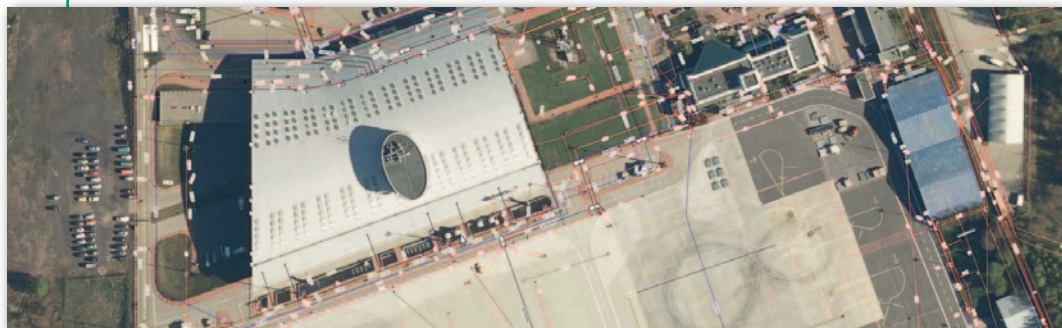


Resort rozwoju ws. wrażliwych danych



Fot. Geoportalu.gov.pl

ustanowili tereny zamknięte, oraz do koordynatora służb specjalnych z prośbą o analizę obecnego stanu prawnego w tym zakresie, a także o określenie ewentualnych problemów i potrzeb dotyczących ochrony informacji o terenach zamkniętych w bazach PZGiK i serwisach mapowych.

„Otrzymane odpowiedzi wskazują, że co do zasady, obowiązujące rozwiązania prawne zapewniają w dostateczny sposób ochronę informacji zastrzeżonych ze względu na obronność i bezpieczeństwo państwa. Zgłoszone postulaty zostaną poddane szczegółowej analizie we współpracy z Głównym Geodetą Kraju i podmiotami ustanawiającymi tereny zamknięte pod kątem możliwości podjęcia działań usprawniających ochronę informacji o obiektach o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa” – podsumowuje swoją odpowiedź Piotr Uściński.

JK

Zdaniem posła Bartosza Kownackiego należy rozważyć usunięcie z Geoportalu danych, których publikacja może zagrażać bezpieczeństwu państwa. W swojej interpelacji parlamentarzysta Prawa i Sprawiedliwości, a jednocześnie były wiceminister obrony ocenia, że takimi danymi wrażliwymi są chociażby „szczegółowe mapy przedstawiające obiekty wojskowe, w tym także informacje o ich uzbrojeniu, np. w przyłączu energetyczne i gazowe”. W piśmie do rządu pyta zatem, czy z uwagi na charakter tych informacji podjęte zostaną działania, które

pozwolą np. poprzez filtry zabezpieczyć przed publicznym dostępem dane, których powszechność wpływać może negatywnie na bezpieczeństwo państwa. Jak wskazują, takie działania podejmują inne państwa, m.in. Stany Zjednoczone.

Odpowiedzi postowi udzielił wiceminister rozwoju Piotr Uściński. Jak wyjaśnia, wspomniane przez Bartosza Kownackiego bazy uzbrojenia terenu, obiektów topograficznych czy zdjęć lotniczych są co do zasady ogólnodostępne. Przepisy pozwalają jednak ograniczyć możliwość

prowadzenia tych rejestrów dla terenów zamkniętych. Są one wyznaczane ze względu na obronność i bezpieczeństwo państwa przez właściwych ministrów i kierowników urzędów centralnych w drodze decyzji. To zatem od nich – a nie od Głównego Geodety Kraju, który zarządza Geoportalem – zależy, które dane będą wyłączone z publikacji w tym serwisie mapowym – podkreśla wiceminister.

Piotr Uściński informuje jednocześnie, że Ministerstwo Rozwoju i Technologii wystosowało 13 maja br. pismo do właściwych ministrów, którzy

Geodetka z WAT wiceprzewodniczącą AMU PAN

Zatrudniona na Wydziale Inżynierii Lądowej i Geodezji Wojskowej Akademii Technicznej dr hab. inż. Anna Kłós dołączyła do Zarządu Akademii Młodych Uczonych Polskiej Akademii Nauk. Została tym samym jednym z trojga zastępców przewodniczącego tego gremium dr. Jacka Kolanowskiego.

Akademii Młodych Uczonych powołano na mocy ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk w celu promowania badań naukowych i prac rozwojowych prowadzonych przez wybitnych młodych przedstawicieli nauki polskiej. Do zadań tego gremium należy m.in.:

- przedstawianie opinii i programów dotyczących spraw nauki,
- organizowanie debat, dyskusji, konferencji naukowych mających na celu rozwiązanie istotnych problemów reprezentowanej dyscypliny naukowej (lub pokrewnych) oraz upowszechnianie ich wyników,
- przygotowywanie opinii oraz ocen naukowych dotyczących reprezentowanej



dyscypliny naukowej lub dyscyplin pokrewnych,

- upowszechnianie standardów etyki wśród młodych naukowców.

Anna Kłós w 2016 roku obroniła doktorat z wyróżnieniem, a trzy lata później Rada WIG nadała jej stopień naukowy doktora habilitowanego w dyscyplinie geodezja i kartografia. Otrzymała sześć stypendiów międzynarodowych, stypendium START 2018 Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz ma pozycję visiting professor na Uniwersytecie w Bonn.

Została laureatką prestiżowej nagrody międzynarodowej przyznawanej przez Europejską Unię Nauk o Ziemi (EGU – European Geosciences Union) dla wybitnych młodych naukowców. Jest członkinią siedmiu organizacji międzynarodowych i Komitetu Geodezji PAN.

Źródło: WAT