



Zasady oceny wniosków w konkursie „UWERTURA”.

- **Czy wniosek został przygotowany w sposób umożliwiający jego rzetelną ocenę¹?**

- tak
- nie

jeżeli nie, to proszę uzasadnić:

- **Czy wniosek ma charakter naukowy¹?**

- tak
- nie

jeżeli nie, to proszę uzasadnić:

- **Czy wniosek spełnia kryterium badań podstawowych²?**

- tak
- nie

jeżeli nie, to proszę uzasadnić:

- **Czy wniosek spełnia inne wymagania przedstawione w ogłoszeniu o konkursie¹?**

- tak
- nie

jeżeli nie, to proszę uzasadnić:

A. OCENA DOROBKU NAUKOWEGO KANDYDATA NA STAŻ 60%

- **osiągnięcia naukowe, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych:**

- 6** Dorobek na najwyższym poziomie światowym
- 5** Dorobek znakomity
- 4** Dorobek wyróżniający
- 3** Dorobek bardzo dobry
- 2** Dorobek dobry
- 1** Dorobek przeciętny
- 0** Dorobek słaby

Uzasadnienie:

¹ Obowiązuje na pierwszym etapie oceny.

² 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.).



B. OCENA PROJEKTU PLANOWANEGO DO ZŁOŻENIA W KONKURSIE ERC 35 %

- ocena poziomu naukowego badań lub zadań przewidzianych do realizacji

- 3** Doskonały, bardzo duże prawdopodobieństwo uzyskania grantu ERC
2 Bardzo dobry, duże prawdopodobieństwo uzyskania grantu ERC
1 Dobry, małe prawdopodobieństwo uzyskania grantu ERC
0 Słaby, bardzo małe prawdopodobieństwo uzyskania grantu ERC

Uzasadnienie:

C. TRAFNOŚĆ WYBORU LAUREATA KONKURSU ERC 5%

- 1** Partner wybrany trafnie.
0 Partner wybrany nietrafnie.

Uzasadnienie:

Mocne strony:

Słabe strony wniosku:

II ETAP OCENY WNIOSKU

- Recenzje zewnętrzne (wg kryteriów jak w I etapie)
- 1 – 10 ocena prezentacji wniosku

Mocne strony:

Słabe strony:

- 1 – 10 ocena rozmowy z osobą przewidzianą na staż

Mocne strony:

Słabe strony:

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady
Narodowego Centrum Nauki