



**Zasady oceny wniosków o finansowanie staży po uzyskaniu stopnia naukowego doktora – „FUGA”.**

- **Czy program badań ma charakter naukowy?**

- tak

- nie

jeżeli nie, to proszę uzasadnić:

- **Czy program badań spełnia kryterium badań podstawowych<sup>1</sup>?**

- tak

- nie

jeżeli nie, to proszę uzasadnić:

- **Czy wniosek spełnia inne wymagania przedstawione w ogłoszeniu o konkursie?**

- tak

- nie

jeżeli nie, to proszę uzasadnić:

- **Czy wniosek został przygotowany w sposób umożliwiający jego rzetelną ocenę?**

- tak

- nie

jeżeli nie, to proszę uzasadnić:

## **I ETAP OCENY WNIOSKU**

### **A. DOROBEK NAUKOWY WNIOSKODAWCY I OPIEKUNA STAŻYSTY 50%**

#### **A.1 OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE WNIOSKODAWCY 40%**

- **dorobek naukowy, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych:**

**5** Dorobek naukowy wnioskodawcy jest wybitny.

**4** Dorobek naukowy wnioskodawcy jest bardzo dobry.

**3** Dorobek naukowy wnioskodawcy jest dobry.

**2** Dorobek naukowy wnioskodawcy jest przeciętny.

**1** Dorobek naukowy wnioskodawcy jest słaby.

**0** Wnioskodawca nie wykazał dorobku naukowego.

---

<sup>1</sup> Badania podstawowe – oryginalne prace badawcze eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobywania nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie praktyczne zastosowanie lub użytkowanie (art. 2 pkt 3 lit. a ustawy z 30.04.2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615 z późn. zm.).



- **wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą:**
- 4 Wybitne osiągnięcia, m.in. staże w wiodących ośrodkach zagranicznych, prestiżowe nagrody lub wyróżnienia międzynarodowe.
  - 3 Znaczące osiągnięcia, staże w dobrych ośrodkach krajowych i zagranicznych, wyróżnienia, nagrody.
  - 2 Umiarkowane osiągnięcia, wyróżnienia i nagrody.
  - 1 Słabe osiągnięcia.
  - 0 Osiągnięcia niewykazane.

**Uzasadnienie:**

**A.2 DOROBEK NAUKOWY OPIEKUNA STAŻYSTY 10%**

- **dorobek naukowy opiekuna stażysty, w tym publikacje w renomowanych czasopismach lub wydawnictwach naukowych:**
- 5 Dorobek opiekuna stażysty jest wybitny: m.in. wszystkie wykazywane publikacje w najlepszych wydawnictwach/czasopismach znajdujących się na liście Journal Citation Reports (JCR) lub European Reference Index for the Humanities (ERIH lub ERIH Plus), bardzo wysoka cytowalność prac (w przypadku HS, tam gdzie istnieją odpowiednie bazy danych).
  - 4 Dorobek opiekuna stażysty jest bardzo dobry: m.in. większość wykazywanych publikacji w najlepszych wydawnictwach/czasopismach z listy Journal Citation Reports (JCR) lub European Reference Index for the Humanities (ERIH lub ERIH Plus), wysoka cytowalność prac (w przypadku HS, tam gdzie istnieją odpowiednie bazy danych).
  - 3 Dorobek opiekuna stażysty jest dobry: m.in. część wykazywanych publikacji w dobrych wydawnictwach/czasopismach, z których część jest z listy Journal Citation Reports (JCR) lub European Reference Index for the Humanities (ERIH lub ERIH Plus), średnia cytowalność prac (w przypadku HS, tam gdzie istnieją odpowiednie bazy danych).
  - 2 Dorobek opiekuna stażysty jest przeciętny: m.in. wszystkie wykazywane publikacje w wydawnictwach/czasopismach o zasięgu ogólnokrajowym, niska cytowalność prac (w przypadku HS, tam gdzie istnieją odpowiednie bazy danych).
  - 1 Dorobek opiekuna stażysty jest słaby: publikacje w wydawnictwach/czasopismach o zasięgu lokalnym.
  - 0 Opiekun naukowy stażysty nie wykazał dorobku.

**Uzasadnienie:**



**B. WARTOŚĆ PLANOWANYCH BADAŃ 30%**

▪ **poziom naukowy badań lub zadań przewidzianych do realizacji:**

- 4 Doskonały program badań, po zakończeniu wyniki projektu mogą zostać opublikowane w wydawnictwach/czasopismach rangi światowej znajdujących się na liście Journal Citation Reports (JCR) lub European Reference Index for the Humanities (ERIH lub ERIH Plus).
- 3 Program badań bardzo dobry, po zakończeniu wyniki projektu mają szansę na publikację w wydawnictwach/czasopismach głównego nurtu dla danej dziedziny, z których część jest z listy Journal Citation Reports (JCR) lub European Reference Index for the Humanities (ERIH lub ERIH Plus).
- 2 Program badań dobry, po zakończeniu wyniki projektu mogą zostać opublikowane w wydawnictwach/czasopismach specjalistycznych.
- 1 Program badań przeciętny, po zakończeniu wyniki projektu mogą zostać opublikowane w wydawnictwach/czasopismach o zasięgu lokalnym.
- 0 Program badań słaby, małe szanse na publikację wyników.

**Uzasadnienie:**

**C. ZASADNOŚĆ ODBYCIA STAŻU 20%**

▪ **osiągnięcia naukowe zespołu badawczego w jednostce naukowej będącej miejscem realizacji stażu podoktorskiego:**

- 5 Znakomity zespół naukowy m.in.: należy do czołówki światowej w swojej dziedzinie.
- 4 Bardzo dobry zespół naukowy m.in.: jest międzynarodowo uznany w dziedzinie.
- 3 Dobry zespół naukowy m.in.: jest międzynarodowo rozpoznawany w dziedzinie.
- 2 Przeciętny zespół naukowy m.in.: jest rozpoznawany w kraju w swojej dziedzinie.
- 1 Słaby zespół naukowy: m.in.: brak rozpoznawalności w dziedzinie.
- 0 Ośrodek naukowy bez dorobku.

▪ **trafność wyboru jednostki naukowej:**

- 1 Wybór jednostki naukowej w pełni zgodny z planowanym zakresem badań.
- 0 Jednostka naukowa wybrana nietrafnie.

▪ **przewidywany wpływ stażu na rozwój kariery naukowej wnioskodawcy:**

- 3 Realizacja stażu wpłynie istotnie na rozwój kariery naukowej wnioskodawcy poprzez



podniesienie rangi jego publikacji, rozwój współpracy, udział w projektach badawczych.

- 1 Realizacja stażu nieznacznie wpłynie na rozwój kariery naukowej wnioskodawcy.
- 0 Realizacja stażu bez wpływu na rozwój kariery naukowej wnioskodawcy.

**Uzasadnienie:**

**UZASADNIENIE OCENY**

**Mocne strony wniosku:**

**Słabe strony wniosku:**

**II ETAP OCENY WNIOSKU**

**1-10 Ocena prezentacji wniosku.**

**Mocne strony:**

**Słabe strony:**

**1-10 Ocena rozmowy na temat wniosku.**

**Mocne strony:**

**Słabe strony:**