

Warszawa, 18 maja 2017 r.

Szanowni Państwo

Giełda Papierów Wartościowych SA w Warszawie po raz kolejny ogłasza Konkurs na najlepszą pracę dyplomową o Nagrodę Prezesa Zarządu GPW na temat rynku kapitałowego.

W tym roku do konkursu zapraszamy wszystkich autorów prac licencjackich i magisterskich, którzy uzyskali tytuł zawodowy na terenie Rzeczypospolitej Polskiej w okresie od stycznia do grudnia 2016 roku. Termin zgłaszania prac upływa w dniu **30 czerwca 2017 r.**

Autorzy najlepszych prac magisterskich otrzymają następujące nagrody:

- o **za najlepszą pracę magisterską** - nagroda pieniężna w wysokości **5.000 zł**
- o **za dwie kolejne**, wyróżnione prace magisterskie - **wyróżnienie niepieniężne.**

Autorzy najlepszych prac licencjackich otrzymają nagrody:

- o **za najlepszą pracę licencjacką** - nagroda pieniężna w wysokości **3.000 zł** oraz **bezpłatny staż na GPW;**
- o **za dwie kolejne**, wyróżnione prace licencjackie - **bezpłatny staż na GPW.**

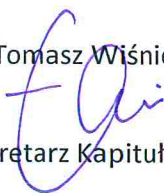
Oceny prac dokonuje Kapituła Konkursu powoływana przez Prezesa Zarządu GPW. Przy ocenie prac pod uwagę brany jest jej poziom merytoryczny, a w szczególności: oryginalność, sposób analizy zjawisk związanych z tematem pracy, zakres zrealizowanych badań, samodzielność i innowacyjność formułowanych wniosków, a także dobór źródeł bibliograficznych i poprawność językowa. Ogłoszenie wyników konkursu nastąpi w IV kwartale roku 2017, kiedy to też odbędzie się uroczyste wręczenie nagród wszystkim wyróżnionym.

W związku z powyższym, zwracam się z uprzejmą prośbą o udostępnienie tej informacji studentom oraz dystrybucję na Uczelni załączonych plakatów.

Dodatkowe informacje na temat konkursu można uzyskać pod adresem mailowym: [konkurs@gpw.pl](mailto:konkurs@gpw.pl) oraz na stronie konkursu <https://www.gpw.pl/konkurs2017>.

W załączeniu przekazuję także Regulamin Konkursu na najlepszą pracę licencjacką i magisterską o Nagrodę Prezesa Zarządu Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A.

Dr Tomasz Wiśniewski



Sekretarz Kapituły Konkursowej