

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 2022/2023 złożyli egzamin dyplomowy z wynikiem co najmniej dobrym, 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 2023 roku na studiach drugiego stopnia na kierunkach: *informatyka i ekonometria, inżynieria danych, matematyka*,
 - 30 września 2023 roku na studiach pierwszego stopnia na kierunkach: *informatyka i ekonometria, matematyka*,
 - 31 marca 2023 roku na studiach pierwszego stopnia na kierunku: *inżynieria danych*oraz pisemne zgłoszenie swojej pracy do konkursu złożone w sekretariacie Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii do dnia 5 listopada 2023 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:
 - dr Robert Dylewski, prof. UZ - z-ca dyrektora Instytutu Matematyki - przewodniczący
 - dr hab. Włodzimierz Łenski, prof. UZ
 - dr hab. Elżbieta Sidorowicz, prof. UZ
 - dr hab. Stefan Zontek, prof. UZ
 - dr Radosława Kranz
 - dr Tomasz Małolepszy
 - dr Maciej Niedziela
 - dr Joachim Syga

- dr Ewa Sylwestrzak-Maślanka
 - dr Magdalena Wojciech
 - dr inż. Paweł Wolański.
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 1 000,00 zł (jeden tysiąc złotych). Wysokość nagród pieniężnych za prace licencjackie na wszystkich kierunkach wynosi 500,00 zł (pięćset złotych), a za prace inżynierskie wynosi 700,00 zł (siedemset 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.