

**Uchwała nr 23/2020**  
**Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku**  
**Uniwersytetu Szczecińskiego**  
**z dnia 26 listopada 2020 r.**

w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej Pana dra hab. inż. Andrzeja Osadcuka, prof. US – kandydata zgłoszonego do konkursu w sprawie objęcia funkcji i zatrudnienia na stanowisko dyrektora Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku w Uniwersytecie Szczecińskim na kadencję rozpoczynającą się z dniem 1 stycznia 2021 r.

Działając na podstawie § 79 ust. 3 pkt 1 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego stanowiącego załącznik do uchwały Nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego (ze zm.) oraz § 6 ust. 3 zarządzenia Nr 141/2020 Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 02 listopada 2020 r. w przedmiocie ustalenia trybu przeprowadzenia konkursów w sprawie objęcia funkcji i zatrudnienia dyrektorów instytutów US na kadencję rozpoczynającą się z dniem 01 stycznia 2021 r., sposobu dokumentowania ich przebiegu oraz wzorów dokumentów stosowanych w postępowaniu konkursowym uchwała się, co następuje:

**§ 1.**

Rada Naukowa Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku pozytywnie opiniuje kandydaturę Pana dra hab. inż. Andrzeja Osadcuka, prof. US do objęcia funkcji i zatrudnienia na stanowisko dyrektora Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku w Uniwersytecie Szczecińskim na kadencję rozpoczynającą się z dniem 1 stycznia 2021 r.

**§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uzasadnienie**

Jako Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku, inicjując dyskusję nad kandydaturą dra hab. Andrzeja Osadcuka, prof. US zaprezentowałem Jego osiągnięcia stwierdzając co następuje:

Pan prof. Andrzej Osadcuk jest związany z Instytutem Nauk o Morzu od początku jego istnienia. Pracę na US rozpoczął w 1987 r. początkowo w Katedrze Geologii. Jest absolwentem Wydziału Geologiczno-Poszukiwawczego Akademii Górniczo Hutniczej w Krakowie. Stopień naukowy doktora uzyskał 1997 r. na Wydziale Biologii, Geografii i Oceanologii Uniwersytetu Gdańskiego na podstawie rozprawy pt. „Mineralogiczno-geochemiczne aspekty współczesnej sedymentacji w Zalewie Szczecińskim”, która po opublikowaniu została wyróżniona Nagrodą Ministra Nauki. W 2018 r. Kandydat uzyskał stopień dra habilitowanego z geologii na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, na podstawie dorobku naukowego i monografii „Badania osadów dennych akwenów śródlądowych z zastosowaniem metod hydroakustycznych. Pan Profesor zajmuje się naukowo geologią dna morskiego ze szczególnym uwzględnieniem zastosowania metod hydroakustycznych i sejsmoakustycznych w badaniach osadów morskich, lagunowych i jeziornych. Na

naszym uniwersytecie rozwinął tę metodę badań stwarzając odpowiedni warsztat naukowy. Kandydat posiada również spore doświadczenie organizacyjne. Od dwóch lat pełni z powodzeniem funkcję p.o. Dyrektora Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku. W ubiegłym roku, wspólnie z prof. Maciejem Witkiem opracował koncepcję nowej strony Internetowej US, zatwierdzonej przez ówczesne władze rektorskie. Jest członkiem Komitetu Badań Morza PAN obecnej kadencji. W podsumowaniu stwierdzam, że jest zatem świetnym kandydatem na stanowisko Dyrektora Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku.

W dyskusji nad kandydaturą prof. Andrzeja Osadczuka zabrał również głos Pan dr hab. Jakub Witkowski prof. US stwierdzając, że Rada Naukowa nie musi w tym momencie dokonywać trudnego wyboru, może poprzeć obie kandydatury, tym bardziej że oboje Państwo dali się poznać jako sprawni organizatorzy życia naukowego Wydziału nauk o Ziemi oraz Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku w trudnym czasie przemian na uczelni, związanych z wprowadzaniem nowej ustawy. Podkreślił, że w głosowaniu poprze obie kandydatury.

Wobec braku innych głosów w dyskusji zarządziłem głosowanie, z którego wynika pozytywna opinia dotycząca kandydatury Pana dr hab. Andrzeja Osadczuka prof. US do objęcia funkcji i zatrudnienia na stanowisko dyrektora Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku.

Wyniki tajnego głosowania:

1. liczba osób uprawnionych – 18
2. liczba osób obecnych na posiedzeniu – 17
3. liczba oddanych głosów „za” – 15
4. liczba oddanych głosów „przeciw” – 2
5. liczba głosów „wstrzymujących się” – 0

Przewodniczący Rady Naukowej  
Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku  
Uniwersytetu Szczecińskiego  
*prof. dr hab. Ryszard Borówka*