

## **Regulamin konkursu o nagrodę Dziekana Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego za najlepszą pracę dyplomową**

### § 1

1. W konkursie mogą brać udział wszyscy absolwenci studiów pierwszego i drugiego stopnia na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii, którzy w roku akademickim 2018/2019 złożyli egzamin dyplomowy z wynikiem co najmniej dostatecznym, a ich prace dyplomowe otrzymały na egzaminie dyplomowym ostateczną ocenę: *bardzo dobry*.
2. Dziekan może przyznać:
  - nagrodę za najlepszą pracę magisterską na kierunku *informatyka i ekonometria*,
  - nagrodę za najlepszą pracę magisterską na kierunku *inżynieria danych*,
  - nagrodę za najlepszą pracę magisterską na kierunku *matematyka*,
  - nagrodę za najlepszą pracę licencjacką na kierunku *informatyka i ekonometria*,
  - nagrodę za najlepszą pracę inżynierską na kierunku *inżynieria danych*,
  - nagrodę za najlepszą pracę licencjacką na kierunku *matematyka*.
3. Warunkiem przystąpienia do konkursu jest złożenie egzaminu dyplomowego do dnia:
  - 30 września 2019 roku na studiach drugiego stopnia na kierunkach: *informatyka i ekonometria, inżynieria danych, matematyka*,
  - 30 września 2019 roku na studiach pierwszego stopnia na kierunkach: *informatyka i ekonometria, matematyka*,
  - 31 marca 2019 roku na studiach pierwszego stopnia na kierunku: *inżynieria danych*oraz pisemne zgłoszenie swojej pracy do konkursu złożone w dziekanacie Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii do dnia 20 grudnia 2019 roku. Prace zgłoszone po terminie nie biorą udziału w konkursie.
4. Zgłoszenie pracy do konkursu zawierające dane absolwenta, tytuł pracy dyplomowej, imię i nazwisko promotora oraz termin złożenia egzaminu dyplomowego oznacza udostępnienie pracy, jej recenzji i protokołu z egzaminu dyplomowego członkom komisji konkursowej.

### § 2

1. Powołuje się komisję konkursową w składzie:
  - 1) dr Alina Szelecka (prodziekan ds. studenckich) - jako przewodnicząca,
  - 2) dr hab. Bogdan Szal, prof. UZ (z-ca dyrektora Instytutu Matematyki),
  - 3) prof. dr hab. Mieczysław Borowiecki,
  - 4) prof. dr hab. Marian Nowak,
  - 5) prof. dr hab. Roman Zmyślony,
  - 6) dr hab. Ewa Drgas-Burchardt, prof. UZ,
  - 7) dr hab. Andrzej Kisielewicz, prof. UZ,
  - 8) dr inż. Janusz Jabłoński.

2. Komisja konkursowa zbiera się w terminie do 60 dni od chwili powołania, ocenia zgłoszone prace i ustala listy rankingowe zgłoszonych prac dla kierunków i poziomów studiów wymienionych w § 1 ust. 2 na podstawie list klasyfikacyjnych członków komisji określonych w ust. 3.
3. Każdy członek komisji konkursowej, w tajnym głosowaniu, tworzy własne listy klasyfikacyjne umieszczając na danej pozycji listy dokładnie jedną pracę. Listy klasyfikacyjne tworzy się dla każdego kierunku i poziomu studiów odrębnie.
4. Najwyższe pozycje na listach rankingowych komisji konkursowej uzyskują prace, które mają najniższą sumę liczb równych pozycjom w głosowaniach członków komisji.

### § 3

1. Nagrody przyznawane są przez dziekana na wniosek komisji konkursowej autorom prac, które uzyskały najwyższe pozycje na listach rankingowych komisji konkursowej. W przypadku, gdy kilka prac znajdzie się na danej liście rankingowej na pierwszym miejscu, dziekan może przyznać większą liczbę nagród na tym kierunku.
2. Biorąc pod uwagę poziom zgłoszonych do konkursu prac, komisja może wnioskować o nieprzyznanie niektórych spośród nagród wymienionych w § 1 ust. 2.
3. Wysokość nagród pieniężnych za prace magisterskie jest taka sama na wszystkich kierunkach i wynosi 800,00 zł (osiemset złotych). Wysokość nagród pieniężnych za prace licencjackie i inżynierskie jest taka sama na wszystkich kierunkach i wynosi 400,00 zł (czteryście złotych)
4. Autorzy nagrodzonych prac otrzymują dyplomy potwierdzające przyznanie nagrody dziekana Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii za najlepszą pracę dyplomową i nagrody pieniężne określone w ust. 3.