

**Konkurs na finansowanie działań w zakresie
upowszechniania, promowania i popularyzowania
osiągnięć naukowych w ramach subwencji na utrzymanie
i rozwój potencjału badawczego Szkoły Głównej Handlowej
w Warszawie, realizowanych przez uczestników studiów
doktoranckich Kolegium Gospodarki Światowej
w roku 2019**

Zgodnie z Zarządzeniem Rektora SGH nr 34 z dnia 26.06.2019 r. w sprawie Zasad podziału, wydatkowania i rozliczania subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie w 2019 r., ogłaszam konkurs na finansowanie działań w zakresie upowszechniania, promowania i popularyzowania osiągnięć naukowych, realizowanych przez uczestników studiów doktoranckich Kolegium Gospodarki Światowej

W ramach subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego finansowane będą działania w zakresie upowszechniania, promowania i popularyzowania osiągnięć naukowych, realizowanych przez uczestników studiów doktoranckich Kolegium Gospodarki Światowej, których tok studiów obejmuje lata 2019-2020.

Wniosek powinien zawierać:

1. Opis osiągnięcia naukowego, które będzie upowszechniane (artykuł, opracowanie, referat) wraz z informacją dot. miejsca upowszechniania (czasopismo, monografia, konferencja) i powiązania tematyki ww. z realizowaną rozprawą doktorską.
2. W zależności od formy upowszechniania: recenzję artykułu (opracowania) lub potwierdzenie przyjęcia referatu przez organizatorów konferencji.

Wnioski będą oceniane wg poniższych kryteriów:

1. Ranga konferencji – seminarium, konferencja ogólnokrajowa, konferencja międzynarodowa, konferencja cykliczna
2. Ranga czasopisma – wg punktacji zgodnej z zasadami oceny parametrycznej
3. Monografia – wg punktacji zgodnej z zasadami oceny parametrycznej

Wnioski należy składać w Biurze Kolegium Gospodarki Światowej (pok. 130 bud. M ul. Madalińskiego 6/8) do dnia **20 października 2019 r.** oraz przesłać w wersji elektronicznej na adres elaw@sgh.waw.pl

Pełnomocnik Rektora ds. Kolegium Gospodarki Światowej

(prof. dr hab. Marzenna Weresa)