



Warszawa, dnia 13 sierpnia 2018 r.

**RZECZPOSPOLITA POLSKA**  
MINISTER CYFRYZACJI

DP-III.0210.1256.2018

**Pan**  
**Jarosław Gowin**  
**Wiceprezes Rady Ministrów**  
**Minister Nauki i**  
**Szkolnictwa Wyższego**

*Szanowny Panie Premierze,*

uprzejmie informuję, że do przekazanego do uzgodnień projektu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego **w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych**, zgłaszam propozycję zmiany polegającej na dodaniu w tabeli, stanowiącej załącznik do niniejszego rozporządzenia, w dziedzinie nauk inżynierskich i technicznych (lp. 2 załącznika) kolejnego punktu w brzmieniu: „*geodezja i inżynieria geoprzestrzenna*”.

Pragnę zaznaczyć, że sektorem polskiej gospodarki, który wymaga wsparcia, zarówno w chwili obecnej jak i w perspektywie najbliższych lat, jest obszar obejmujący geoinformację. Aktualne oraz rzetelne informacje w tym zakresie mają bardzo istotne znaczenie dla poprawnego funkcjonowania i rozwoju gospodarki państwa oraz przedsiębiorczości.

Brak samodzielnej dyscypliny obejmującej dotychczasową tematykę geodezji i kartografii oznacza rozproszenie naukowców i prowadzonych przez nich badań do wielu różnych dyscyplin naukowych. W ten sposób stosunkowo zwarta i mająca własne paradygmaty oraz język techniczny dyscyplina, może zostać umieszczona na peryferiach innych dyscyplin, co może przyczynić się do zmniejszenia potencjału badawczego i inżynierskiego, ograniczając w ten sposób możliwości realizacji projektów i programów w kontekście nowych wyzwań stawianych przed Polską. Taka decyzja może również wpłynąć na obniżenie jakości i spójności zasobów informacyjnych kraju oraz zmniejszyć sprawności funkcjonowania państwa wszędzie tam, gdzie informacja o przestrzeni i własności jest podstawą planowania strategicznego i podejmowania decyzji. Innym ważnym aspektem potrzeb w tym zakresie jest kształcenie inżynierów i specjalistów. Niezależnie jednak, od podejmowanych zmian, Polska potrzebuje wysokiej klasy specjalistów potrafiących kompleksowo obsługiwać zasób informacyjny Państwa związany zarówno ze stosunkami własnościowymi, infrastrukturą techniczną i topografią terenu.

*Pismo jest zgodne z wymaganiami WCAG 2.0 dla systemów teleinformatycznych w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych, określonymi w załączniku nr 4 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2017 poz. 2247)*

Należy podkreślić, że sektor geoinformacyjny jest częścią cyfrowej gospodarki Polski. Tworzenie zasobów geoinformacyjnych jest ważne do realizacji procesów inwestycyjnych. Prace R&D mają duże znaczenie dla inwestycji realizowanych przez administrację publiczną oraz obywateli. Przyczyniają się do optymalizacji kosztów inwestycyjnych, implementacji nowych e-usług, optymalizacji zbiorów danych przestrzennych. Prowadzenie nowoczesnych i innowacyjnych prac badawczo-rozwojowych w ramach sektora geoinformacyjnego jest warunkiem tworzenia nowych i innowacyjnych rozwiązań dla wielu różnych sektorów gospodarki Polski. Rozwiązania te tworzone są przede wszystkim przez polskie mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa. Współpraca sektora nauki i biznesu, w tym możliwość prowadzenia wspólnych prac R&D z biznesem w obszarze geoinformacji, stwarza przedsiębiorcom nowe możliwości rozwojowe, pozwala na tworzenie przewag konkurencyjnych oraz przyczynia się do rozwoju wielu aspektów przedsiębiorczości w naszym kraju.

W opinii Ministerstwa Cyfryzacji przyjęcie proponowanego rozwiązania będzie przesłanką rozwoju tego sektora oraz poprawi rozpoznawalność wyników polskich prac badawczych w skali międzynarodowej. Tym samym wzmocni fundamenty reformy nauki i szkolnictwa wyższego oraz będzie istotnym impulsem rozwojowym dla kraju.

Z poważaniem,

**wz. Wanda Buk**  
**Podsekretarz Stanu**  
**w Ministerstwie Cyfryzacji**  
/-podpisano elektronicznie /

*Pismo jest zgodne z wymaganiami WCAG 2.0 dla systemów teleinformatycznych w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych, określonymi w załączniku nr 4 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2017 poz. 2247)*