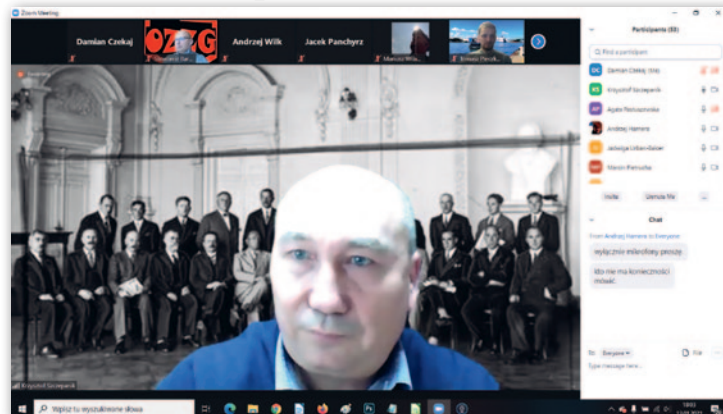


## Mierniczy może liczyć na wsparcie

Ustanowienie zawodu mierniczego i powołanie samorządu zawodowego to tematy, które wzbudzają sporo emocji. Dowodzą tego m.in. liczne komentarze zwolenników i przeciwników (łącznie blisko 400), które można znaleźć na Geoforum.pl pod relacjami z dwóch spotkań on-line poświęconych tym zagadnieniom (wiadomości z 16 listopada 2020 r. i 14 stycznia br.). Drugie z tych spotkań, zorganizowane przez Ogólnopolski Związek Zawodowy Geodetów przy wsparciu Biura Rzecznika Małych i Średnich Przedsiębiorstw, przyciągnęło około 70 osób – geodetów oraz przedstawicieli administracji i nauki. W toku dyskusji uczestnicy chętnie zabierali głos, zgodnie przyznając, że ustawowe zdefiniowanie zawodu i powołanie samorządu rozwiąże wiele bolączek trapiących środowisko. Koordynator w BRMŚP Miłkołaj Kruczyński zapewnił, że rzecznik wspiera wszystkich małych i średnich przed-

siębiorców. Przypomniał, że w ramach Rady Przedsiębiorców przy RMŚP działa Zespół roboczy ds. geodezji i budownictwa. Do tej pory odbyło się sześć posiedzeń tego zespołu, a najbliższe, zaplanowane na 12 lutego, ma być poświęcone statusowi zawodu geodety i samorządowi zawodowemu. Poinformował też, że 3 stycznia rzecznik MŚP Adam Abramowicz wystosował do wicepremiera, ministra rozwoju, pracy i technologii Jarosława Gowina pismo, w którym prosi o ustosunkowanie się do propozycji organizacji geodezyjnych (OZZG, GIG i Stowarzyszenia Geodeci Ziemi Piotrkowskiej) dotyczących utworzenia zawodu mierniczego i powołania samorządu zawodowego.

Swoją pomoc w działaniach na rzecz przywrócenia instytucji mierniczego zadeklarował również Zbigniew Gryglas, podsekretarz stanu w Ministerstwie Aktywów Państwowych, z wykształce-



Spotkanie poprowadził Krzysztof Szczepaniak, prezes Stowarzyszenia Geodeci Ziemi Piotrkowskiej

nia geodeta. – Idea ta służyć będzie odbudowie wielkiego etosu mierniczego przysięgłego w społeczeństwie – podkreślał. O potrzebie zdefiniowania zawodu geodety/mierniczego oraz powołania samorządu zawodowego mówił także prof. Jarosław Bosa, rektor Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Przekonywał on, że bez wsparcia środowiska geodetów uczelniami wyższymi niezwykle trudno

jest kształcić osoby spełniające wymagania rynku, wszechstronnie przygotowane do pracy w zawodzie. Ale, jak zaznaczył, na razie nie ma z kim w tym zakresie współpracować. Właściwym partnerem do takiej współpracy na pewno byłby samorząd zawodowy. Organizatorzy już zapowiedzieli kolejne spotkanie, które najprawdopodobniej odbędzie się jeszcze w lutym.

Damian Czekaj

## GIAP złotym partnerem QGIS

Warszawska spółka GIAP stała się pierwszą polską firmą, która zdobyła status złotego partnera QGIS – wykorzystywanego na całym świecie oprogramowania geoinformacyjnego. Obecność w tym prestiżowym gronie ma otworzyć drogę do ekspansji na rynki zagraniczne. Poza GIAP na liście złotych partnerów QGIS znajdziemy jeszcze tylko 7 podmiotów: NVV (Związek Komunikacyjny Północnej Hesji), rosyjski NextGIS, szwajcarski OpenGIS.ch, a także grupy użytkowników QGIS z Danii, Niemiec, Szwecji i Szwajcarii. Stołeczna spółka od lat wspiera QGIS (dotychczas była jego srebrnym partnerem) i pracuje nad rozwojem tego oprogramowania, modyfikując i uzupełniając

podstawową wersję o funkcje przydatne dla jednostek administracji centralnej i samorządów. – Od początku wiążemy naszą działalność z QGIS i jesteśmy dumni, że staliśmy się złotym partnerem – mówi Sławomir Hemerling-Kowalczyk, prezes GIAP, członek zarządu Sputnik Software. – Obecnie jesteśmy jednym z głównych dostawców oprogramowania wykorzystującego GIS dla samorządów w Polsce i mamy nadzieję, że uzyskany status pomoże nam w szybszej cyfryzacji sektora publicznego nie tylko w kraju, ale i poza jego granicami. Debiut na jednym z zachodnioeuropejskich rynków planujemy już w 2022 r. – zapowiada Sławomir Hemerling-Kowalczyk.

JK

## OPEGIEKA wsparte przez Cyclomedia wychodzi na ulice

Dzięki współpracy nawiązanej z holenderską firmą Cyclomedia spółka OPEGIEKA z Elbląga poszerzy swoją ofertę o nowe produkty geoprzestrzenne pozyskiwane przez samochodowe systemy kartowania. Cyclomedia działa na rynku już od ponad 30 lat i specjalizuje się w budowie, rozwoju i obsłudze zaawansowanych mobilnych systemów kartowania składających się ze skanerów laserowych, cyfrowych kamer oraz systemów pozycjonowania. Obecnie spółka posiada ponad 50 takich rozwiązań. W ofercie firmy OPEGIEKA znajdują się zatem zdjęcia ulic w rozdzielczości 100 Mpx wzbogacone o chmury punktów. W ramach kompleksowej usługi możliwe więc będzie określanie współrzędnych 3D pojedynczego piksela na obrazie oraz przeprowadzanie złożonych analiz geoprzestrzennych dla obszarów miejskich. Listę usług uzupełni interaktywna aplikacja internetowa, która zapewni dostęp do wszystkich pozyskanych danych.

Źródło: OPEGIEKA

