

Wręczenie Nagród i Wyróżnień Ministra Infrastruktury za prace dyplomowe, doktorskie, habilitacyjne i publikacje, Zamek Królewski w Warszawie, 28 kwietnia

# Szczęśliwa trzynastka

Tradycja nagradzania najlepszych prac habilitacyjnych, doktorskich, magisterskich, inżynierskich i publikacji z dziedzin architektury, budownictwa, urbanistyki, gospodarki przestrzennej, mieszkaniowej i komunalnej oraz geodezji i kartografii trwa nieprzerwanie od 37 lat. Wręczeniem nagród na Zamku Królewskim (28 kwietnia) zakończyła się tegoroczna edycja Konkursu Ministra Infrastruktury.



Prof. Stanisław Oszczak i dr Jan Popielarczyk (1), prof. Sabina Żróbek i dr Jan Kuryj (2), prof. Krystyna Podlacha i dr Waldemar Rudnicki (3) oraz prof. Witold Prószyński i dr Joanna Nowak (4) odbierają nagrody i wyróżnienia z rąk ministra Marka Pola. Izabella Krauze-Tomczyk, Jerzy Ostrowski i prof. Ewa Wolnicz-Pawłowska – laureaci nagrody za publikację (5)

Prace	ogółem			geodezja i kartografia		
	wpłynęło	nagroda	wyróżnienie	wpłynęło	nagroda	wyróżnienie
magisterskie	92	20	21	10	3	2
inżynierskie	7	2	3	1	–	–
doktorskie	40	12	20	7	3	4
habilitacyjne	7	5	–	–	–	–
publikacje	33	10	5	4	1	–
specjalne do nagród	4	–	–	–	–	–
<b>Razem</b>	<b>183</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>6</b>

## P r a c e m a g i s t e r s k i e

	Temat pracy	Autor	Opiekun
Nagrody	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dynamiczna wizualizacja ulicy Kanonicznej w Krakowie w oparciu o zdjęcia lotnicze i naziemne</li> </ul>	mgr inż. Anna Gawin; AGH Kraków	prof. dr hab. inż. Józef Jachimski
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odwzorowanie konforemne stożkowe i równopolowe azymutalne Lamberta jako odwzorowanie obejmujące obszar całej Europy</li> </ul>	mgr inż. Anna Janek; Politechnika Warszawska	dr hab. inż. Jerzy Balcerzak
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyznaczanie kształtu powierzchni powłokowych przy użyciu tachimetrów bezzwierciadlanych, metodą biegunową 3D</li> </ul>	mgr inż. Maciej Targosz, mgr inż. Gabriel Waliszko; AGH Kraków	prof. dr hab. inż. Jan Gocał
Wyróżnienia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wizualizacja obiektów projektowanych – w terenie zabudowanym</li> <li>Geodezyjne i tensometryczne badania deformacji powierzchni terenu nad intensywną eksploatacją pokładów węgla kamiennego</li> </ul>	mgr inż. Monika Kuliś, mgr inż. Arkadiusz Noworyta; AGH Kraków mgr inż. Paweł Sopata; AGH Kraków	prof. dr hab. inż. Konrad Eckes prof. dr hab. inż. Edward Popiołek

## P r a c e d o k t o r s k i e

	Temat pracy	Autor	Opiekun
Nagrody	<ul style="list-style-type: none"> <li>Badanie satelitarne pozycjonowania metodami DGPS oraz RTK w warunkach dynamicznych</li> </ul>	dr inż. Adam Ciećko; UWM Olsztyn	prof. dr hab. inż. Stanisław Oszczak
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Metody doboru i oceny danych w taksacji powszechnej nieruchomości</li> </ul>	dr inż. Jan Kuryj; UWM Olsztyn	prof. dr hab. inż. Sabina Żróbek
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Badanie niezawodności własności technik fotogrametrycznych w aspekcie zastosowań inżynierskich</li> </ul>	dr inż. Joanna Nowak; Politechnika Warszawska	prof. dr hab. inż. Witold Prószyński
Wyróżnienia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opracowanie metodyki monitorowania budynków murowych zagrożonych wpływem głębokich wykopów</li> </ul>	dr inż. Krzysztof Mroczkowski; UWM Olsztyn	dr hab. inż. Alojzy Wasilewski, prof. UWM
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wpływ technik kalibracyjnych na odwzorowanie barw w grafice komputerowej oraz w cyfrowej reprodukcji poligraficznej. Jak skalibrować oko obserwatora?</li> </ul>	dr inż. Włodzimierz Pastuszek; Politechnika Warszawska	dr hab. inż. Edward Nowak, prof. PW
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zastosowanie zintegrowanych technik pomiarowych GPS oraz echosondy cyfrowej do tworzenia map batymetrycznych cieków i śródlądowych zbiorników wodnych</li> </ul>	dr inż. Dariusz Popielarczyk; UWM Olsztyn	prof. dr hab. inż. Stanisław Oszczak
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uplastycznienie map średnio- i wielkoskalowych poprzez cieniowanie z wykorzystaniem techniki komputerowej</li> </ul>	dr inż. Waldemar Rudnicki; IGIK	dr hab. inż. Krystyna Podlacha, prof. IGIK

## P u b l i k a c j e

	Temat	Autor	Wydawca
Nagrody	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polski przewodnik toponimiczny dla wydawców map i innych użytkowników (wersja językowa angielska i rosyjska)</li> </ul>	prof. dr hab. Ewa Wolnicz-Pawłowska, mgr Izabella Krauze-Tomczyk, mgr Jerzy Ostrowski	GUGiK, 2002

**D**o oceny zgłoszono 183 wnioski z uczelni państwowych i niepaństwowych z całego kraju (tabela na s. obok), z czego uhonorowano 98 prac, w tym 13 z zakresu geodezji i kartografii (tabela powyżej).

Recenzując prace dyplomowe, zwrócono szczególną uwagę na stopień trudności teoretycznego i praktycznego rozwiązania problemu, poziom nowoczesności i oryginalności zastosowanych rozwiązań oraz możliwości ich praktycznego użycia i wreszcie po-

prawność pracy pod względem logicznego układu treści i stylu. Prace doktorskie i habilitacyjne musiały wyróżniać się oryginalnością i aktualnością tematu, jakością ujęcia problemu, konkretnością wyników oraz przydatnością do dalszych badań naukowych.

Publikacje winny wносить istotny wkład do nauki bądź twórcze elementy do rozwoju techniki, przyczyniać się do wdrożenia i upowszechniania nowych osiągnięć oraz w sposób oryginalny przedstawiać za granicą osią-

gnięcia polskiej myśli technicznej. Wszystkie nagrodzone prace stanowią godną reprezentację polskiej myśli technicznej i ekonomicznej oraz wzorzec do dalszej działalności twórczej naukowej i dydaktycznej. Przyznane nagrody są formą uznania dla studentów, nauczycieli, badaczy i specjalistów oraz oficyn wydawniczych.

**Opr. red. na podstawie publikacji Ministerstwa Infrastruktury, zdjęcia Anna Wardziak**