

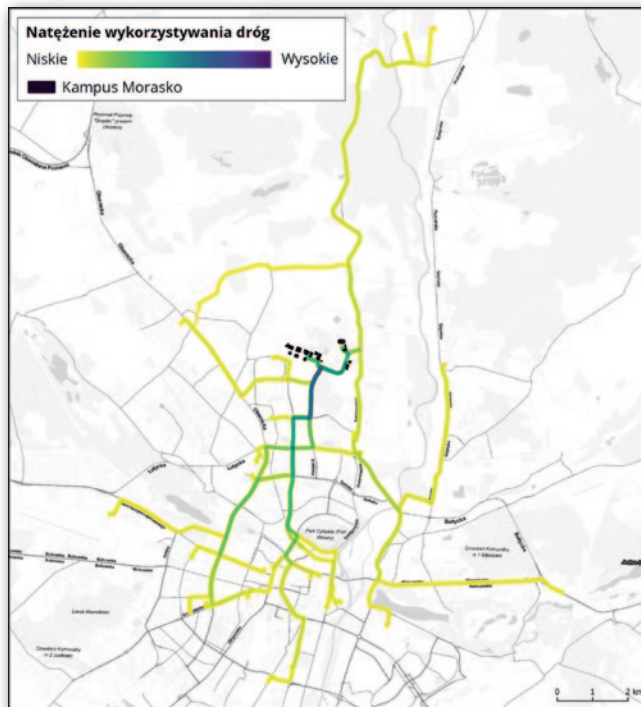
Od nawłoci po krajobraz dźwiękowy

Finałowy etap XIII Ogólnopolskiego Konkursu Prac Dyplomowych z Zakresu Kartografii, Geomatyki i Geoinformacji odbył się 17 listopada w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej. Spośród 10 finalistów – wyłonionych w pierwszym, zdalnym etapie – jury nagrodiło 6 osób w dwóch kategoriach. Tegoroczna edycja konkursu została zorganizowana przez Oddział Kartograficzny Polskiego Towarzystwa Geograficznego oraz Zakład Kartografii PW.

PRACE INŻYNIERSKIE I LICENCJACKIE

● **I miejsce – Karolina Barbara Zdunek** „Ocena przydatności obrazów satelitarnych Sentinel-2 do identyfikacji nawłoci (Solidago spp.)”, opiekun dr hab. Bogdan Zagajewski, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego;

● **II miejsce – Anna Kozłowska** „Ocena możliwości rozwoju energetyki solarnej na obszarze gminy tobżenica



Z pracy magisterskiej Anny Pawlickiej: natężenie wykorzystywania dróg przez pojazdy uprzywilejowane zgodnie z wyznaczonymi najszybszymi trasami między częściami Kampusu Morasko i ośmioma najszybciej dostępnymi jednostkami policji, straży pożarnej, szpitalami, a także pogotowiem energetycznym, gazowym i wodno-kanalizacyjnym (na podstawie OpenStreetMap)

z wykorzystaniem technologii GIS”, opiekun dr Radosław Golba, Wydział Nauk o Zie-

mi i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu;

● **III miejsce – Kacper Sobczak** „Analiza manipulacji i zniekształceń informacji na mapach tematycznych”, opiekun dr Izabela Gołębiowska, WGiSR UW.

PRACE MAGISTERSKIE

● **I miejsce – Anna Pawlicka** „Dostępność Kampusu Morasko dla służb ochrony zdrowia i życia społeczności akademickiej”, opiekun prof. Zbigniew Zwoliński, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu;

● **II miejsce – Jordan Wilk** „Wpływ zagospodarowania przestrzennego na krajobraz dźwiękowy miasta Lublin”, opiekun dr Szymon Chmielewski, Wydział Agrobiżynierii UP w Lublinie;

● **III miejsce – Patryk Biernacki** „Analiza porównawcza wybranych metod geostatystycznych do modelowania powierzchni dna wybranego akwenu wodnego”, opiekun dr hab. Witold Kazimierski, Wydział Nawigacyjnej Politechniki Morskiej w Szczecinie.

AW

Profesor geodeta z UWM wydał zbiór opowiadań

Prof. Tomasz Bajeroski z Wydziału Geoinżynierii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie postanowił utrwalić wspomnienia i doświadczenia z czasów pracy w terenie i wydać je w formie zbioru opowiadań. Właśnie ukazała się jego książka pt. „Tęgo Świata już nie ma. 63 opowiadania o tym, jak to jest”. Tematyka opowiadań zawartych w zbiorze osadzona jest w latach osiemdziesiątych na Warmii i Mazurach. Autor wykorzystał swoje doświadczenia z pracy w terenie jako geodeta w Wojewódzkim Biurze Geodezji i Terenów Rolnych w Olsztynie. Wokół zasłyszanych wówczas historii zbudował dowcipne, ale niepozabawione również refleksji opowiadania. Cechują się one specyficznym stylem – wartką narracją, ascetyzmem słownym i swego rodzaju barwnością.

– Mniej więcej czterdzieści lat temu, zaraz po studiach, pracowałem w terenie,

robiłem pomiary geodezyjne na wsi. Moim zdaniem geodezja na wsi jest ciekawsza niż w mieście, bo można tam spotkać ciekawych ludzi, obcować z przyrodą. W tej książce są zawarte te wszystkie

przeżycia, które zapamiętałem. Wydaje mi się, że warto było je spisać, bo stanowią kawał mojego życia. Z tamtych czasów zapamiętałem różne zdania wypowiediane przez ludzi, których wówczas poznałem. Wiele z nich było na tyle ciekawych, ale także zabawnych, że teraz wokół tego napisałem całe opowiadania. Można powiedzieć, że to samo

się pisało – wyjaśnia prof. Tomasz Bajeroski.

Książkę wydało Centrum Kulturalno-Biblioteczne w Giętrwałdzie.

Źródło: UWM



Prof. Tomasz Bajeroski podczas spotkania autorskiego