umowa została zawarta, audytorzy działający zgodnie z przepisami prawa lub którym Uniwersytet Jagielloński zlecił przeprowadzenie audytu, instytucje takie jak Najwyższa Izba Kontroli, właściwy urząd skarbowy oraz Zakład Ubezpieczeń Społecznych, inne podmioty uprawnione do uzyskania danych na podstawie przepisów prawa oraz umowy o realizację i finansowanie Projektu zawartej z Narodowym Centrum Nauki.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich (poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych. Jeżeli jednak Pani/Pana dane w procesie rekrutacji zostaną przekazane Uniwersytetowi Jagiellońskiemu w wersji elektronicznej, mogą one być przetwarzane w chmurze Office 365 OneDrive na podstawie podpisanej umowy powierzenia pomiędzy UJ i Microsoft oraz na podstawie wdrożonego przez Microsoft dokumentu zwanego „Tarczą Prywatności”.
7. Pani/Pana dane osobowe będą **przetwarzane przez okres**: do czasu zakończenia realizacji Projektu i rozliczenia umowy o realizację i finansowanie Projektu zawartej z Narodowym Centrum Nauki, a następnie do upływu terminu przedawnienia roszczeń z umowy w Projekcie; w celach archiwizacyjnych – przez okres prawem przewidziany.
8. Posiada Pan/Pani **prawo do**: uzyskania informacji o przetwarzaniu danych osobowych i uprawnieniach przysługujących zgodnie z RODO, dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, a także prawo do usunięcia danych osobowych ze zbiorów administratora (chyba że dalsze przetwarzanie jest konieczne dla wykonania obowiązku prawnego albo w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń), oraz prawo do ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – w przypadkach i na warunkach określonych w RODO.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
10. Ma Pan/Pani prawo wniesienia **skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych** w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.

Potwierdzam, że zapoznałem(-am) się i przyjmuję do wiadomości powyższe informacje.

.....
*miejsowość, data, czytelny
podpis*