



Minister Rozwoju i Technologii

Waldemar Buda

Znak pisma: DDR-I.0215.1.14.2023
Warszawa, 19 maja 2023 r.

Pan Łukasz Schreiber
Minister – Członek Rady Ministrów
Przewodniczący Zespołu
ds. Programowania Prac Rządu

Dotyczy: ponowny wniosek o wpis projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geodezyjne i kartograficzne do Wykazu prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów po ustaleniach z posiedzenia Zespołu do spraw Programowania prac Rządu w dniu 19 października 2022 r. (DPPR.WPPR.0220.7.5.2022(9)) dotyczących wniosku MRiT z dnia 29 lipca 2022 r. (DDR-I.0215.1.29.2022)

Szanowny Panie Ministrze,

w nawiązaniu do ustaleń z posiedzenia Zespołu do spraw Programowania prac Rządu w dniu 19 października 2022 r. przedkładam zaktualizowany wniosek i zwracam się z uprzejmą prośbą o włączenie do Wykazu prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geodezyjne i kartograficzne.

W załączeniu przesyłam formularz zgłoszenia ww. projektu i OSR oraz analizę proporcjonalności projektu ustawy o zmianie ustawy – prawo geodezyjne i kartograficzne przeprowadzoną w kontekście przepisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/958 z dnia 28 czerwca 2018 r. w sprawie analizy proporcjonalności przed przyjęciem nowych regulacji dotyczących zawodów (Dz. Urz. UE L 173 z 09.07.2018, str. 25), oraz ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz.U. z 2023 r. poz. 334).

Z wyrazami szacunku

Waldemar Buda

Minister Rozwoju i
Technologii

/ kwalifikowany podpis
elektroniczny /

Podstawa prawna

Uchwała nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów oraz zarządzenie nr 14 Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2021 r. w sprawie Zespołu do spraw Programowania Prac Rządu (M.P. z 2022 r. poz. 10 i 1169).

Załączniki

1. Formularz zgłoszenia projektu
2. OSR
3. Analiza proporcjonalności projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geodezyjne i kartograficzne – Załącznik do OSR