



Rys. M.D.

Mamy co robić

W bieżącym numerze Czytelnicy mają okazję zapoznać się z głównymi zadaniami stojącymi przed geodezją w tym roku, jak i w dalszej perspektywie, przedstawionymi przez nowego Głównego Geodetę Kraju. Skala zadań do wykonania i związane z tym problemy są większości z nas znane. Mam nadzieję, że racjonalny sposób myślenia nowego szefa polskiej geodezji udzieli się tym, którzy w mniejszym lub większym stopniu mają wpływ na sprawy naszego środowiska. Z pewnością dobrą wiadomością jest większy od ubiegłorocznego budżet GUGiK. Wielką niewiadomą pozostaje natomiast stosunek władz samorządowych do służby geodezyjnej w terenie. Jest to o tyle istotne, że relacja ta bezpośrednio przekłada się na nakłady finansowe na geodezję kierowane z poziomu województwa czy powiatu. Jeśli w świadomości władz samorządowych ugruntuje się pogląd, że inwestowanie w geodezję przyczynia się do lepszego zarządzania i przynosi wymierne korzyści finansowe – cel reformy administracyjnej (z „geodezyjnego” punktu widzenia) będzie spełniony. Krótki materiał z Wrześni pokazuje, że ludzie w Wielkopolsce od dawna wiedzą, co to znaczy.

Na stronach 10-12 prezentujemy główne zadania poszczególnych organów administracji (państwowej i samorządowej) w zakresie geodezji i przykładowe schematy organizacyjne. W ten sposób pragniemy odpowiedzieć na liczne pytania Czytelników dotyczące działania administracji po 1 stycznia br. Razem z prezentowanymi w grudniowym numerze GEODETY tabelami kompetencyjnymi dają one pełny obraz funkcjonowania geodezji.

Poza tym w marcowym numerze wiele innych ciekawych materiałów. Gorąco zapraszam do ich lektury.

Na zakończenie z okazji zbliżających się Świąt Wielkanocnych życzenia od całej redakcji – smacznego jajka i Wesołego Alleluja dla wszystkich Czytelników.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

Miesięcznik geodezyjny **GEODETA**. Wydawca: Geodeta Sp. z o.o.

Redakcja: 02-541 Warszawa, ul. Narbutta 40/20, tel./faks (0 22) 849-41-63,

e-mail: geodeta@ikp.atm.com.pl, http://www.atm.com.pl/~geodeta

Zespół redakcyjny: **Katarzyna Pakuła-Kwiecińska** (redaktor naczelny), **Anna Wardziak**

(sekretarz redakcji), **Zbigniew Leszczewicz**, **Jerzy Przywara**, **Jacek Smutkiewicz**,

Bożena Baranek, **Aneta Gonera**. Projekt graficzny: **Jacek Królak**, redakcja techniczna

i łamanie: **Majka Rokoszewska**. Nie zamówionych materiałów redakcja nie zwraca. Zastrzegamy

sobie prawo do dokonywania skrótów oraz do własnych tytułów i śródtytułów. Za treść ogłoszeń redakcja nie odpowiada.

w n u m e r z e

wywiad

Racjonalizm zwycięży 5



„Musimy sobie zdać sprawę z tego, że posługujemy się w chwili obecnej zupełnie nowymi narzędziami. Będzie to trudny okres dla wszystkich. I to będzie kosztować, bo i demokracja, i decentralizacja kosztuje. Jednak należy podkreślić, że służba geodezyjna na tle innych służb została dobrze przygotowana do reformy” – mówi **Kazimierz Bujakowski**, nowo mianowany Główny Geodeta Kraju.

technologie

Wysokość Europy a sprawa polska 13

Jednolita sieć wysokościowa na obszarze Europy.

Inklinometr czy pochyłomierz? 26

Geodezyjna kontrola bezpieczeństwa budynków w otoczeniu głębokich wykopów.

Na przykładzie Wrześni 50

Zasady funkcjonowania nowoczesnego ośrodka dokumentacji.

GIS – technologie

Bez metryki ani rusz 21

Informatyczny System Wspomagający Zarządzanie Drogami i Ruchem Drogowym (WZDR) – narzędzie ułatwiające podejmowanie decyzji w zakresie bieżącego utrzymania i rozwoju infrastruktury drogowej oraz decyzji związanych z nadzorem nad ruchem drogowym i funkcjonowaniem transportu publicznego w mieście.

wydarzenia

Ważne kameralne spotkanie 25

Robocze spotkanie w GUGiK poświęcone funkcjonowaniu wykonawstwa geodezyjnego w krajach Unii Europejskiej.

sprzęt

Odbieramy sygnały 31

Prezentacja dostępnych na naszym rynku odbiorników GPS.

GIS-mapa

Bałtyk skartowany 39

„Atlas map magnetycznych Bałtyku” – publikacja wyróżniona w br. nagrodą I stopnia przez ministra spraw wewnętrznych i administracji.

rynek

Zamówienia publiczne 44

fotogrametria

Polscy fotogrametryści bliżej Unii 49

kataster

Granice w Kanadzie 59

System tytułów i pomiaru ziemi w Kanadzie.

Okładka: Teodolit-tachimetr z wytwórni G. Gerlach (lata 30. XX w.) – ze zbiorów Muzeum Techniki w Warszawie. Zdjęcie Jerzy Wiśniewski.