



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KRAJOWA RADA IZBY ARCHITEKTÓW RP

Warszawa, dnia 7 września 2012 r.

L.dz. 396/KRIA/2012/w

**Pan**

**Zbigniew Rynasiewicz**

**Przewodniczący Komisji Infrastruktury**

*Szanowny Panie Przewodniczący,*

Izba Architektów RP, na podstawie art. 8 pkt 11 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001r. Nr. 5 poz. 42 ze zm.), w związku z otrzymanym pismem z dnia 31 sierpnia 2012 r. w sprawie projektu poselskiego ustawy o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz ustawy o drogach publicznych (druk nr 541), pragnie przedstawić swoje stanowisko w sprawie projektu.

Izba Architektów RP, po zapoznaniu się z projektem nowelizacji nie wnosi, co do zasady, uwag do jej treści. Jednocześnie, podtrzymując swoje stanowisko wyrażone przy okazji konsultacji projektu rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 sierpnia 2011 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Izba Architektów RP zwraca uwagę, iż zaproponowana nowelizacja pomija możliwość instalacji sieci telekomunikacyjnej, za pomocą innych rozwiązań technicznych niż poprzez budowę przyłącza.

W szczególności wskazać należy na technologie bezprzewodowe (radiowe), których zastosowanie może zapewnić dostęp do szerokopasmowego internetu przy jednoczesnym braku konieczności budowy przyłącza.

Stąd sugerujemy, aby projekt ustawy nie wskazywał na konkretne rozwiązania techniczne, których zastosowanie umożliwi dostęp do szerokopasmowego internetu. Pozwoli to na zastosowanie technologii najbardziej efektywnych tak zarówno z technologicznego jak i ekonomicznego punktu widzenia. Skoro bowiem celem przepisu jest zapewnienie dostępu do szerokopasmowego internetu, a jednocześnie cel ten może zostać osiągnięty w różny sposób, w tym również poprzez wykorzystanie technologii radiowej, nieuzasadnionym wydaje się nakładanie zbędnych z tego punktu widzenia obowiązków związanych z budową przyłączy. Stąd wydaje się, że dotychczasowe regulacje w tym zakresie mówiące o obowiązku zapewnienia dostępu do budynku w celu zapewnienia telekomunikacji wydają się wystarczające.

*Z poważaniem*

Piotr Gadomski, architekt IARP



Przewodniczący Komisji Legislacyjnej  
Krajowej Rady Izby Architektów RP