

## Geodezyjna ciekawostka na Wawelu

Przy okazji obchodzonego 21 marca Światowego Dnia Geodetów na dziedzińcu Zamku Królewskiego na Wawelu posadowiony został geodezyjny medalion oznaczający symboliczną krakowską oś świata: Axis Mundi Cracoviensis. To już kolejna inicjatywa Mariusza Meusa z akcji „Honorowy Południk Krakowski”, członka Stowarzyszenia Geodetów Polskich. Medalion – za aprobatą dyrektora Zamku Królewskiego Andrzeja Betleja – został umieszczony dokładnie w geometrycznym środku dziedzińca arkadowego. Jak wyjaśnia Mariusz Meus, inicjatywa ta ma uczcić ogromny, choć mało znany wkład geodetów w nau-



Wiktor Salamaga (SGP) i Mariusz Meus (HPK)

kowe badania i prace archeologiczne oraz konserwatorskie na Wawelu. „To dzięki ich pomiarom wiemy z milimetrową precyzją, jak wielki jest Wawel; jak wysokie są jego wieże

i baszty, jakie wymiary ma pałac i każda z jego 201 sal i komnat; a nawet najdrobniejsze detale architektoniczne! To właśnie zastuga

geodetów uhonorowana na Wawelu w geodezyjnym stylu!” – podkreśla.

Mariusz Meus zaznacza jednocześnie, że medalion będzie pełnił funkcję nie tylko symboliczną, ale i praktyczną. Za pomocą geodezyjnego odbiornika GNSS – przy wsparciu firmy TPI – współrzędne punktu wyznaczone zostały z milimetrową precyzją. Dzięki temu medalion będzie można wykorzystać chociażby

w przyszłych pomiarach geodezyjnych w rejonie Wawelu.

Redakcja



Fot. Zamek Królewski na Wawelu/Facebook

### 30 lat komisji rzeczoznawców

W Ministerstwie Rozwoju i Technologii 22 marca odbyło się jubileuszowe spotkanie Państwowej Komisji Kwalifikacyjnej w sprawach nadawania uprawnień zawodowych rzeczoznawcy majątkowego (PKK). – Dziękuję za rzetelną pracę, wkład merytoryczny i trud wkładany w weryfikację wiedzy adeptów rzeczoznawstwa majątkowego – mówił wiceminister Piotr Uściński. – Państwa działalność odgrywa ogromną rolę w kształtowaniu oraz rozwoju zawodu rzeczoznawcy majątkowego w Polsce. Dzięki wysokiemu poziomowi merytorycznemu i dobrej organizacji pracy co roku przybywa nowych rzeczoznawców majątkowych dobrze przygotowanych do wykonywania zawodu – podkreślił. Podczas posiedzenia minister wręczył też pamiątkowe statuetki za 30-lecie pracy w Komisji. Wśród nagrodzonych znaleźli się: prof. Ryszard Cymerman, prof. Ewa Kucharska-Stasiak, prof. Sabina Żróbek, prof. Mieczysław Prystupa oraz Lech Gutry. PKK przeprowadza postępowania kwalifikacyjne dla osób ubiegających się o nadanie przez ministra rozwoju i technologii uprawnień zawodowych w zakresie szacowania nieruchomości. Jej pierwszy skład został powołany 10 marca 1992 r. Przewodniczącym od ponad 9 lat jest prof. Ryszard Cymerman.

Źródło: MRiT

## Absolwenci odebrali nagrody za dyplomy



Zwycięzcy konkursu Dominik Teodorczyk (na fot. z lewej) i Michał Gąsiewski (na fot. z prawej)



W siedzibie Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii 14 marca odbyło się uroczyste wręczenie nagród laureatom konkursu na najlepsze prace dyplomowe obronione na kierunku geodezja i kartografia. Zwycięzców konkursu poznaliśmy już w lutym [patrz GEODETA 3/2023]. Teraz odebrali oni nagrody, a laureaci pierwszych miejsc wygłosili prezentacje. W kategorii prac magisterskich zwyciężył Dominik Teodorczyk z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (praca „Integracja radarowych danych satelitarnych pochodzących z misji Sentinel-1 oraz

TerraSAR-X do monitorowania deformacji powierzchni terenu na obszarze Górnego Śląska”). Autorami najlepszej pracy inżynierskiej okazali się zaś Paweł Czernic i Michał Gąsiewski z Politechniki Warszawskiej („Integracja danych LiDAR i GPR z mobilnej platformy mapującej”). Przewodniczący Komisji Konkursowej prof. Zdzisław Kurczyński przypomniał, że do tegorocznej edycji zgłoszono łącznie 42 prace, z których warunki formalne spełniło 38 (21 magisterskich oraz 17 inżynierskich). Podkreślił też, że stały one na bardzo wysokim poziomie.

P.o. GGK Alicja Kulka pogratulowała wszystkim laureatom i zwróciła uwagę na zakres tematyczny nagrodzonych prac. – Od kilku lat, niestety, tematy ciągle kręcą się wokół jednego, czyli fotogrametrii – powiedziała. Zachęcała do podejmowania innych zagadnień, związanych chociażby z katastrzem nieruchomości. Jej zdaniem dobrym pomysłem byłoby zaproponowanie wszystkim uczelniom tematów prac, których efekty można by później wykorzystać w codziennej pracy w GUGiK. Konkurs organizowany jest przez SGP oraz GUGiK.

Tekst i zdjęcia Damian Czekaj