



RN 000-92/2020

Olsztyn, 21 października 2020 r.

RADA NAUKOWA
INSTYTUT
RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO
im. Stanisława Sakowicza
OLSZTYN

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ

oraz

DYREKTOR INSTYTUTU RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO

im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie

mają zaszczyt zaprosić na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Macieja Romana Rożyńskiego

na temat: **WPŁYW IMPLANTACJI NADAJNIKÓW TELEMTRYCZNYCH I ZNIECZULENIA
OGÓLNEGO NA STAN FIZJOLOGICZNY I KONDYCYJNY
SANDACZA (*Sander lucioperca*) I OKONIA (*Perca fluviatilis*)**

Promotor: prof. dr hab. Zdzisław Zakęś
Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie

Recenzenci: prof. dr hab. Teresa Ostaszewska
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
prof. dr hab. Małgorzata Witeska
Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

Publiczna obrona rozprawy odbędzie się **6 listopada 2020 roku o godzinie 9⁰⁰** poza siedzibą Instytutu, z wykorzystaniem technologii informatycznych zapewniających kontrolę jej przebiegu i rejestrację (par. 178 ust. 1a i par. 191 ust. 1a ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.- *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2020 r. poz. 85 i 374) dodanych na mocy art. 63 pkt 5 i 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 695) *o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2*). Rozprawa doktorska, jej streszczenie oraz recenzje są umieszczone na stronie internetowej IRS w zakładce Postępowania awansowe/Przewody doktorskie.

Osoby zainteresowane wzięciem udziału w publicznej obronie rozprawy z wykorzystaniem aplikacji MS Teams proszone są o przesłanie zgłoszenia na adres e-mail: e.bogacka-kapusta@infish.com.pl do dnia 4 listopada 2020 roku.

Dyrektor Instytutu Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie

Dr inż. Anna M. Wiśniewska