



Szczecin, dnia 19.09.2024 r.

Działając na podstawie §7 ust.3 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, postpowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261) w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.).

Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku Uniwersytetu Szczecińskiego zawiadamia, że w dniu **30 września 2024 r. o godzinie 13:30** w sali 30A przy ul. Mickiewicza 16a odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Agnieszki Strzeleckiej

„Geneza Jeziora Nowowarpieńskiego oraz rekonstrukcja jego rozwoju naturalnego w odniesieniu do głównych przemian środowiska w późnym glacie i holocenie”

Promotor:

dr hab. inż. Andrzej Osadczuk, prof. US – Uniwersytet Szczeciński

Recenzenci:

prof. dr hab. Jacek Forysiak
(Uniwersytet Łódzki)

dr hab. Robert Kostecki, prof. UAM
(Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Rozprawa doktorska wyłożona jest do wglądu w biurze Sekcji ds. Nauki przy ul. Mickiewicza 16 pok. 220 - II p. po uprzednim umówieniu się pod numerem telefonu: 91-444-2515.

Streszczenie oraz recenzje dostępne są na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Uniwersytetu Szczecińskiego:
<https://bip.usz.edu.pl/doktorat-habilitacja/20880/agnieszka-strzelecka>

dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US
PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ

Instytut Nauk o Morzu i Środowisku
Uniwersytet Szczeciński