

## FORMULARZ

INSTYTUCJA: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koszalinie

MIASTO: Koszalin

STANOWISKO: profesor uczelni

LICZBA ETATÓW: 1

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne

DATA OGŁOSZENIA: 11 września 2019r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **25 września 2019r.**

LINK DO STRONY: <http://pwsz.koszalin.ibip.pl/public>

SŁOWA KLUCZOWE: fizjologia, biologia

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Kandydat na powyższe stanowisko powinien:

spełniać wymogi określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1668),

być samodzielnym pracownikiem naukowym w stopniu doktora habilitowanego w dziedzinie nauk biologicznych

posiadać stopień doktora w dziedzinie nauk biologicznych,

posiadać dorobek naukowy w zakresie dziedziny nauk biologicznych,

zadeklarować PWSZ w Koszalinie jako podstawowe miejsce pracy,

Wymagane dokumenty:

1. podanie o zatrudnienie do JM Rektora PWSZ w Koszalinie wraz z deklaracją PWSZ w Koszalinie jako podstawowego miejsce pracy,
2. życiorys zawodowy,

3. kopie dokumentów potwierdzających posiadanie stopnia naukowego oraz tytułu zawodowego, a w przypadku posiadania dyplomu zagranicznego tłumaczenie przysięgłe lub zaświadczenie o jego równoważności z dyplomem polskim,
4. wykaz dorobku naukowego
5. świadectwa potwierdzające dodatkowe kwalifikacje zawodowe, specjalizacje
6. oświadczenie w trybie art. 113 ust.2,3 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym do (pobrania: <http://pwsz.koszalin.ibip.pl/public/?id=217272>)
7. zgoda na przetwarzanie danych osobowych, do pobrania: (<http://pwsz.koszalin.ibip.pl/public/?id=217272>)

należy złożyć w Sekretariacie Rektora PWSZ w Koszalinie, ul. Leśna 1.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi **26 września 2019r.**

Uczelnia zastrzega, że zatrudnienie kandydatów wyłonionych w czasie procedury konkursowej, nastąpi z początkiem roku akademickiego 2019/2020 w wymiarze uzasadnionym liczbą studentów.

Informacja o wyniku konkursu ukaże się na stronie BIP Uczelni w zakładce Oferty pracy.

Uczelnia nie odsyła nadesłanych dokumentów.