

## Ile geodezja otrzyma w budżecie 2022?

Pod koniec sierpnia rząd przyjął projekt ustawy budżetowej na przyszły rok. Zgodnie z planami łączne dochody budżetu państwa wyniosą 475,6 mld zł, a wydatki – 505,6 mld zł. – Projekt budżetu na rok 2022 jest odpowiedzią na potrzeby polskiej gospodarki, która powraca na ścieżkę wzrostu po kryzysie związanym z pandemią – mówił minister finansów Tadeusz Kościński. – Zakładamy, że w tym roku PKB zwiększy się w ujęciu realnym o 4,9%, a w 2022 r. tempo jego wzrostu wyniesie 4,6%. W budżecie na 2022 rok zapewnimy środki zarówno na realizację zadań inwestycyjnych, stymulujących rozwój gospodarki, jak i na kluczowe programy społeczne – obiecywał.

Na realizację szeroko rozumianych zadań z zakresu geodezji i kartografii zaplanowano w budżecie ponad pół miliard

### Wydatki na geodezję i kartografię przewidziane w budżecie państwa

	2022 [mln zł]	2021 [mln zł]	zmiana
Główny Urząd Geodezji i Kartografii (bez dotacji UE)	35,25	32,38	9%
Zadania z zakresu geodezji i kartografii GUGiK	23,947	16,705	43%
Prace geodezyjno-urzędzeniowe na potrzeby rolnictwa	329,095	139,895	135%
Samorządowe zadania z zakresu geodezji i kartografii	122,539	121,753	1%
<b>RAZEM</b>	<b>510,831</b>	<b>310,733</b>	<b>64%</b>

złoty (szczegóły w tabeli). W porównaniu z budżetem na bieżący rok we wszystkich przeanalizowanych przez nas pozycjach widać wzrost wydatków, choć nie wszędzie jest on tak samo duży. Najwięcej, bo aż o 135%, mają się zwiększyć środki na prace geodezyjno-urzędzeniowe na potrzeby rolnictwa. Oczywiście należy podkreślić, że tylko

niewielka część z tej kwoty zostanie przeznaczona na zadania stricte geodezyjne. O blisko 3 mln zł wzrośnie budżet Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii. Jeszcze większy wzrost wydatków (o ponad 7 mln zł) przewidziano dla prac geodezyjnych i kartograficznych realizowanych przez GUGiK.

Jerzy Królikowski

## Walne Zgromadzenie PGK

W Warszawie 31 sierpnia odbyło się Walne Zgromadzenie Krajowego Związku Pracodawców Firm Geodezyjno-Kartograficznych Polska Geodezja Komercyjna. Udzielono podczas niego absolutorium ustępującemu Zarządowi oraz wybrano władze związku na kolejną 3-letnią kadencję. W skład nowego Zarządu weszli:

- **Robert Rachwał** (OPGK Kraków) – prezes (na tym stanowisku od 2018 r.),
  - **Karol Kaim** (OPGK Gdańsk) – wiceprezes,
  - **Mateusz Połec** (Geomiar Jarosław) – członek Zarządu.
- Do Komisji Rewizyjnej wybrano z kolei: Iwonę Grzelkę (OPGK Olsztyn), Sebastiana Skalskiego (Geokart-International Rzeszów) oraz Janusza Wawrzutę (MGGP Tarnów).

W trakcie obrad poruszano sprawę bieżącą, jak np. zmiany zasad realizacji projektów (w tym trwających) po wprowadzeniu zmian w rozporządzeniach. Przyjęto także stanowisko ws. dalszego uczestnictwa w posiedzeniach zespołu roboczego ds. geodezji i budownictwa przy Rzeczniku Małych i Średnich Przedsiębiorców.



Robert Rachwał (z lewej) i Karol Kaim (z prawej) wręczają pamiątkową szablę Łucjanowi Pietluchowi (w środku)

Po 25 latach obecności w PKG pożegnano prezesa Łucjana Pietlucha, dotychczas reprezentującego rzeszowską spółkę Geokart-International. Firma pozostaje członkiem organizacji, a jej przedstawicielem będzie obecny prezes Sebastian Skalski.

Źródło: PGK

## Rusza współpraca w ramach Polskiej Unii Metrologicznej

30 sierpnia w Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej minister edukacji i nauki Przemysław Czarnek podpisał zlecenie dla Politechniki Lubelskiej na realizację zadania pod nazwą „Utworzenie i koordynowanie działalności Polskiej Unii Metrologicznej (PUM)” za kwotę 1,357 mln zł. Celem PUM jest sieciowanie i pozycjonowanie działań w obszarze polskiej metrologii, wyznaczanie kierunków badań i rozwoju oraz promocja innowacji i wsparcie rozwoju kadr, organizacja forów, konferencji i kongresów. Utworzenie PUM ma pozwolić na integrację, inicjowanie i realizowanie wspólnych działań wielu ośrodków naukowych i instytucji w obszarze metrologii i technik pomiarowych. – Synergia działań środowisk metrologicznych będzie skutkować optymalnym wykorzystaniem ich wiedzy i doświadczenia oraz zasobów aparaturowych. Umożliwi realizację zadań odnoszących się do różnych obszarów życia społecznego i gospodarczego, w których pomiar i jego pewność odgrywa rolę kluczową – zaznaczył prof. Jacek Semaniak, prezes Głównego Urzędu Miar.

Źródło: GUM