

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA:	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA	Wydział Nauki o Żywności
MIASTO:	Olsztyn
STANOWISKO:	Adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
LICZBA ETATÓW:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Technologia żywności i żywienia
WYNAGRODZENIE ZASADNICZE:	4680 PLN
DATA PUBLIKACJI:	14.12.2020 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	13.01.2021 r.
LINK DO STRONY:	wnz-konkurs@uwm.edu.pl
SŁOWA KLUCZOWE:	chemia produktów roślinnych, technologia produktów roślinnych, analiza chromatograficzna, oleje roślinne, ziarno zbóż, owoce i warzywa, roślinne związki biologicznie aktywne

### **OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):**

Katedra Przetwórstwa i Chemii Surowców Roślinnych, Wydziału Nauki o Żywności UWM w Olsztynie zatrudni adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych. Stanowisko to obejmuje pracę dydaktyczną polegającą na prowadzeniu zajęć ze studentami z zakresu technologii, towaroznawstwa oraz analizy surowców i produktów roślinnych. Do obowiązków kandydata będzie należała również praca badawcza związana z analizą składu chemicznego i przemian zachodzących w produktach i surowcach roślinnych na różnych etapach ich życia. Stanowisko to obejmuje również publikowanie wyników w formie prac badawczych w czasopismach naukowych oraz prezentowanie ich na konferencjach krajowych i międzynarodowych.

Kandydat powinien spełniać następujące kryteria:

- doktorat w dyscyplinie naukowej technologia żywności i żywienia;
- znajomość technik analitycznych, w tym chromatograficznych oraz umiejętność ich wykorzystania w analizie surowców i produktów roślinnych, takich jak oleje roślinne, owoce, warzywa i ziarno zbóż;
- umiejętność analizy statystycznej uzyskanych wyników;
- doświadczenie w kierowaniu projektami naukowymi;
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć ze studentami na poziomie akademickim;
- znaczący dorobek naukowy w postaci licznych publikacji drukowanych w czasopismach JCR (min. 100 pkt. MNiSW w tym min. 40 pkt. uzyskane w ciągu ostatnich 5 lat, min. 50 pkt. jako pierwszy autor, min. 60 pkt. w czasopismach z IF);
- osiągnięcia naukowe związane z przetwórstwem, chemią oraz analizą surowców i produktów roślinnych;
- udokumentowane umiejętności posługiwania się aparaturą badawczą, w tym chromatograficzną.

### **Wykaz dokumentacji konkursowej:**

1. podanie (kierowane do Dziekana Wydziału Nauki o Żywności),
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy,
4. odpis dokumentu stwierdzającego uzyskanie stopnia doktora nauk w dyscyplinie technologia żywności i żywienia,
5. wykaz osiągnięć naukowych i dydaktycznych kandydata,
6. oświadczenie, że Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz.U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.),
7. oświadczenie o stanie zdrowia i zdolności do pracy bez zastrzeżeń na stanowisku nauczyciela akademickiego – dotyczy Kandydatów spoza Uniwersytetu.

### **Ponadto:**

- Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie zastrzega sobie prawo unieważnienia konkursu przez Rektora bez podania przyczyn.
- Niepoinformowanie Kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.

Dokumenty należy złożyć w Dziekanacie Wydziału Nauki o Żywności Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Pl. Cieszyński 1, pok. 123 A - **w terminie do dnia 13 stycznia 2021 r.**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 15 stycznia 2021 r.