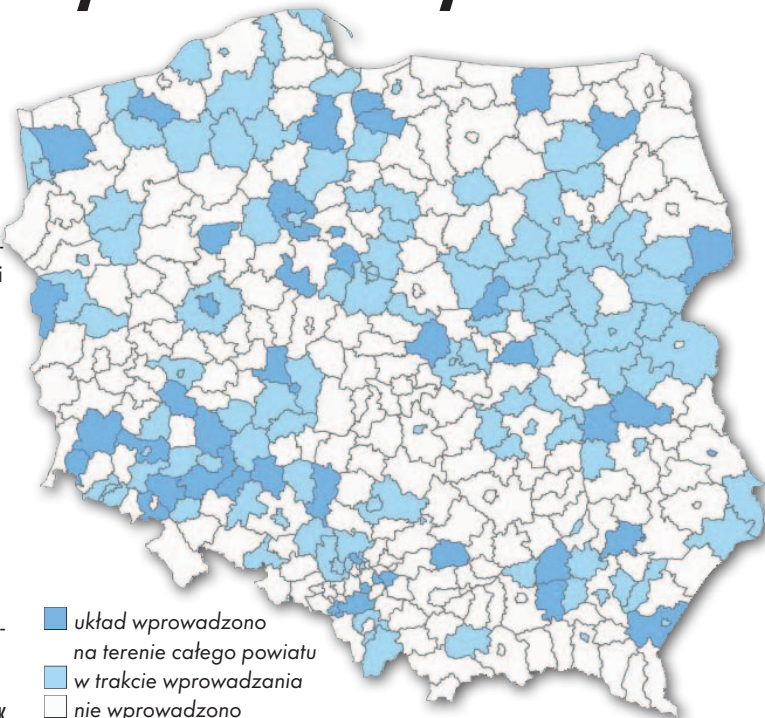


W nowym układzie wysokościowym

Końcowe wyniki inwentaryzacji w zakresie wdrażania w poszczególnych powiatach układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH można już sprawdzić na Geoportalu. Z warstwy pn. „Stan wdrożenia układu EVRF2007” (w grupie „Siatki i układy współrzędnych”) wynika, że wprowadzenie nowego układu na terenie całej jednostki zadeklarowało 45 powiatów, a kolejnych 113 odpowiedziało, że jest w trakcie tej procedury. PL-EVRF2007-NH to polska realizacja europejskiego układu odniesienia wysokości EVRF2007 (European Vertical Reference Frame) bazującego na łącznym wyrównaniu sieci niwelacji precyzyjnych krajów europejskich według danych na rok 2007, dla które-

go poziomem odniesienia jest poziom NAP odpowiadający średniej historycznego pływu Morza Północnego zaobserwowanego w Amsterdamie. Średnia różnica wysokości między obecnym układem PL-KRON86-NH a PL-EVRF2007-NH na obszarze Polski wynosi 0,1649 m. Konkretnie wartości różnic są opublikowane w Geoportalu na warstwie „Model różnic wysokości”. Zgodnie z rozporządzeniem **ws. państwowego systemu odniesień przestrzennych** układ PL-EVRF2007-NH będzie obowiązującym systemem wysokości w Polsce już od 1 stycznia 2020 r. [więcej na temat przeliczania wysokości do nowego układu pisaliśmy w GEODECIE 1/2018 – red.]

Źródło: GUGiK



■ układ wprowadzono na terenie całego powiatu
 ■ w trakcie wprowadzania
 □ nie wprowadzono

GGK reaktywuje Państwową Radę Geodezyjną i Kartograficzną

Główny geodeta kraju Waldemar Izdebski 6 czerwca wydał zarządzenie **ws. powołania Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej**. Oznacza to reaktywację tego gremium po długiej przerwie. Ostatnie posiedzenie PRGiK odbyło się bowiem w marcu 2017 roku, gdy polską geodezją kierowała jeszcze Grażyna Kierznowska. Przedostatnie zaś – jeszcze rok wcześniej, gdy na czele GUGiK stał dr Kazimierz Bujakowski.

Zaproszenie do Rady otrzymało 27 przedstawicieli branży geodezyjnej i kartograficznej: **prof. Zdzisław Kurczyński** (Politechnika Warszawska, wiceprzewodniczący Polskiego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji) – przewodniczący PRGiK, **dr hab. Joanna Bac-Bronowicz** (Politechnika Wrocławska, przewodnicząca Stowarzyszenia Kartografów Polskich), **dr Krzysztof Bakuła** (PW, wiceprezes SGP, sekretarz naukowy PTFiT), **dr Robert Bauer** (dyrektor Instytutu Geodezji i Kartografii), **Jerzy Biegalski** (prezes firmy Sofiline Plus rozwijającej oprogramowanie C-Geo), **prof. Elżbieta Bielecka** (Wojskowa Akademia Techniczna, wiceprezes Polskiego Towarzystwa Informatyki Przestrzennej), **prof. Janusz Bogusz** (WAT), **Krzysztof Borys** (prezes firmy Geobid, która jest producentem aplikacji OŚRODEK,

EWMAPA czy EWOPIS), **prof. Jarosław Borys** (prorektor ds. nauki i współpracy z zagranicą Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu), **Aleksander Danielski** (dyrektor w firmie Systherm-Info, która jest twórcą pakietu Geo-Info), **dr hab. Paweł Hanus** (AGH w Krakowie, przewodniczący działającego przy GGK zespołu ds. EGIB), **Robert Kowalczyk** (naczelnik w Departamencie Gospodarki Ziemią w MRiRW), **Krzysztof Lichończak** (prezes OPGK Rzeszów oraz Geodezyjnej Izby Gospodarczej), **Jacek Łaguz** (prezes firmy Geomatyka-Kraków rozwijającej system EWID 2007), **dr Robert Łuczynski** (PW), **prof. Alina Maciejewska** (dziedkan Wydziału Geodezji i Kartografii PW), **Zbigniew Malinowski** (prezes firmy Geo-System rozwijającej oprogramowanie Geo-Mapa czy system ePODGiK), **Jolanta Orlińska** (Polska Agencja Kosmiczna, była GGK), **Dorota Pawłowska-Baszak** (prezes Zarządu Polskiego Towarzystwa Geodezyjnego), **dr Ludmiła Pietrzak** (prezes firmy InterTIM, wiceprezes SGP), **Robert Rachwał** (prezes OPGK Kraków i Polskiej Geodezji Komercyjnej), **Violetta Sokola-Szewiła** (Politechnika Śląska), **Krzysztof Szczepanik** (Lokalne Stowarzyszenie Geodezyjne, prezes Stowarzyszenia Geodeci Ziemi Piotrkowskiej), **plk Krzysztof Ślusarz** (Szefostwo Rozpo-

znania Geoprzestrzennego), **dr hab. Janusz Walo** (prezes SGP, prorektor ds. studenckich PW), **dr hab. Paweł Wielgosz** (dziedkan Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie), **prof. Ryszard Żróbek** (UWM).

Zasady funkcjonowania Rady reguluje rozporządzenie **ws. trybu i zakresu działania Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej i Komisji Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Polski oraz zasad wynagradzania ich członków**. Do zadań PRGiK należy formułowanie opinii i wniosków dotyczących istotnych rozwiązań technicznych, ekonomicznych i organizacyjnych z zakresu geodezji i kartografii, w tym: • kierunków rozwoju i przekształceń organizacyjnych oraz zamierzeń legislacyjnych, • kierunków prac geodezyjnych i kartograficznych o znaczeniu ogólnopaństwowym, • funkcjonowania krajowego systemu informacji o terenie, • stosowania nowoczesnych technik i technologii oraz podejmowania prac naukowych i badawczo-rozwojowych. Posiedzenia PRGiK – zgodnie z rozporządzeniem – powinny odbywać się co najmniej dwa razy w roku.

JK