

# Konkurs na najlepszą pracę dyplomową wznowiony

**Andrzej Pachuta**

W 1994 r. po kilkuletniej przerwie wznowiono organizację Konkursu na Najlepszą Pracę Dyplomową. Komisja opracowała nowy regulamin konkursu, który publikujemy wraz z wynikami dwóch pierwszych edycji.

## Regulamin Konkursu na Najlepszą Pracę Dyplomową

Regulamin ustala cele, tematykę oraz zasady i tryb postępowania przy organizowaniu, przeprowadzaniu i rozstrzygnięciu konkursu dla prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich, wykonywanych w ramach studiów stacjonarnych we wszystkich typach szkół wyższych, w których występują kierunki geodezja i kartografia.

### 1. Cel konkursu

- promowanie najlepszych prac dyplomowych;
- rozbudzanie inwencji naukowej, wynalazczej i racjonalizatorskiej;
- ułatwianie startu zawodowego młodzieży najbardziej uzdolnionej.

### 2. Tematyka konkursu

Tematyka konkursu obejmuje opracowania z zakresu wszelkich specjalności geodezyjno-kartograficznych.

### 3. Organizacja Konkursu

Konkurs organizowany jest przez Komisję d/s Młodej Kadry Zarządu Głównego SGP. Zarząd Główny na wniosek Komisji d/s Młodej Kadry powołuje Jury Konkursu, z udziałem przedstawicieli nauki oraz wykonawstwa geodezyjnego i kartograficznego. Decyzja Jury Konkursu jest ostateczna.

### 4. Kryteria oceny prac konkursowych

Przy ocenie nadesłanych prac Jury Konkursu bierze pod uwagę poziom naukowy zgłoszonych prac, oryginalność, atrakcyjność koncepcji opracowania, przydatność gospodarczą oraz szatę graficzną.

### 5. Uczestnictwo w Konkursie

- Do Konkursu mogą być zgłaszane prace wykonane indywidualnie lub zespołowo, które otrzymały ocenę co najmniej dobrą.
- Zgłoszenia prac na Konkurs dokonuje Dziekan, na wniosek Wydziałowych Komisji Egzaminów Dyplomowych, przy współdziałaniu koła Zakładowego SGP.
- Do Konkursu mogą być zgłoszone prace zakończone i obronione w bieżącym roku.

### 6. Sposób i termin składania prac

- Prace należy składać w jednym egzemplarzu, do dnia 31 grudnia danego roku kalendarzowego, do Komisji d/s Młodej Kadry ZG SGP.
- O wynikach Konkursu ZG SGP zawiadomi Dyploman-tów oraz zainteresowane uczelnie w terminie do 1 maja roku następnego.

### 7. Nagrody

- Fundatorem nagród jest ZG SGP oraz inni sponsorzy.
- Autorzy najlepszych prac otrzymują nagrody pieniężne i dyplomy.
- Jury Konkursu ma prawo nieprzyznania I nagrody oraz prawo do innego podziału kwot przeznaczonych na nagrody konkursowe.

### 8. Postanowienia końcowe

Po zakończeniu Konkursu nadesłane prace zostaną zwrócone autorom. Zarząd Główny SGP zastrzega sobie prawo popularyzacji nagrodzonych prac.

W ubiegłym roku komunikat o konkursie, wraz z regulaminem, rozesłano do wszystkich szkół wyższych, kształcących na wydziałach geodezyjnych magistrów inżynierów o specjalności geodezja i pokrewnych. Zgłoszonych zostało 10 prac z Politechniki Warszawskiej, Akademii Górniczo-Hutniczej z Krakowa i Akademii Rolniczej we Wrocławiu. Laureatami zostali:

1. Barbara Zabrzaska i Mirosław Gąsiorek z AGH
2. Artur Turski z AR Wrocław
3. Paweł Borecki z PW

Rozstrzygnięcie kolejnej edycji Konkursu miało miejsce w dniu 6 kwietnia 1995. Napłynęło 12 prac (6 z Akademii Górniczo-Hutniczej Kraków, 3 z Akademii Rolniczo-Technicznej Olsztyn i 3 z Politechniki Warszawskiej). Jury (w składzie: prof. dr hab. Jerzy Fellmann – przewodniczący, prof. dr hab. Zofia Więckowicz, prof. dr hab. Stefan Cacoń, mgr inż. Włodzimierz Kędzióra, dr inż. Andrzej Pachuta i mgr inż. Eugeniusz Tes) oceniło poziom prac jako wysoki i wyrównany. Trzy pierwsze prace otrzymały nagrody pieniężne, pozostali uczestnicy – dyplomy. A oto lista uczestników:

I miejsce – Zbigniew Czerwonka za pracę pt. „Opracowanie aplikacji SICAD-Las dla potrzeb budowy Systemu Informacji Przestrzennej o Lasach” (PW); opiekun – doc. dr hab. inż. Wojciech Wilkowski.

II miejsce – Bogusław Gabryś za pracę pt. „Analiza ekonomiczno-techniczna przedsięwzięcia geodezyjnych w warunkach gospodarki rynkowej” (AHG) – opiekun: prof. dr hab. Zofia Śmiałowska-Uberman.

III miejsce – Tomasz Lipecki za pracę pt. „Badania nad przydatnością detekcji wiązki laserowej kamerą video w pomiarach geodezyjnych” (AGH) – opiekun: dr inż. Mieczysław Józwiak.

IV miejsce – Tomasz Witosiński (AGH)

V miejsce – Robert Ziehm (ART)

VI/VII miejsce – Robert Szczęsny (PW)

VI/VII miejsce – Krzysztof Adamski i Krzysztof Parzych (ART)

VIII/IX miejsce – Piotr Pachół (AGH)

VIII/IX miejsce – Renata Pękała, Wojciech Pękała, Tomasz Rolka (AGH)

X miejsce – Robert Gromadkiewicz, Radosław Ickiewicz (ART)

XI miejsce – Tomasz Gworek, Grzegorz Malik (AGH)

XII miejsce – Krzysztof Lichończak (PW).