

Subsydia dla profesorów tworzących zespoły badawcze

13. Subsydia dla profesorów tworzących zespoły badawcze w formie dodatków do wynagrodzenia są przyznawane corocznie przez rektora (lub kierownika projektu) na wniosek zainteresowanej osoby, a nadto :

- a. Celem systemu subsydiów dla profesorów Wydziału Elektrycznego jest zachęcenie samodzielnych pracowników naukowych do tworzenia zespołów badawczych i wspierania rozwoju młodych pracowników nauki,
- b. Wnioski zgodne z załącznikiem nr 13 do niniejszego regulaminu mogą składać pracownicy Wydziału Elektrycznego posiadający tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego i prowadzący badania naukowe wspólnie z pomocniczymi pracownikami naukowymi z Wydziału Elektrycznego,
- c. Wnioski, o których mowa w punkcie b mogą być składane do biura projektu każdego roku realizacji tego projektu do dnia 28 lutego,
- d. Warunkiem koniecznym uzyskania subsydium jest spełnienie łącznie następujących warunków:
 - i. sprawowanie opieki naukowej nad co najmniej trzema nauczycielami akademickimi zatrudnionymi na Wydziale Elektrycznym, którzy posiadają co najwyżej stopień naukowy doktora lub doktorantami Wydziału Elektrycznego, potwierdzone co najmniej jedną wspólną publikacją z tymi osobami w okresie 2 lat poprzedzających rok złożenia wniosku,
 - ii. Posiadanie w dorobku publikacyjnym za 2 lata poprzedzające rok złożenia wniosku co najmniej jednej publikacji w czasopiśmie z listy JCR, lub uzyskanie w tym czasie patentu krajowego lub międzynarodowego, lub monografii naukowej, lub podręcznika akademickiego,
- e. Wszystkie osoby, które złożą poprawny wniosek oraz spełniają wymagania z punktu c otrzymują subsydium w identycznej wysokości na okres od stycznia do grudnia roku, w którym złożony został wniosek,
- f. Wysokość subsydium, wypłacanego w formie dodatku do wynagrodzenia, nie może przekroczyć kwoty 2 tys. zł miesięcznie brutto-brutto,
- g. Listy do wypłaty subsydiów przygotowuje co miesiąc biuro projektu, a wypłaty są zatwierdzane przez kierownika projektu i rektora.