



**FUGA 5 – załącznik nr 4**

**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 zastosowanie komercyjne (art. 2 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620 z późn.zm).



- **wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte 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 Wybitny: m.in. wszystkie wykazywane publikacje w najlepszych wydawnictwach /czasopismach znajdujących się na liście Journal Citation Reports (JCR) lub, w przypadku HS, na porównywalnej (o ile mają zastosowanie), bardzo wysoka cytowalność prac (zgodnie z bazą Web of Science<sup>TM</sup> Core Collection, w przypadku HS, tam gdzie istnieją odpowiednie bazy danych).
  - 4 Bardzo dobry: m.in. większość wykazywanych publikacji w najlepszych wydawnictwach /czasopismach znajdujących się na liście Journal Citation Reports (JCR) lub, w przypadku HS, na porównywalnej (o ile mają zastosowanie), wysoka cytowalność prac (zgodnie z bazą Web of Science<sup>TM</sup> Core Collection, w przypadku HS, tam gdzie istnieją odpowiednie bazy danych).
  - 3 Dobry: m.in. część wykazywanych publikacji w dobrych wydawnictwach/czasopismach, z których część znajduje się na liście Journal Citation Reports (JCR) lub, w przypadku HS, na porównywalnej (o ile mają zastosowanie), średnia cytowalność prac (zgodnie z bazą Web of Science<sup>TM</sup> Core Collection, w przypadku HS, tam gdzie istnieją odpowiednie bazy danych).
  - 2 Przeciętny: m.in. wszystkie wykazywane publikacje w wydawnictwach /czasopismach o zasięgu ogólnokrajowym, niska cytowalność prac (zgodnie z bazą Web of Science<sup>TM</sup> Core Collection, w przypadku HS, tam gdzie istnieją odpowiednie bazy danych).
  - 1 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, po zakończeniu wyniki projektu mogą zostać opublikowane w wydawnictwach /czasopismach rangi światowej znajdujących się na liście Journal Citation Reports (JCR) lub, w przypadku HS, na porównywalnej (o ile mają zastosowanie).
- 3 Bardzo dobry, po zakończeniu wyniki projektu mają szansę na publikację w wydawnictwach /czasopismach głównego nurtu dla danej dziedziny, z których część znajduje się na liście Journal Citation Reports (JCR) lub, w przypadku HS, na porównywalnej (o ile mają zastosowanie).
- 2 Dobry, po zakończeniu wyniki projektu mogą zostać opublikowane w wydawnictwach/czasopismach specjalistycznych.
- 1 Przeciętny, po zakończeniu wyniki projektu mogą zostać opublikowane w wydawnictwach/czasopismach o zasięgu lokalnym.
- 0 Słaby, małe szanse na publikację wyników.

**Uzasadnienie:**

**C. ZASADNOŚĆ ODBYCIA STAŻU 20%**

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

- 5 Znakomite, zespół naukowy m.in. należy do czołówki światowej w swojej dziedzinie.
- 4 Bardzo dobre, zespół naukowy m.in. jest międzynarodowo uznany w dziedzinie.
- 3 Dobre, zespół naukowy m.in. jest międzynarodowo rozpoznawany w dziedzinie.
- 2 Przeciętne, zespół naukowy m.in. jest rozpoznawany w kraju w swojej dziedzinie.
- 1 Słabe, zespół naukowy: m.in.: nie ma rozpoznawalności w dziedzinie.
- 0 Ośrodek naukowy bez dorobku.

▪ **trafność wyboru jednostki naukowej:**

- 1 Jednostka naukowa wybrana trafnie.
- 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 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:**