



Planowana zmiana regulacji zawodów architekta i inżyniera budownictwa będzie dokonana jako ostatni etap prac nad reformą procesu inwestycyjno-budowlanego. Taki harmonogram przedstawił minister inwestycji i rozwoju Jerzy Kwieciński, podczas spotkania z przedstawicielami samorządów zawodowych architektów i inżynierów budownictwa w dn. 9 lipca 2019 r.

Minister inwestycji i rozwoju spotkał się z przedstawicielami samorządów zawodowych architektów i inżynierów budownictwa w celu podsumowania stanu prac nad projektami nowych ustaw dotyczących tych zawodów, które wywołały gorącą dyskusję w środowisku budowlanym. Jerzy Kwieciński zadeklarował w czasie spotkania, że jego celem jest dialog w tej sprawie i osiągnięcie porozumienia między izbami.

Polską Izbę Inżynierów Budownictwa reprezentowali: prof. Zbigniew Kledyński, prezes PIIB, Andrzej Falkowski, przewodniczący Komisji Prawno Regulaminowej i dr hab. Joanna Smarż.

Nowelizacja prawa budowlanego, przygotowanie ustawy prawo o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i dostosowanie regulacji zawodów architekta i inżyniera do zmian – taki harmonogram przedstawił minister podczas spotkania z przedstawicielami izb.

W ramach prac nad reformą procesu inwestycyjno-budowlanego prowadzone są prace nad nową ustawą prawo o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ale ustawa zostanie skierowana na ścieżkę parlamentarną już w nowej kadencji. Te zmiany spowodują konieczność dostosowania do nowych rozwiązań planistycznych prawa budowlanego i potrzebę nowej regulacji zawodów związanych z procesem inwestycyjnym. Minister prosi środowisko o wspólny namysł i przedstawienie wypracowanej razem propozycji w tym zakresie. Natomiast zmiany zaproponowane w procedowanym obecnie projekcie nowelizacji prawa budowlanego są niezależne od propozycji dotyczących zawodów i powinny być wprowadzone w pierwszej kolejności.

Źródło: **Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju**

<https://www.gov.pl/web/inwestycje-rozwoj/reforma-budowlana-bedzie-wypracowana-w-dialogu>

Fot. Bartek Kosiński