

INSTYTUCJA: Akademia Marynarki Wojennej

MIASTO: Gdynia

STANOWISKO: profesor nadzwyczajny, Zakład Technologii Prac Podwodnych

DYSCYPLINA NAUKOWA: medycyna

DATA OGŁOSZENIA: 01 sierpnia 2017 roku

TERMIN SKŁADANIA OFERT: do 04 września 2017 roku

LINK DO STRONY: [www.amw.gdynia.pl](http://www.amw.gdynia.pl)

SŁOWA KLUCZOWE: prace podwodne, medycyna nurkowa i hiperbaryczna, medycyna morską i tropikalna, medycyna transportu.

## **OPIS**

### **WARUNKI KONKURSU**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które:

1. Zadeklarują chęć zatrudnienia na Wydziale Mechaniczno-Elektrycznym jako podstawowym miejscu pracy.
2. Posiadają co najmniej stopień naukowy dr hab. medycyny.
3. Posiadają dorobek naukowy w zakresie medycyny nurkowej i hiperbarycznej.
4. Posiadają specjalizację z medycyny morskiej i tropikalnej lub medycyny transportu.
5. Posiadają dorobek dydaktyczny w zakresie fizjopatologii nurkowania, pierwszej pomocy przedmedycznej, medycyny morskiej, higieny okrętowej i ratownictwa wodno-nurkowego.
6. Posiadają wojskowe uprawnienia do realizacji prac podwodnych zgodne z Rozporządzeniem MON z dn. 13.07.2005 r. (Dz.U. 2005 poz. 1547).
7. Posiadają uprawnienia orzecznicze do orzekania o zdolności do nurkowania.

### **WYMAGANE DOKUMENTY:**

1. CV wraz z danymi teleadresowymi.
2. Wykaz dorobku naukowego.
3. Kserokopie dyplomów doktora i doktora habilitowanego.
4. Kserokopie dyplomów specjalizacji medycznych.
5. Kserokopie dokumentów poświadczających wojskowe uprawnienia do realizacji prac podwodnych.

### **SKŁADANIE DOKUMENTÓW:**

1. Konkurs trwa do 04 września 2017 roku, data rozstrzygnięcia 05 wrzesień 2017 roku
2. Dodatkowych informacji udziela:  
Kierownik Zakładu Technologii Prac Podwodnych  
dr hab. inż. Adam Olejnik, prof. AMW  
e-mail: [a.olejnik@amw.gdynia.pl](mailto:a.olejnik@amw.gdynia.pl)
3. Wymagane dokumenty należy składać w sekretariacie Wydziału Mechaniczno-Elektrycznego AMW  
e-mail: [a.szwarc@amw.gdynia.pl](mailto:a.szwarc@amw.gdynia.pl); [t.zielinska@amw.gdynia.pl](mailto:t.zielinska@amw.gdynia.pl)