

## Inwentaryzacja cmentarza wygrywa

Z wycieczkami konkursu na najlepszy referat podczas VII Ogólnopolskiej Konferencji Kół Naukowych Studentów Geodezji zostali studenci UR w Krakowie: **Norbert Borsukiewicz, Marek Nalepa, Anna Pachnik i Wojciech Żydek**. Ich wystąpienie było zatytułowane „Inwentaryzacja cmentarza parafialnego Dobrego Pasterza w Krakowie jako podstawa integracji zasobów dla wspomagania zarządzania jego przestrzenią”. Konferencja zorganizowana przez SKNG

„Agrimensor” na Wydziale Górnicztwa i Geologii Politechniki Śląskiej w Gliwicach odbyła się w dniach 12-13 kwietnia. Wzięli w niej udział studenci kierunków geodezyjnych z całej Polski, tj. z: WAT, PW, UR w Krakowie, AGH, UP we Wrocławiu, UWM w Olsztynie oraz PŚ w Gliwicach. Spotkanie zostało objęte patronatem dziekana Wydziału Górnicztwa i Geologii prof. Mariana Dolipskiego. Podczas konferencji w pięciu sesjach referatowych wygłoszono 21 referatów. Sesję prowadziła prezes OKSG Weronika Polnik, a wystąpienia były oceniane przez komisję, której przewodniczył prof. Jan Białek. Liczył się wkład autorów w przygotowanie prezentacji, w tym ele-



Fot. ze zbiorów WIGiG PŚ

menty badawcze, stopień wyczerpania tematu oraz jego użyteczność. Po zakończeniu imprezy odbyło się spotkanie OKSG, na którym podjęto decyzję, że gospodarzem kolejnej konferencji, która odbędzie się w 2013 roku, zostanie Koło Naukowe Geodetów z UR w Krakowie.

Michał Surmiak

### Najlepsze prace dyplomowe nagrodzone

Na tegoroczny Konkurs na Najlepszą Pracę Dyplomową w zakresie geodezji i kartografii wpłynęło 11 propozycji z czterech uczelni. Jury przyznało nagrody autorom trzech najlepszych oraz dwa wyróżnienia.

Pierwszą nagrodą w wysokości 1,2 tys. zł uhonorowano **Izabelę Wilczyńską** z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu za pracę pt. „Technologia skaningu laserowego jako uzupełnienie procesu sporządzania map do celów projektowych” (opiekun dr inż. Jakub Szczepański). 900 zł przyznano **Agacie Kucharczyk** z Politechniki Warszawskiej za „Opracowanie koncepcji mapy do celów lotniczych dla Centralnej Szkoły Szybowcowej w Lesznie” (opiekun dr hab. inż. Dariusz Gotlib). Natomiast „Georeferencja bloku LiDAR” to tytuł opracowania, za które doceniono (700 zł) **Barbarę Aleksandrę Krystosik** z Politechniki Warszawskiej (opiekun dr hab. inż. Zdzisław Kurczyński).

Zdaniem jury na wyróżnienie zasłużyli z kolei: **Elżbieta Pastucha** z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie za pracę pt. „Ultradokładna fotogrametryczna inwentaryzacja polichromii wczesnogotyckich z prezbiterium Bazyliki Katedralnej w Sandomierzu” (opiekun dr inż. Adam Boroń) oraz **Jacek Łukasiak** z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie za „Modelowanie topografii Marsa z danych laserowej altymetrii satelitarnej” (opiekun dr inż. Wojciech Jarmołowski). Jury powołane na wniosek Komisji ds. Młodej Kadry Zarządu Głównego SGP obradowało 12 kwietnia w Jarosławiu w składzie: prof. Zofia Więckowicz (przewodnicząca), prof. Edward Kujawski, dr inż. Jakub Szczepański, dr inż. Marian Soltys, dr inż. Janusz Walo oraz mgr inż. Eugeniusz Tes. Prace oceniano według kryteriów zawartych w regulaminie konkursu (wartość naukowa i/lub przydatność praktyczna, stopień trudności podjętego zadania, oryginalność rozwiązania, konstrukcja pracy, forma prezentacji).

dr inż. Janusz Walo

## Scalanie po niemiecku w Małopolsce

W Urzędzie Marszałkowskim Województwa Małopolskiego 16 kwietnia odbyło się spotkanie poświęcone kompleksowemu i nowatorskiemu w skali kraju projektowi scalania gruntów w miejscowościach Nieciecza i Czyżów (gmina Żabno). W spotkaniu oprócz samorządowców województwa i gminy uczestniczyli także przedstawiciele Turyngii, gdyż całe przedsięwzięcie ma bazować na doświadczeniach zebranych w tym niemieckim kraju związkowym. Oba sołectwa wybrane zostały do pilotażowego programu ze względu na występujący na ich terenie duży potencjał rolny i stosunkowo dobrze prosperującą działalność gospodarczą. Przewidziany w programie obszar scaleniowy obejmuje 720 hektarów, z czego 610 ha to tereny rolne. Scalenia połączone zostaną z budową nowych

dróg i zabezpieczeń powodziowych. Samorząd województwa wspólnie z gminą Żabno sięgnął po niemieckie rozwiązania w kwestii scaleń m.in. dlatego, że problemy własnościowe i kwestie dojazdu do pól występujące w Małopolsce są bardzo podobne do tego, z czym trzeba było się zmierzyć w Turyngii. Tam scalenia udało się wykonać w głównej mierze przy wykorzystaniu środków unijnych, po które również chce sięgnąć samorząd Małopolski. Eksperti z Niemiec we współpracy z przedstawicielami urzędu marszałkowskiego podzielili oba sołectwa, sugerując m.in., gdzie należy wykonać nowe drogi dojazdowe do pól. Koszt realizacji programu scaleń dla Niecieczy i Czyżowa oszacowano wstępnie na ponad 8,7 mln złotych.

Źródło: UMWM

## Nowości w rejestrze TERYT

Od 24 kwietnia obowiązuje rozporządzenie Rady Ministrów z 30 marca 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia, stosowania i udostępniania krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju oraz związanych z tym obowiązków organów administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego (DzU z 16 kwietnia, poz. 403). Nowelizacja wprowadza obowiązek rozszerzenia wykazu nowo oddanych budynków i mieszkań o wskazanie, w którym obrębie ewidencyjnym i działce

ewidencyjnej są położone. Dotychczasowy obowiązek przekazywania urzędowi statystycznym wykazów oddanych do użytkownika budynków i mieszkań oraz ich ubytków na specjalnych formularzach zastąpiono obowiązkiem przekazywania ich w postaci elektronicznej (określono zakres zbieranych informacji). Uchyłono też § 14, gdyż obecnie WINGiK nie prowadzi już rejestru granic i powierzchni jednostek zasadniczego podziału terytorialnego państwa w zakresie dotyczącym województwa.

AW