



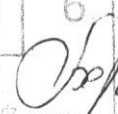
Polskie Towarzystwo Leśne Polish Forest Society

ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 3
02-362 Warszawa
tel./fax: 22 822 14 70



Warszawa, 13 sierpnia 2018 r.

MINISTERSTWO NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO	
KANCELARIA OGÓLNA	
wpl. data	14 LIP, 2018
Biuro podawcze	
podpis pr. kancelarii	igoriz



Pan
Prof. dr hab. Jarosław Gowin
Wicepremier Rządu RP
Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego
W a r s z a w a

Szanowny Panie Ministrze,

W projekcie Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 31 lipca 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych, leśnictwo zostało uznane jako jednolita dyscyplina z rolnictwem i rybactwem (dyscyplina 4.1) w ramach dziedziny nauk rolniczych (dziedzina 4).

Opierając się na aktualnym stanie wiedzy oraz stosowanych metodach badawczych, a także funkcji i znaczenia lasów w gospodarce kraju, całe środowisko naukowe Polskiego Towarzystwa Leśnego skupiającego ponad 5,2 tys. osób uważa, że leśnictwo powinno stanowić osobną dyscyplinę naukową, tak jak do tej pory, przez dziesiątki lat.

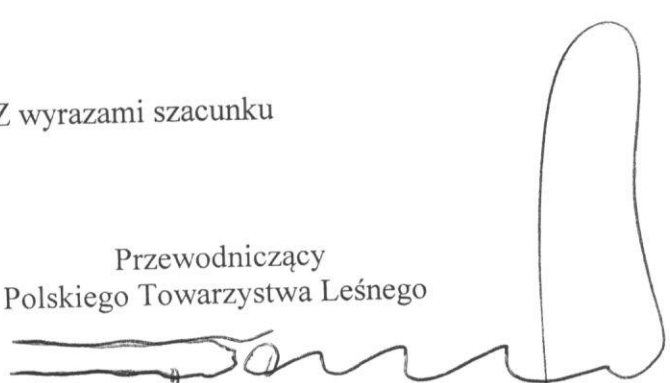
Współczesne badania naukowe zarówno w zakresie badań podstawowych jak i wdrożeniowych stanowią zupełnie inne cele w dyscyplinie leśnictwo i różnią się znacząco od badań z zakresu rolnictwa, a tym bardziej rybactwa. Badania z zakresu leśnictwa związane są z wieloaspektową funkcją lasów i uwzględniają zrównoważony system gospodarowania ekosystemami leśnymi w zakresie funkcji produkcyjnych, ekologicznych i społecznych. Oprócz funkcji tak gospodarczych, jakże ważnych dla gospodarki kraju, muszą być w leśnictwie realizowane funkcje pozagospodarcze – glebochronne, wodochronne, krajobrazowe, rekreacyjne, obronne i inne, co ma niewątpliwie duży wpływ na poprawę jakości życia społeczeństwa. Takie badania wymagają innej metodologii i podejścia niż w przypadku rolnictwa, a podstawową różnicą jest fakt rozpatrywania procesów i powiązań ekologicznych funkcjonowania ekosystemów leśnych w bardzo długiej, co najmniej kilkudziesięcioletniej perspektywie, aniżeli jedno- i dwuletnich cykli produkcji rolniczej. Historycznie rzecz ujmując leśnictwo od 1816 r. zawsze było oddzielną dyscypliną naukową, poczynając od Szczególnej Szkoły Leśnictwa w Warszawie, pierwszej wyższej uczelni leśnej. Oddzielny był Wydział V PAN Nauk Rolnych, Leśnych i Weterynaryjnych, z dobrze funkcjonującym

Komitetem Nauk Leśnych. Polskie Towarzystwo Leśne działa bardzo aktywnie od 1882 r. Do tej pory dziedzina nauk leśnych funkcjonowała w podziale nauk na uczelniach i w instytutach badawczych oraz w Centralnej Komisji d.s. Tytułów i Stopni Naukowych, składająca się z 2 dyscyplin – leśnictwo, technologia drewna. Czemu ma służyć włączenie leśnictwa do rolnictwa i rybactwa, co będzie lepiej, obawiamy się, że utrudni to prace naukowe i awanse.

Warto podkreślić, że wyniki badań leśnych stają się rozpoznawalne na świecie, poprzez publikacje naukowe pracowników uczelni i instytutów (około 700 naukowców w kraju), które ukazują się w czasopiśmie o zasięgu światowym. Według baz Web of Science istnieje ponad 100 tytułów czasopism leśnych i pokrewnych leśnictwu posiadających *impact factor*, w tym wydawany przez nasze Towarzystwo „Sylwan” od 1820 r. (lista filadelfijska). Dodać należy, że czasopisma z zakresu leśnictwa stanowią odrębny profil od rolnictwa. Przed dyscypliną naukową leśnictwo pojawiają się nowe problemy i zadania o zasięgu krajowym, ale i globalnym, mianowicie wpływ lasów na łagodzenie zmian klimatycznych czy sekwestracja dwutlenku węgla, wpływ lasów na gospodarkę wodną kraju w obliczu narastających katastrof suszy i powodzi, ochrona zasobów glebowych czy wreszcie ochrona bioróżnorodności i zasobów genowych ekosystemów leśnych, w tym także na terenie obszarów Natura 2000, parków narodowych i rezerwatów.

Z wyrazami szacunku

Przewodniczący
Polskiego Towarzystwa Leśnego


Dr inż. Janusz Dawidziuk