

Ocena staranności nie dla starosty

Czy w protokole weryfikacji starosta może powoływać się na naruszenie przepisów mówiących o zachowaniu należytej staranności i działaniu zgodnie z zasadami współczesnej wiedzy technicznej? Opinię w tej sprawie przedstawiło Polskie Towarzystwo Geodezyjne.

„Osoby wykonujące samodzielne funkcje w dziedzinie geodezji i kartografii są obowiązane wykonywać swoje zadania z należyłą starannością, zgodnie z zasadami współczesnej wiedzy technicznej i obowiązującymi przepisami prawa” – głosi art. 42 ust. 3 Prawa geodezyjnego i kartograficznego. Powołując się na ten przepis, starostwa coraz częściej wystawiają wykonawcom prac geodezyjnych negatywne protokoły weryfikacji – twierdzi PTG. Tylko czy mają do tego prawo? Opinię na ten temat sporządził radca prawny Grzegorz Kowalski, a Towarzystwo opublikowało ją na swojej stronie.

W ocenie prawnika rozważania na ten temat należy zacząć od stwierdzenia, kto jest stroną postępowania dotyczącego przyjęcia do PZGiK wyników pracy. Z PgiK wynika, że będzie nim wykonawca pracy, a ten nie musi posiadać uprawnień zawodowych. W takim przypadku uprawnieniami musi się natomiast legitymować powołany przez niego kierownik pracy. Dlaczego to istotne w kontekście art. 42? Bo wspomniany przepis znajduje się w rozdziale 8 PgiK zatytułowanym „Uprawnienia zawodowe i odpowiedzialność dyscyplinarna”, a zawarte tu regulacje obejmują jedynie osoby pełniące samodzielne funkcje w dziedzinie geodezji i kartografii posiadające uprawnienia zawodowe, a nie wykonawców prac – zauważa radca prawny. Co więcej, określone w tym rozdziale procedury w żadnym przypadku nie przewidują włączenia w postępowanie



nie dyscyplinarne organów administracji geodezyjnej. To zarezerwowane jest dla organów nadzoru. I to właśnie organy nadzoru są – zgodnie z PgiK – uprawnione do kontroli przestrzegania art. 42 ust 3. Grzegorz Kowalski zaznacza zresztą, że ewentualne naruszenie tego przepisu można stwierdzić jedynie w przypadku orzecze-

nia wojewódzkiej komisji dyscyplinarnej.

Radca wyjaśnia ponadto, że negatywny protokół weryfikacji winien zawierać dokładny opis stwierdzonych uchybień i nieprawidłowości. Trudno jednak uznać, że mogą się tam znaleźć takie elementy ocenne, o których mowa w art. 42 ust 3. „Przyjęcie poglądu przeciwnego pozostawiałoby zbyt dużą dowolność w ocenie wyników zgłoszonych prac” – podkreśla Grzegorz Kowalski. „Nie może być przedmiotem weryfikacji ocena staranności, zgodności z zasadami współczesnej wiedzy technicznej i obowiązującymi przepisami prawa, gdyż organ administracji geodezyjnej i kartograficznej nie posiada uprawnień nadzoru, które to zastrzeżone są dla innych podmiotów i organów” – podsumowuje swoją opinię radca prawny.

Źródło: PTG

Geoinformatyka na UWM – studia z przyszłością

11 kwietnia w Pałacu Działyńskich Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu odbyła się uroczysta gala podsumowująca 7. edycję Ogólnopolskiego Konkursu i Programu Akredytacyjnego „Studia z Przyszłością”. Reprezentanci uczelni (wydziałów, instytutów i katedr) z całej Polski odebrali Certyfikaty Akredytacyjne nadane za innowacyjne i wartościowe programy kształcenia realizowane na poziomie studiów pierwszego i drugiego stopnia oraz studiów podyplomowych. Jednym z nagrodzonych kierunków została geoinformatyka na Wydziale Inżynierii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Zdobyła ona dwa certyfikaty:

- Laur Innowacji – przyznawany kierunkom, które wdrożyły najbardziej innowacyjne i unikatowe rozwiązania technologiczne wspierające proces dydaktyczny,
- Certyfikat „Studia z Przyszłością” – przyznawany najbardziej innowacyjnym, nowoczesnym i wartościowym kierunkom.



Władze WG UWM podczas uroczystej gali: prodziekan ds. kształcenia dr hab. Urszula Filipkowska, dziekan dr hab. Dariusz Popielarczyk, prodziekan ds. rozwoju dr Jacek Zabielski

Przypomnijmy, że geoinformatyka (studia stacjonarne I stopnia) jest się w ofercie kształcenia UWM dopiero od roku akademickiego 2021/2022.

Konkurs organizowany jest przez Fundację Rozwoju Edukacji i Szkolnictwa Wyższego oraz Agencję Kreatywną PRC.

Źródło: Studiazprzyszloscia.pl, UWM