

Kryteria oceny osiągnięć naukowych i dydaktycznych, których waga jest każdorazowo uzależniona od stanowiska, na które ogłoszony jest konkurs

1. Informacje o dorobku naukowym, na który składają się (w porządku alfabetycznym):

- a. artykuły naukowe w czasopismach z listy MEiN,
- b. książki i monografie,
- c. rozdziały w książkach i monografiach,
- d. cytowania publikacji wnioskodawcy,
- e. liczba i rodzaj opracowanych recenzji,
- f. prace opublikowane w materiałach konferencyjnych.

2. Informacje o sprawowanej opiece naukowej, w tym:

- a. liczba prowadzonych przewodów doktorskich,
- b. liczba wypromowanych doktorów,
- c. doświadczenie w charakterze promotora pomocniczego.

3. Informacje o doświadczeniu w zakresie zarządzania badaniami naukowymi i umiejętności pracy zespołowej, w tym:

- a. kierowanie projektami badawczymi finansowanymi ze środków zewnętrznych,
- b. doświadczenie związane z zarządzaniem badaniami naukowymi,
- c. doświadczenie w kierowaniu zespołem naukowym i/lub pracy w takim zespole,
- d. doświadczenie w projektach badawczych, badawczo-rozwojowych,
- e. kierowanie grupami naukowymi.

4. Informacje o działalności w zakresie transferu wiedzy i mobilność, w tym współpraca pomiędzy nauką a otoczeniem społeczno-gospodarczym:

- a. autorstwo/współautorstwo patentów,
- b. autorstwo/współautorstwo innych praw własności intelektualnej,

- c. realizowane badania zamawiane,
- d. odbyte staże,
- e. ukończone szkolenia.

5. Informacje o działalności popularnonaukowej, w tym:

- a. publikacje popularnonaukowe, techniczne, inne,
- b. przeprowadzone prelekcje, wykłady
- c. udział w akcjach popularno-naukowych i edukacyjnych.

6. Informacje o działalności dydaktycznej, w tym:

- a. doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w tym seminariów dyplomowych,
- b. doświadczenie w przygotowaniu materiałów dydaktycznych,
- c. przygotowanie podręczników i skryptów,
- d. realizacji projektów dydaktycznych,
- e. nagrody lub wyróżnienia za osiągnięcia dydaktyczne.

7. Doświadczenie w organizacji i zarządzaniu działalnością naukową oraz dydaktyczną.