



Dyrektor i Rada Naukowa
Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk
uprzejmie zawiadamiają, że

21 grudnia 2021 r. o godzinie 10³⁰

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Marty Walentynowicz

pt.

„Reakcja olszy szarej (*Alnus incana* (L.) Moench) i olszy czarnej (*Alnus glutinosa* Gaertn.) na zanieczyszczenia pierwiastkami śladowymi Cu, Zn, Cd i Pb”

Promotor:

prof. dr hab. Gabriela Lorenc-Plucińska; Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk;
Kórnik

Recenzenci:

prof. dr hab. Hanna Dahm; Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu; Toruń

dr hab. inż. Beata Smolik, prof. ZUT; Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie; Szczecin

DYREKTOR
INSTYTUTU DENDROLOGII
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

prof. dr hab. inż. Andrzej M. Jagodziński

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie zdalnym z wykorzystaniem narzędzia Microsoft Teams umożliwiającym jej przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku.

Osoby zainteresowane, które chcą wziąć udział w publicznej obronie rozprawy doktorskiej, proszone są o przesłanie swoich danych (imię, nazwisko, adres e-mail) na adres rada.idpan@man.poznan.pl. Po zgłoszeniu zostanie Państwu przesłane „Oświadczenie o chęci uczestnictwa w publicznej obronie rozprawy doktorskiej”. Należy je podpisać i przesałać skan oświadczenia na podany wyżej adres e-mail do 20 grudnia br.

Praca doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk, ul. Parkowa 5, Kórnik. Z recenzjami oraz streszczeniem rozprawy doktorskiej można zapoznać się na internetowej stronie Instytutu pod adresem: <http://www.idpan.poznan.pl/obrony-prac-doktorskich>.