



UCHWAŁA nr H-16-RDNL-16/2022

Rady Dyscypliny Nauki Leśne  
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie  
z dnia 17 maja 2022 r.  
w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej  
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora  
habilitowanego  
w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie nauki leśne  
Pani/Panu dr Tomaszowi Ożyharowi

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. 2021 poz. 478) oraz § 31 pkt 4) Statutu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Rada Dyscypliny Nauki Leśne Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie uchwała, co następuje:

---

**Szkoła Główna  
Gospodarstwa  
Wiejskiego w Warszawie**

**Instytut Nauk Leśnych**

ul. Nowoursynowska 159  
02-776 Warszawa  
+48 22 59 380 10  
inl@sggw.edu.pl  
[www.sggw.edu.pl](http://www.sggw.edu.pl)

§ 1

1. Powołuje się Komisję Habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie nauki leśne Pani/Panu dr Tomaszowi Ożyharowi zwaną dalej „Komisją”

w następującym składzie osobowym:

1) Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Maciej Skorupski – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.

2) Recenzenci Komisji:

a) Prof. dr hab. Janusz Sowa – Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie,

b) dr hab. Dorota Dziurka – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu,

c) prof. dr hab. Bogusława Waliszewska – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu,



d) dr hab. inż. Cezary Gozdecki, prof. UKW – Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

3) Pozostali członkowie Komisji:

a) dr hab. inż. Agnieszka Laskowska – Sekretarz Komisji,

b) dr hab. inż. Piotr Boruszewski, prof SGGW – Członek Komisji

2. Osoby wskazane w ust. 1 pkt 1) oraz pkt 2) lit. a), b) i c) zostały wyznaczone do składu Komisji przez Radę Doskonałości Naukowej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

.....  
Dr hab. Roman Wójcik, prof. SGGW  
Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Leśnej  
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie