



**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Jan Krzysztof Ardanowski

Znak sprawy: SAR.on.0220.23.2018

Warszawa, dnia 23 sierpnia 2018 r.



2018-08-24
RPW/48343/2018 P

**Pan
JAROSŁAW GOWIN**

**Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego**

Szanowny Panie Premierze,

W nawiązaniu do pisma z dnia 1 sierpnia 2018 r., znak: DLP.ZLN.1201.17.2018.AL, dotyczącego projektu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego *w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych* uprzejmie informuję, że do tego projektu wnoszę następujące uwagi:

1. W ramach określonego w załączniku do projektowanego rozporządzenia wykazu dziedzin nauk rolniczych należałoby uwzględnić następujące dyscypliny naukowe: agronomię, biotechnologię, inżynierię rolniczą, ochronę i kształtowanie środowiska oraz ogrodnictwo.

Uzasadnienie:

Potrzeba uwzględnienia (pozostawienia) wyżej wymienionych dyscyplin naukowych wynika ze znaczenia, jakie one odgrywają w prawidłowym rozwoju rolnictwa oraz dalszym rozwoju nauki w obszarach strategicznie ważnych i oczekiwanych przez sektor rolno-żywnościowy i konsumentów. Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi przykłada dużą wagę do rozwoju agronomii i inżynierii rolniczej decydujących o stosowaniu właściwych procedur agrotechnicznych w produkcji surowców niezbędnych w procesach wytwarzania wysokiej jakości żywności i pasz. Biotechnologia wspiera właściwy rozwój biogospodarki, w tym zwłaszcza biogospodarki o obiegu zamkniętym. Realizacja badań w zakresie ochrony i kształtowania środowiska jest kluczowa dla zapewnienia właściwych warunków środowiskowych realizacji polityki rolnej, ze szczególnym podkreśleniem jej znaczenia w produkcji żywności i pasz spełniających kryteria określone we wspólnej polityce rolnej.

Zwiększające się zapotrzebowanie na żywność zarówno w aspekcie ilościowym jak i jakościowym powinno więc podlegać racjonalnym zasadom wynikającym z badań naukowych w zakresie ochrony i kształtowania środowiska. Ogrodnictwo jest dyscypliną naukową decydującą o dalszym korzystnym rozwoju produkcji warzyw i owoców, a więc produktów stawiających Polskę w grupie światowych liderów w zakresie ich jakości i wartości eksportu. Uwzględniając znaczenie tych ważnych dla dalszego rozwoju sektora rolno-żywnościowego dyscyplin naukowych, w pełni zasadne jest by zostały one wyodrębnione w klasyfikacji dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, co umożliwi rozwój nauki w tych strategicznie ważnych obszarach i kształcenie wysoko wykwalifikowanych specjalistów w tych dziedzinach.

2. Ponadto w ramach określonej w załączniku do projektowanego rozporządzenia dziedziny nauk inżynierskich i technicznych należałoby wprowadzić dodatkowo samodzielną dyscyplinę naukową: geodezja i inżynieria geoprzestrzenna.

Uzasadnienie:

W dotychczasowym rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 r. w *sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych* (Dz. U. poz. 1065) dyscyplina naukowa geodezja i kartografia jest wyodrębniona jako dziedzina nauk technicznych w obszarze nauk technicznych. Natomiast *projekt rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych* zakłada likwidację tej dyscypliny w nowej klasyfikacji dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych.

Propozycja utrzymania w projekcie rozporządzenia dotychczasowej dyscypliny naukowej geodezja i kartografia i wyodrębnienie jej jako samodzielnej dyscypliny naukowej pod nową nazwą geodezja i inżynieria geoprzestrzenna w dziedzinie nauk inżynierskich i technicznych jest w pełni uzasadniona z uwagi na rolę jaką dyscyplina ta odgrywa także w rolnictwie. W ostatnich latach powstał System Identyfikacji Działek Rolnych (LPIS) na potrzeby realizacji płatności bezpośrednich ze środków wspólnotowych, zarządzany przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Utworzona została także Infrastruktura Informacji Przestrzennej, w której Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi jest organem wiodącym w zakresie tematu danych przestrzennych: obiekty rolnicze oraz akwakultury.

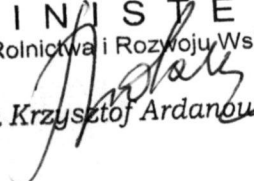
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi jest także zaangażowany w prace mające na celu tworzenie i utrzymywanie zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach. Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi wielokrotnie korzysta ze zintegrowanych zbiorów danych ewidencji gruntów i budynków niezbędnych do realizacji zadań publicznych, dotyczących w szczególności scaleń i wymian gruntów, gleboznawczej klasyfikacji gruntów, podziału i rozgraniczenia nieruchomości na

obszarze wsi, ochrony gruntów przeznaczonych na cele rolne.

W związku z tym należy stwierdzić, że dotychczasowa dyscyplina naukowa obejmująca sprawy z zakresu geodezji jest niezwykle ważna dla rozwoju gospodarki w wielu jej obszarach, a także kształcenia wysoko wykwalifikowanych kadr. Osoby posiadające wykształcenie geodezyjne są odpowiedzialne m.in. za gromadzenie, aktualizację oraz udostępnianie, w sposób jednolity dla kraju, informacji o gruntach, budynkach i lokalach, ich właścicielach oraz o innych podmiotach władających lub gospodarujących tymi gruntami, budynkami lub lokalami, stanowiących ewidencję gruntów i budynków. Zgodnie z art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z poz. 2101, z późn. zm.) dane zawarte w ewidencji gruntów i budynków stanowią podstawę planowania gospodarczego, planowania przestrzennego, wymiaru podatków i świadczeń, oznaczania nieruchomości w księgach wieczystych, statystyki publicznej, gospodarki nieruchomościami oraz ewidencji gospodarstw rolnych.

Istnieje zatem potrzeba wprowadzenia samodzielnej dyscypliny naukowej obejmującej całość dotychczasowego zakresu „geodezji i kartografii”, w celu dalszego kształcenia wysoko wykwalifikowanych specjalistów w tej dziedzinie.

Dodatkowo pragnę przypomnieć, że podczas prac legislacyjnych nad projektami ustaw: *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (UA32)* oraz *Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (UA33)* Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi w piśmie z dnia 15 grudnia 2017 r. znak: GZ.ge.071.1.2017, skierowanym do Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, poparł propozycję przedstawioną w stanowisku Politechniki Warszawskiej oraz Stowarzyszenia Geodetów Polskich z dnia 14 grudnia 2017 r. nr GiK/2266/2017 polegającą na utrzymaniu w projekcie nowej klasyfikacji dotychczasowej dyscypliny naukowej „geodezja i kartografia” pod nową nazwą „geodezja i inżynieria geoprzestrzenna” w dziedzinie nauk inżynierskich i technicznych.

MINISTER
Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Jan Krzysztof Ardanowski