

Warszawa, *13.04.* 2017 r.**J.M.****Prof. UwB dr hab. Robert W. Ciborowski****Rektor****Uniwersytetu w Białymstoku**

Z przyjemnością informuję, że Narodowy Bank Polski ogłosił X edycję Konkursu o Nagrodę Prezesa NBP za najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk ekonomicznych.

Celem Konkursu jest zwiększanie zainteresowania studentów i absolwentów uczelni tematyką makroekonomii i finansów, a w szczególności polityki pieniężnej i rynków finansowych.

W tegorocznej edycji udział mogą wziąć autorzy prac magisterskich, obronionych na uczelniach na terenie Polski w 2016 r. Zgłoszenia prac do Konkursu mogą dokonywać autorzy prac samodzielnie oraz uczelnie i promotorzy za zgodą autorów.

Konkurs co roku cieszy się dużym zainteresowaniem, czego dowodem jest systematycznie wzrastająca liczba nadsyłanych prac. Ich oceny dokona Kapituła, która w tegorocznej edycji obradować będzie w składzie:

- Prof. dr hab. Alojzy Nowak – Przewodniczący Kapituły,
- Prof. dr hab. Jerzy Żyżyński – Członek Kapituły,
- Prof. dr hab. Jerzy Nowakowski – Członek Kapituły,
- Dr hab. Eryk Łon – Członek Kapituły,
- Dr hab. Feliks Grądalski, prof. SGH – Członek Kapituły,
- Dr hab. Kazimierz Kloc, prof. SGH – Członek Kapituły,
- Dr hab. Marta Kightley – Członek Kapituły.

Autorom najlepszych prac Kapituła przyzna nagrody o łącznej wartości 42 000 zł:

- pierwsza nagroda w wysokości 15 000 zł,
- druga nagroda w wysokości 10 000 zł,
- trzecia nagroda w wysokości 7 000 zł,
- dwa wyróżnienia po 5 000 zł.

Regulamin Konkursu, formularz zgłoszeniowy oraz wskazówki praktyczne znajdują się na stronach: www.nbp.pl oraz www.nbportal.pl. Zgłoszenia przyjmowane są do 1.06.2017 r.

Konkurs za najlepszą pracę magisterską to jedna z wielu cyklicznych inicjatyw Narodowego Banku Polskiego mająca na celu pobudzanie zainteresowania młodych ludzi kwestiami ekonomii i finansów. Licząc, że konkurs ten spotka się z szerokim zainteresowaniem środowiska akademickiego, życzę powodzenia wszystkim absolwentom i pracownikom naukowym Państwa uczelni biorącym udział w tegorocznej edycji.

