

## **Regulamin konkursu prac dyplomowych na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego**

1. Niniejszy regulamin określa sposób organizacji konkursu na prace dyplomowe na Wydziale oraz warunki przyznawania nagród w tym konkursie w latach akademickich 2017/18 - 2019/20.
2. Konkurs jest organizowany we współpracy z Bankiem Zachodnim WBK, który jest fundatorem nagród w konkursie, a także uczestniczy w procesie wyłaniania laureatów oraz ceremonii wręczenia nagród.
3. W każdym roku akademickim Bank funduje 4 nagrody o wartości 3000 PLN każda. Nagrody są przyznawane w 4 kategoriach:
  - a. praca licencjacka/praca inżynierska z informatyki
  - b. praca licencjacka z matematyki
  - c. praca magisterska z informatyki
  - d. praca magisterska z matematyki
4. Pula nagród w każdej z kategorii może być podzielona na maksymalnie 3 części o wysokości nie mniejszej niż 500 PLN każda. Decyzję o podziale podejmują wspólnie organizatorzy konkursu.

### Zgłoszenia

5. Konkursy ogłasza Dziekan Wydziału Matematyki i Informatyki UWr.
6. Ogłoszenie o konkursie umieszcza się na tablicy ogłoszeń Dziekanatu Wydziału Matematyki i Informatyki UWr oraz na stronie internetowej Wydziału.
7. Konkurs przeprowadza Komisja Konkursowa, którą powołuje Dziekan osobno dla każdej kategorii konkursu oraz dla każdego etapu.
8. W konkursie mogą brać udział prace obronione **do dnia 15 września** roku akademickiego, dla którego ogłoszony jest konkurs.
9. Zakończenie konkursu dla danego roku akademickiego następuje na początku kolejnego roku akademickiego, w dniu zwanym dalej finałem konkursu.

### Konkurs dla prac licencjackich/inżynierskich

10. Konkurs dla prac licencjackich/inżynierskich jest dwuetapowy.
11. W pierwszym etapie Komisja właściwa w danej kategorii dokonuje wyboru prac zakwalifikowanych do drugiego etapu (finału). Do finału może zostać zakwalifikowanych nie więcej niż 7 prac w każdej z dwóch kategorii.
12. W finale oceny i wyboru nagrodzonych prac dokonuje Komisja w składzie: 2 pracowników Uczelni i 1 pracownik Banku lub 3 pracowników Uczelni i 2 pracowników Banku.
13. Skład poszczególnych Komisji na drugim etapie ustala Dziekan w porozumieniu z Bankiem, co najmniej 3 miesiące przed końcem roku akademickiego, dla którego ogłoszony jest konkurs.
14. W przypadku rezygnacji z udziału w konkursie autora pracy zakwalifikowanej do finału, Komisja konkursowa może zaprosić na jego miejsce w finale kolejną osobę na liście rankingowej.

### Konkurs dla prac magisterskich

15. Konkurs dla prac magisterskich jest jednoetapowy.
16. Konkurs dla prac magisterskich obronionych na kierunku informatyka nosi nazwę "Konkurs na najlepsze prace magisterskie z informatyki im. Przemki Kanarek".
17. Oceny prac i wyboru laureatów dokonuje Komisja powołana przez Dziekana spośród pracowników Wydziału.
18. Konkurs na najlepsze prace magisterskie jest rozstrzygany na co najmniej tydzień przed finałem.

#### Finał konkursu

19. Finał konkursu jest wydarzeniem otwartym dla publiczności i odbywa się w auli na Wydziale z udziałem przedstawicieli Banku.
20. Finał konkursu odbywa się nie później niż w trzecim tygodniu kolejnego roku akademickiego. Data finału jest ustalana przez uczelnię wspólnie z Bankiem co najmniej miesiąc wcześniej.
21. W trakcie finału konkursu studenci prezentują nagrodzone wcześniej prace magisterskie.
22. W trakcie finału swoje prace prezentują wszyscy studenci, których prace licencjackie/inżynierskie zostały zakwalifikowane do drugiego etapu.
23. Po prezentacji prac Komisja wybiera zwycięzców w 2 kategoriach – prace lic/inż z matematyki oraz z informatyki, a następnie publicznie ogłasza wyniki oraz wręcza nagrody.
24. Ocenie prac w kategorii lic/inż podlega wartość merytoryczna pracy, jak również sposób jej prezentacji w czasie finału.
25. Lista laureatów oraz elektroniczne wersje nagrodzonych prac we wszystkich kategoriach są publikowane na stronie Wydziału po zakończeniu finału.
26. Nagrody dla laureatów zostaną przekazane przelewem bankowym na podane przez zwycięzców numery rachunków w terminie 14 dni od ogłoszenia wyniku.