

Następna stacja: cyfrowy zasób

No i stało się. Przed końcem przyszłego roku wszystkie analogowe materiały przechowywane jeszcze w PZGiK muszą zostać przekształcone do formy cyfrowej. Stanowi tak obowiązujące od 31 maja nowe rozporządzenie w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Wprawdzie zgodnie z dotychczasowymi regulacjami digitalizację PZGiK należało przeprowadzić do końca ubiegłego roku, ale powiedzcie, że nie wszystkim powiatom się udało, to eufemizm. W czasie konsultacji strona społeczna proponowała nawet dodatkowe 3 lata na wypełnienie tego obowiązku, ostatecznie przeszło półtora roku z haczykiem. I coś mi mówi,

że kolejnego przesunięcia tego terminu już nie będzie.

Podstawową formą udostępniania materiałów PZGiK mają być portale internetowe oraz usługi sieciowe. W przepisach nie określono jednak ani ich specyfikacji, ani terminów obowiązkowego wdrożenia. Być może z obawy przed kolejną obsuwą, których w ostatnich latach nie brakowało. Ale wcześniej czy później wszystko będzie dostępne przez internet i tu rodzi się pytanie o wykluczenie cyfrowe (pisałam o tym już w GEODECIE 2/2021). Wprawdzie nowy akt wciąż dopuszcza wydawanie materiałów na nośniku fizycznym bądź w formie wydruków, tylko nie wiadomo

jak długo. A nie może być przecież tak, że osoby „nieskomputeryzowane” nie będą mogły załatwić geodezyjnej sprawy w gminie czy powiecie! Mam na myśli zarówno geodetów wykonawców, jak i zwykłych interesantów, tych drugich nawet bardziej.

Ogólnie jednak rozporządzenie ws. PZGiK zmierza w dobrym kierunku. Wkrótce przejdzie swój chrzest bojowy, a wszelkie uwagi trzeba będzie uwzględnić przy kolejnej nowelizacji. Bo choć pozornie regulacje te są ważne tylko dla Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, to w istocie dotyczą każdego z nas (więcej na s. 16).

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska



W NUMERZE

ZAWÓD

W kopalni na pełnym morzu 8
LOTOS Petrobaltic to jedyne przedsiębiorstwo górnicze zajmujące się poszukiwaniem i eksploatacją złóż ropy i gazu na polskim szelfie Morza Bałtyckiego. I jak każdy tego typu zakład nie może obyć się bez mierniczego górniczego. W gdańskiej spółce stanowisko to zajmuje **Andrzej Staby**

PRAWO

Domyślnie cyfrowo 16
Od 31 maja obowiązuje nowe rozporządzenie ws. PZGiK. W jednych powiatach oznacza ono kosmetyczne zmiany, w innych (przynajmniej teoretycznie) cyfrową rewolucję
Kłopotliwy użytek Tp 19
Zasada, że dane ujawnione w EGiB powinny odzwierciedlać stan faktyczny, nie zawsze jest przez prawodawcę przestrzegana. Taką kłopotliwą „wrzutką” jest wprowadzony w 2013 r. użytek Tp przeznaczony dla gruntów wydzielonych pod budowę dróg i kolei
Stary przypadek z nowej książki 24
Tym razem sędzia **Magdalena Durzyńska** przedstawia przypadek z praktyki orzeczniczej opisany w nowej wersji swojej książki „Podział nieruchomości”
Reforma czy kosmetyka? 47
Propozycje nowych przepisów ws. EGiB przygotowano, stawiając trafną diagnozę chorób toczących ten rejestr. Ale czy zaaplikowano właściwą terapię?

TECHNOLOGIE

Święty Graal fotogrametrii z drona 26
Najtrudniejszą decyzją przy inwestycji w geodezyjne technologie bezzatłogowe jest wybór aplikacji, która przetworzy zdjęcia do postaci ortofotomapy, chmury punktów czy modeli 3D. Co polecają naukowcy, praktycy i dystrybutorzy?
Dronem na ratunek 40
W czerwcu mija równo rok od premiery systemu SARUAV. Jest to polskie kompleksowe rozwiązanie wspierające służby ratownicze w poszukiwaniu osób zaginionych z wykorzystaniem bezzatłogowych statków powietrznych

PROJEKT

Wielkie skanowanie 34
Choć idea budowy Centralnego Portu Komunikacyjnego budzi wśród obywateli skrajne emocje, dla branży geodezyjnej to doskonała okazja, by zademonstrować zalety nowoczesnych technologii pomiarowych

PERSPEKTYWY

Ład czy nieład? 44
Program „Polski ład” a branża geodezyjna

WYWIAD

Muzyką odpoczywam od nauki 50
Specjalista w zakresie teledetekcji dr hab. inż. **Przemysław Kupidura**, pracownik naukowy WGİK PW, opowiada o swojej debiutanckiej płycie

WSPOMNIENIE

Prof. Romuald Kaczyński (1940-2021) 52
26 kwietnia zmarł znany i ceniony w świecie naukowiec i nauczyciel, wybitny specjalista z zakresu fotogrametrii, pracownik WAT

Na okładce: Platformy „Lotos Petrobaltic” i „Petrobaltic” (fot. LOTOS Petrobaltic), więcej na s. 8

Miesięcznik geoinformacyjny GEODETA.

Wydawca: Geodeta Sp. z o.o.

Redakcja: 02-541 Warszawa

ul. Narbutta 40/20

tel./faks (22) 849-41-63, 646-87-44

e-mail: redakcja@geoforum.pl

www.geoforum.pl

Zespół redakcyjny: Katarzyna Pakuła-Kwiecińska (redaktor naczelny), Anna Wardziak (sekretarz redakcji), Jerzy Przywara, Jerzy Królikowski, Damian Czekaj, Bogdan Grzechnik
Opracowanie graficzne: Andrzej Rosołek
Korekta: Jolanta Spodar
Druk: ZG Taurus Roszkowsky Sp. o.o.
Nakład do 2500 egzemplarzy
Niezamówionych materiałów redakcja nie zwraca. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania skrótów oraz do własnych tytułów i śródtytułów. Za treść ogłoszeń redakcja nie odpowiada
Copyright©Geodeta Sp. z o.o.
Wszystkie prawa zastrzeżone (łącznie z tłumaczeniami na języki obce)