

**REGULAMIN PRYZNAWANIA  
STYPENDIÓW NAUKOWYCH W RAMACH UMOWY BADAWCZEJ Z  
FIRMĄ ECPE ENGINEERING CENTER FOR POWER ELECTRONICS  
GMBH, NUREMBERG**

**§ 1. Zasady przyznawania stypendiów naukowych**

- 1) Stypendium naukowe może być przyznane osobie nieposiadającej stopnia doktora, która jest doktorantem w szkole doktorskiej.
- 2) Stypendium naukowe wynosi od 1000 zł do 5000 zł miesięcznie, a jego wysokość ustala kierownik projektu w zależności od zakresu zadań, jakie przewiduje dla stypendysty w projekcie badawczym.
- 3) Stypendium naukowe przyznawane jest w drodze konkursu.
- 4) Konkurs na stypendia naukowe ogłasza kierownik projektu.
- 5) Informację o ogłoszeniu konkursu na stypendium naukowe umieszcza się na stronie internetowej podmiotu, w którym będzie realizowany projekt badawczy. Ogłoszenie o konkursie powinno zawierać w szczególności informacje o wymaganiach stawianych kandydatom, warunkach przyznawania stypendium naukowego, terminie przyjmowania zgłoszeń oraz terminie rozstrzygnięcia konkursu.
- 6) Konkurs na stypendium naukowe przeprowadza komisja stypendialna powołana przez kierownika podmiotu realizującego projekt badawczy, złożona z kierownika projektu jako przewodniczącego oraz przynajmniej dwóch wskazanych przez niego osób posiadających odpowiednie kwalifikacje naukowe lub zawodowe.
- 7) Komisja stypendialna rozpatruje wnioski o przyznanie stypendiów naukowych biorąc pod uwagę ich kompletność oraz spełnienie warunków przedstawionych w ogłoszeniu o konkursie. Komisja stypendialna ocenia wnioski w skali punktowej i opracowuje ranking kandydatów do stypendium.
- 8) Komisja stypendialna ocenia dotychczasowy dorobek naukowy kandydata, jego osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych oraz kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym, w skali punktowej:
  - dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych (50% oceny końcowej):
    - 4 pkt wyróżniający;
    - 3 pkt bardzo dobry;
    - 2 pkt dobry;
    - 1 pkt słaby;
    - 0 pkt brak dorobku naukowego.
  - osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (20% oceny końcowej):

4 pkt	wybitne (m.in. stypendia, staże w wiodących ośrodkach zagranicznych, prestiżowe nagrody lub wyróżnienia międzynarodowe, warsztaty lub szkolenia w wiodących ośrodkach naukowych, udział w projektach międzynarodowych lub zagranicznych);
3 pkt	znaczące (stypendia, staże w dobrych ośrodkach krajowych i zagranicznych, wyróżnienia lub nagrody ogólnokrajowe, warsztaty lub szkolenia zagraniczne lub ogólnokrajowe, udział w projektach krajowych lub zagranicznych);
2 pkt	Umiarkowane (wyróżnienia lub nagrody lokalne, warsztaty lub szkolenia, udział w projektach uczelnianych);
1 pkt	słabe osiągnięcia;
0 pkt	brak osiągnięć.

- kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30 % oceny końcowej):

3 pkt	bardzo dobre;
2 pkt	dobrze;
1 pkt	słabe;
0 pkt	brak kompetencji.

- 9) Wyniki konkursu są umieszczane na stronie internetowej podmiotu, w którym będzie realizowany projekt badawczy. Od decyzji komisji stypendialnej nie przysługuje odwołanie.
- 10) Stypendium naukowe wypłacane jest stypendyście na podstawie umowy stypendialnej, zawartej w formie pisemnej między podmiotem, w którym realizowany jest projekt badawczy a osobą, której przyznano stypendium. W umowie określa się zakres wykonywania prac w projekcie badawczym, wysokość tego stypendium, okres i warunki jego wypłacania.
- 11) Kierownik podmiotu, w którym realizowany jest projekt badawczy, na wniosek kierownika projektu wstrzymuje wypłatę stypendium naukowego i/lub rozwiązuje umowę stypendialną jeżeli osoba pobierająca stypendium naukowe nie realizuje zadań w ramach projektu badawczego, niewłaściwie realizuje zadania lub naruszyła zasady etyki zawodowej.