

Wniosek

z dnia 28 sierpnia 2018 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk technicznych w
dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska

1. Imię i nazwisko: Zbigniew Isakow
2. Stopień doktora: doktor nauk technicznych w dyscyplinie elektronika, specjalność metrologia
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:
„Opracowanie, badanie i rozwój systemów i urządzeń do oceny zagrożenia tąpnięciami w kopalniach węgla kamiennego i rud miedzi”
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice.
5. Przyjmuję do wiadomości, że wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Podpis wnioskodawcy

Załączniki:

1. Kopia dyplomu studiów i nadania stopnia doktora,
2. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w formie papierowej i elektronicznej w języku polskim i angielskim,
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych w formie papierowej i elektronicznej, z uwzględnieniem wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2001 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz.U. nr 196, poz.1165),
 - 3a Publikacje w czasopismach i w materiałach konferencji z listy Web of Science,
 - 3b Sumaryczny Impact Factor,
4. Kopie opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych,
5. Oświadczenia współautorów określające ich indywidualny wkład w powstanie poszczególnych publikacji,
6. Zrealizowane i realizowane aktualnie projekty – zestawione chronologicznie,
7. Otrzymane nagrody i wyróżnienia,
8. Kopie otrzymanych nagród i wyróżnień,
9. Zestawienie zgłoszonych wniosków patentowych,
10. Zestawienie uzyskanych patentów,
11. Kopie zaświadczeń autorskich, uzyskanych patentów lub decyzji,
12. Zestawienie najnowszych krajowych i zagranicznych wdrożeń opracowanych systemów i urządzeń do oceny zagrożenia tąpnięciami i monitorowania przyspieszeń drgań na powierzchni w celu oceny oddziaływania skutków wydobycia na otaczające środowisko,
13. Zaświadczenia o prowadzonych wykładach specjalistycznych,
14. Zaświadczenie o wykonanych recenzjach w czasopiśmie z listy Web of Science,
15. Przyznane odznaczenia państwowe,
16. Kopie przyznanych odznaczeń i odznak państwowych, wojewódzkich itp.,
17. Kopie uzyskanych stopni górniczych,
18. Oświadczenie zasadniczych współtwórców osiągnięcia zbiorowego,
19. Dane kontaktowe,
20. Elektroniczna kopia wniosku habilitacyjnego i załączników nr 1-20 (2 płyty).