

**Oferta: Student/Stypendysta – Projekt Naukowy – Weave Unisono  
pt. „Zaawansowane algorytmy do identyfikacji elektrofizjologicznych cech kodowania  
i przywoływania pamięci u ludzi w śródczaszkowym EEG”**

1. Zadania do wykonania obejmują prace o charakterze naukowym:

- Zbieranie, przetwarzanie i analiza danych z mózgu i oczu pacjentów
- Programowanie i rozwijanie narzędzi do przetwarzania danych
- Przygotowywanie wyników badań do publikacji naukowych

Formą zatrudnienia w projekcie jest stypendium. Wysokość stypendium wynosi 5 000 PLN miesięcznie przez okres październik 2023 - sierpień 2025

2. Wymagania:

- Licencjat/magistrat w dziedzinie biomedycznej lub technicznej
- Doświadczenie w analizie sygnałów
- Znajomość programowania w środowisku Matlab/Python
- Biegła znajomość języka angielskiego

3. Jak aplikować:

Ofertę (życiorys wraz z informacją o wykształceniu i dotychczasowej pracy naukowej) należy złożyć:

**do dnia 14.08.2023 r.** do godz. 12:00, drogą elektroniczną na adres:  
michal.kucewicz@eti.pg.edu.pl