

# Informacja przestrzenna w strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko

2016-04-25

21 kwietnia 2016 r. na Wydziale Inżynierii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej mgra Krzysztofa Pysznego. W wydarzeniu uczestniczyła Jolanta Ratajczak, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Dysertacja „Systemy informacji przestrzennej w strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko w planowaniu przestrzennym województwa wielkopolskiego” została przygotowana w ramach projektu *Wsparcie stypendialne dla doktorantów na kierunkach uznanych za strategiczne z punktu widzenia rozwoju Wielkopolski* finansowanego ze środków europejskich. Analizie poddano prognozy oddziaływania na środowisko, które zostały sporządzone do projektów studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin województwa wielkopolskiego w latach 2009-2013. Dotychczas w Polsce nie podjęto próby oceny jakości dokumentów sporządzanych w ramach procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, tj. prognozy oddziaływania na środowisko, w kontekście uwzględnienia obowiązujących zasad gospodarowania wodą oraz nie określono konsekwencji środowiskowych związanych z realizacją ustaleń studium dotyczących planowanego przeznaczenia terenu. Nie zbadano również czy w prognozach stosuje się narzędzia geoinformatyczne. Zakres w jakim należy opracować prognozę wprawdzie został określony w art. 51 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ale nie precyzuje jednak jak ma być opracowana prognoza oddziaływania na środowisko, ograniczając się tylko do wskazania wymaganych elementów. W takich zapisach zawiera się duża dowolność metod opracowywania tej dokumentacji, co z kolei może przekładać się na jakość ich wykonania.

Wyniki przeprowadzonych analiz ułatwią pracownikom Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu przeprowadzanie postępowania w sprawie strategicznych ocen oddziaływania na środowisko, a wykonawcom prognoz oddziaływania na środowisko i projektów dokumentów planistycznych wskażą metodykę oceny, która będzie spełniać wymogi formalne i pozwoli wykonywać prognozę nie tylko w oparciu o analizy heurystyczne, ale również ilościowe z wykorzystaniem narzędzi GIS.

Promotorem rozprawy był prof. dr hab. inż. Czesław Przybyła, promotorem pomocniczym - dr Karol Mrozik, a recenzentami - prof. dr hab. Beata Raszka z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz prof. dr hab. Tomasz Kaczmarek z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.



## Informacja przestrzenna w strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko

