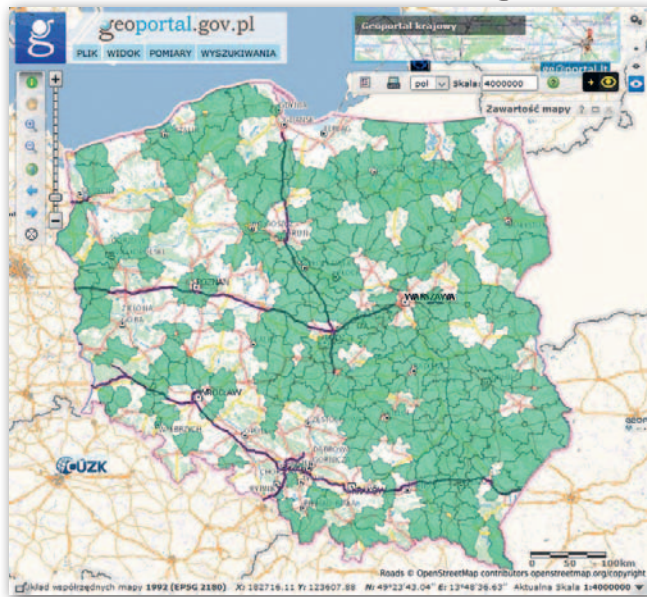


EGiB z Elektroniczną Księgą Wieczystą

Ponad 50% powiatowych systemów do prowadzenia ewidencji gruntów i budynków zapewnia bezpośrednią komunikację z Elektroniczną Księgą Wieczystą – podaje GUGiK. Jest to możliwe dzięki narzędziu, które pod koniec ubiegłego roku urząd udostępnił twórcom oprogramowania geodezyjnego. Jedną z pierwszych korzyści z tej komunikacji jest możliwość pobierania treści księgi wieczystej związanej z daną działką. Dzieje się to za pośrednictwem szyny usług Zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach. Funkcja ta została dotychczas uruchomiona w systemach do prowa-



dzienia EGiB, takich jak: e-property, EWOPIS, Ewid 2007 oraz Geo-Info, a ostatnio także w oprogramowaniu EGBV firmy Geobaza. By starostwo mogło z niej korzystać, powinno zwrócić się do GUGiK o dane do logowania. Mapę powiatów dysponujących tym narzędziem udostępniono w serwisie Geoportal.gov.pl w zakładce Ewidencja gruntów i budynków/Komunikacja systemu EGiB z EKW. GUGiK zapowiada udostępnienie podobnych funkcji do komunikacji z innymi państwowymi rejestrami, w tym PESEL i REGON.

JK

Główny geodeta kraju powołał w maju

- **Nowych członków komisji kwalifikacyjnej do spraw uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii.** Zarządzenie z 31 maja poszerza skład komisji o 6 osób: Tomasza Białożyta, Andrzeja Kudłacika, Pawła Pikusa, Tadeusza Wilczewskiego, Lecha Wereszczyńskiego i Łukasza Zaborowskiego. Obecnie w komisji pracuje 66 osób (pełna lista na Geoforum.pl w wiadomości z 4 czerwca).
- **Nowy zespół ekspercki ds. standaryzacji danych glebowo-rolniczych oraz zasad ich publikacji.** Powołanemu pod koniec maja gremium przewodniczy Rafał Władziński – dyrektor Departamentu Informacji o Nieruchomościach w GUGiK, a zastępcą jest Robert Kowalczyk – naczelnik Departamentu Gospodarki Ziemią w MRiRW. Sekretarzem została Karolina Szyszowska (GUGiK). Członkami zespołu są: Artur Apyrias, Michał Babiński, Joanna Bugiera-Francuzik, Mariusz Fabisiak, Jan Jadczyzyn, Jerzy Kowalczyk, Beata Ledzińska, Anna Majcher, Paweł Mikuła, Wojciech Nizio, Ewa Pietrzak, Monika Roszczewska, Maciej Selwa, Bożena Smreczak, Marek Szafarczyk, Marta Toczek, Krzysztof Tomasik, Dorota Traczyk, Monika Wesołowska, Joanna Zalewska, Agnieszka Zdanowicz oraz Jarosław Zembrzusi.

AW

Wsparcie pomiarów lotniczych w Europie

Kilka wiodących firm na europejskim rynku fotolotniczym zjednoczyło się, aby 6 czerwca utworzyć Europejskie Stowarzyszenie Branży Pomiarów Lotniczych (the European Association of Aerial Surveying Industries, EAASI) promujące korzyści z wykonywania pomiarów lotniczych dla szerszego sektora – komercyjnego i rządowego. Wkrótce potem odbyło się pierwsze spotkanie Zarządu Stowarzyszenia, podczas którego na prezesa EAASI został wybrany Simon Musäus (senior vice president COWI), na wiceprezesa Andre Jadot (prezes Erosense), a na stanowisko skarbnika stowarzyszenia została wyznaczona Rachel Tidmarsh (prezes Bluesky International). Obecni byli także członkowie-założyciele: Giovanni Banchini (prezes CGR SPA), Aicke Damrau (prezes GeoFly), Klaus Legat (kierownik regionalny firmy Vermesung AVT) oraz Florian Romanowski (prezes OPEGIEKA). – Jestem bardzo dumny, że mogę być częścią tego ważnego rozdziału w historii pomiarów lotniczych w Europie – skomentował Simon Musäus, prezes



Europejskiego Stowarzyszenia Branży Pomiarów Lotniczych. – Pracując razem, nie bacząc na granice geograficzne, podziały polityczne i możliwości biznesowe, możemy stworzyć platformę, dzięki której nasza branża może rozwinąć się w przyszłości – dodał.

Po spotkaniu inauguracyjnym EAASI opublikowało swój statut, w tym rodzaj publicznego manifestu, dokumenty założycielskie i plan działania. Obejmują one: promowanie korzyści z wykonywania pomiarów lotniczych, podnoszenie świadomości z zakresu pomiarów lotniczych w takich dziedzinach, jak: cyfryzacja, systemy informacyjne i wirtualna rzeczywistość oraz zdefiniowanie, co należy rozumieć po-

zez utrzymywanie, promocję i dobre praktyki w branży pozyskiwania danych lotniczych.

Zarząd EAASI zapowiedział również pierwsze Doroczne Walne Zgromadzenie, które odbędzie się na początku grudnia 2019 roku oraz oczekiwany szczyt Aerial Survey Summit. Założyciele Stowarzyszenia zachęcają przedstawicieli branży z całej Europy do przyłączenia się i pracy nad tworzeniem przyszłości w zakresie przemysłu fotolotniczego w regionie. Europejskie Stowarzyszenie Branży Pomiarów Lotniczych jest spółką non profit posiadającą osobowość prawną i zarejestrowaną w Brukseli (Belgia). Więcej na Geoforum.pl w wiadomości z 13 czerwca.

Źródło: OPEGIEKA Elbląg