



# Biuletyn Polonistyczny

04.12.2017

Termin nadsyłania zgłoszeń: 06.12.2017

## **Kustosz**

Instytucja: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Miejscowości: Kraków

Dziedziny: bibliotekoznawstwo

---

Kandydat zostanie zatrudniony na czas nieokreślony, z pensją zasadniczą, której minimum określa Rozporządzenie MNiSW

Kandydaci powinni  
wykazać się następującymi kwalifikacjami:

1. ukończone studia z zakresu bibliotekoznawstwa i informacji naukowej,
2. doświadczenie zawodowe (co najmniej 8 lat stażu pracy w bibliotece naukowej),
3. znajomość języka rosyjskiego na poziomie B2, znajomość języka angielskiego pozwalająca nasprawne przeszukiwanie baz danych,
4. opublikowanie minimum 5 prac z zakresu bibliotekoznawstwa i/ lub informacji naukowej, w tym co najmniej 2 recenzowanych,
5. doświadczenie w prowadzeniu badań z zakresu bibliotekoznawstwa i/ lub informacji naukowej,
6. doświadczenie w pracy dydaktycznej,
7. doświadczenie w pracy organizacyjnej (tj. kierowanie zespołami, organizacja szkoleń, praktyk itp.)
8. znajomość baz danych z zakresu dziedzin reprezentowanych w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie,
9. wiedza i doświadczenie w realizacji analiz bibliometrycznych,

10.znajomość struktur organizacyjnych uczelni i zasad jej działania (m.in. wiedza na temat aktów prawnych będących podstawą funkcjonowania uczelni).

Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty

Załącznik nr 1 do Pisma Okólnego Nr 5/2011 Rektora AGH z dnia 25 października 2011 r.

1. podanie, CV, kwestionariusz osobo
- 2.dokumenty potwierdzające posiadane wykształcenie,
3. dokumenty potwierdzające znajomość języka obcego
4. informacje o działalności dydaktycznej,
5. wykaz publikacji.

Wyżej wymienione dokumenty należy złożyć w Sekretariacie Biblioteki Głównej AGH

(budynek U1, I p, pok 111), do 6.12.2017.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do 21 grudnia 2017 roku. Po rozstrzygnięciu

konkursu wniosek o zatrudnienie opiniuje Rada Biblioteczna

---

Słowa kluczowe: informacja naukowa, bibliotekoznawstwo