

Nagrody i wyróżnienia ministra rozwoju regionalnego i budownictwa za: prace dyplomowe, dysertacje doktorskie i habilitacyjne oraz publikacje naukowe

# Siedmioro wspaniałych

**STEFAN PRZEWŁOCKI**

**18 maja 2001 roku w Ministerstwie Rozwoju Regionalnego i Budownictwa odbyła się uroczystość wręczenia nagród i wyróżnień za rok 2000 autorom i promotorom prac dyplomowych, dysertacji doktorskich i habilitacyjnych w dziedzinie budownictwa, architektury, urbanistyki, gospodarki nieruchomościami oraz geodezji i kartografii. Uroczystość z udziałem ministra Jerzego Kropiwnickiego była finałem kolejnej – 35 już edycji tego konkursu.**



Fot. Archiwum AGH

Od lewej: Marek Kulczycki, Anna Barańska, dr Ryszard Hycner (prodziekan Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej), dr Anna Trembecka, prof. Stefan Przewłocki (członek jury konkursu), Edyta Szilder i prof. Konrad Eckes

W roku 2000 zgłoszono ogółem 93 prace, w tym: 10 dysertacji habilitacyjnych (nagrodzono 3, wyróżniono 4), 24 dysertacje doktorskie (nagrodzono 7, wyróżniono 11), 37 dyplomowych prac magisterskich (nagrodzono 8, wyróżniono 14), 6 dyplomowych prac inżynierskich (nagrodzono 2, wyróżniono 2), 13 publikacji (nagrodzono 3, wyróżniono 5). W dziedzinie gospodarki nieruchomościami oraz geodezji i kartografii nagrody otrzymały dwie prace, a pięć zostało wyróżnionych.

## Nagrodę za pracę magisterską

pt. „Wycena nieruchomości gruntowej za budowanej wg nowych standardów zawodowych rzeczoznawców majątkowych” otrzymała Anna Barańska, absol-

wentka Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska krakowskiej AGH (promotor prof. dr hab. Józef Czaja). Nagrodę przyznano za „wzorcowe metodyczne opracowanie operatu wyceny nieruchomości z zastosowaniem zmodyfikowanej procedury, wraz z oceną dokładności tej wyceny”. W pracy zaprezentowana została nowa procedura łącząca metody podejścia porównawczego i dochodowego oraz wyniki tej wyceny w formie operatu szacunkowego zgodnie z aktualnie obowiązującymi standardami zawodowymi rzeczoznawców majątkowych.

## Nagrodę za dysertację doktorską

pt. „Geodezyjno-prawne problemy własnościowych przekształceń terenów przemysłowych” otrzymała dr Anna Trem-

becka z AGH (promotor – dr hab. Zofia Śmiałowska-Uberman, prof. AGH). Nagrodę przyznano za „opracowanie wzorcowych modeli postępowania w regulacjach stanu prawnego terenów przemysłowych, stosowanych w procesach komunalizacji mienia z mocy i na wniosek gmin oraz uwłaszczenia przedsiębiorstw z mocy prawa, a także uwłaszczenia przedsiębiorstw władających gruntem bez tytułu prawnego.

## Wyróżnienie za pracę dyplomową inżynierską

pt. „Procedury metrologiczne w procesie geometrycznego kształtowania estakady drogowej położonej w ciągu ulicy Pabianickiej w Łodzi” przyznano Piotrowi Spierewce z Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Politechniki Łódzkiej (promotor – prof. dr hab. Stefan Przewłocki). W pracy przedstawiono uwarunkowania formalnoprawne geodezyjnej obsługi procesu inwestycyjnego oraz elementy geodezyjnego opracowania konkretnej dokumentacji projektowo-budowlanej estakady, a także tyczenie lokalizacji oraz pomiary kontrolne w poszczególnych fazach realizacji obiektu.

## Wyróżnienia za prace magisterskie

otrzymali: Marek Kulczycki (absolwent Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH) za „Metody dochodowe w wycenie przedsiębiorstw” (promotor – prof. dr hab. Józef Czaja), Edyta Szilder (również z AGH) za „Systemy informacji przestrzennej jako narzędzie wspomagania decyzji w czasie klęski żywiołowej” (promotor – dr hab. Konrad Eckes, prof. AGH), a także Maciej Zych (absolwent Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszaw-

Atuty	Wzrost	Waga	Temperatura	Ciężar ciała
2 Maja 4	Budynek Mieszkalny	75.83	1	Buda Starostwa
Topolowa 1	Budynek Mieszkalny	104.54	1	Big-Jolena
Batowego 8	Budynek Mieszkalny	162.66	5	
Cicha 1	Budynek Mieszkalny	75.38	1	Kowal Zofia
Batowego 9	Budynek Mieszkalny	131.83	3	
Batowego 5	Budynek Mieszkalny	121.94	5	
Alma Fajrowej 5	Budynek Mieszkalny	107.34	4	Pajpi Jolana
Batowego 2	Budynek Mieszkalny	119.05	4	



Fragment wyróżnionej pracy magisterskiej Edyty Szilder „SIP jako narzędzie wspomagania decyzji w czasie klęski żywiołowej”. Rysunek przedstawia mapę terenu zagrożonego powodzią z wydrukami zamieszkałych tam osób niepełnosprawnych i samotnych

skiego) za pracę pt. „Polskie nazewnictwo geograficzne świata na przykładzie atlasów szkolnych” (promotor – dr hab. Jacek Paślawski, prof. UW).

Pierwszą pracę wyróżniono za „praktyczne aspekty aplikacji komputerowej procedur wyceny, z możliwością weryfikacji wyników”. Na podstawie zmodyfikowanych i dostosowanych do warunków polskich przez profesorów R. Borowieckiego i J. Czaję amerykańskich procedur wyceny podmiotów gospodarczych dyplomant opracował stosowne programy wyceny i zweryfikował je na przykładach w warunkach polskich.

Edycie Szilder wyróżnienie przyznano za „podjęcie istotnej problematyki oraz zaprojektowanie wirtualnego obszaru doświadczalnego do symulacji stanów ekstremalnych”. W pracy autorka wskazuje na ważne cechy SIP w walce z klęskami żywiołowymi typu powódzie; możliwość wszechstronnej analizy i wizualizacji danych oraz generowania map przydatnych

Tematem wyróżnionej dyplomowej pracy inżynierskiej Piotra Spierewki były procedury metrologiczne w procesie geometrycznego kształtowania estakady drogowej



w bezpośredniej pracy ekip ratowniczych. Drugim ważnym wątkiem pracy jest profilaktyka wynikająca z opracowań planistycznych.

Maciejowi Zychowi wyróżnienie przyznano za „podjęcie ważnego tematu, mającego znaczenie z punktu widzenia języka i kultury polskiej”. Autor analizą objął 162 atlasy geograficzne z lat 1901-90. W pracy przybliżył ewolucję i charakterystykę odnoszącą się do polskiego nazewnictwa geograficznego świata (tzw. egzonomów), międzynarodowe i krajowe ustalenia dotyczące jego stosowania oraz próbuje udzielić odpowiedzi na pytania, jak i jakie polskie nazwy geograficzne świata były stosowane w wybranych (19) atlasach szkolnych w XX wieku, jak zmieniały się ich relacje z nazwami oficjalnymi i czy ustalenia krajowe, a także międzynarodowe dotyczące tych nazw były brane pod uwagę przez autorów opracowujących nazewnictwo w atlasach.

### Wyróżnienie za dysertację habilitacyjną

pt. „Badania przydatności trójkąta elementarnego w komputerowej generacji kartograficznej” otrzymał dr hab. Tadeusz Chrobak (AGH). Przyznano je za „opracowanie oryginalnej metody generalizacji kartograficznej w technologii komputerowej z wykorzystaniem najkrótszego boku trójkąta elementarnego spełniającego funkcję operatora”. Metoda uzyskała patent nr P-316810 na technologię eliminacji punktów w cyfrowym procesie generalizacji kartograficznej i była zastosowana w realizacji komputerowego atlasu województwa krakowskiego w części dotyczącej tworzenia uogólnionych map granic administracyjnych gmin na podstawie danych szczegółowych.

Prof. Konrad Eckes, podsumowując wyniki tegorocznego konkursu, stwierdził, iż jego uczestnicy z krakowskiej AGH sprawili swojemu wydziałowi (obchodzącemu w tym roku 50-lecie istnienia) wspaniały prezent jubileuszowy.

**Prof. dr hab. Stefan Przewłocki** jest członkiem Komisji Nagród Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa

KRAKÓW, ul. Mazowiecka 113  
tel/faks: (012) 632 45 56

WARSZAWA, ul. Polna 11  
tel/faks: (022) 660 62 91

KATOWICE, ul. Warszawska 63a  
tel/faks: (032) 589 370

## WYPOSAŻENIE

### Światłokopiarki



amoniakalne i bezamoniakalne od 420 W do 5 kW  
Ekonomiczne, gwarantujące dużą dokładność wymiarową.

### Skanery A-0

Skanery Vidar o bardzo wysokiej rozdzielczości (8 kamer) i dużej prędkości. Monochromatyczne i kolorowe. W ofercie także skaner płaski.



Plotery Kopiarki PPC Systemy cyfrowe A-0  
Nowa generacja profesjonalnych rozwiązań dla Biur Geodezyjnych.



## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Wysokiej jakości importowane materiały *Reprotop™* i *ReproCad™* do:

- Światłokopii
- Ploterów atramentowych
- Kserokopii A-0 i systemów cyfrowych...

## PROMOCJA!!!

## ZINTEGROWANY SERWIS TECHNICZNY

Ściśle wyspecjalizowany serwis maszyn REGMA i NEOLT