

## POLITECHNIKA WARSZAWSKA POSZUKUJE OSOBY NA STANOWISKO:

### PROGRAMISTY/PROGRAMISTKI

### WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

#### Oferujemy:

- stabilne warunki zatrudnienia (zatrudnienie na podstawie umowy o pracę; 0,25 etatu);
- możliwość otrzymania innych dodatków wynikających z Regulaminu wynagradzania PW oraz dodatkowe wynagrodzenie roczne (tzw.13-stka);
- możliwość wypoczynku w Ośrodkach Wczasowych PW: Sarbinowo, Ublik, Grybów; Wilga;
- możliwość wykupienia grupowego ubezpieczenia na życie, prywatnej opieki medycznej, programu sportowo-rekreacyjnego Benefit;
- darmowe zajęcia sportowe prowadzone w obiektach Politechniki Warszawskiej;
- dofinansowanie do żłobka;
- nieoprocentowane bądź nisko oprocentowane pożyczki z PKZP lub ZFŚS;
- dofinansowanie wypoczynku, zajęć sportowych oraz wydarzeń kulturowych;
- możliwość skorzystania z miejsc parkingowych dla aut i rowerów;
- benefity PW: [„Pracuj z nami na PW! Informator o benefitach dla kandydatów”](#)

#### Zakres obowiązków na stanowisku:

- zaprojektowanie systemu archiwizacji danych pomiarowych,
- zaprojektowanie systemu prezentacji danych pomiarowych z opcją prezentacji w czasie rzeczywistym oraz monitorowaniem i sygnalizacją alarmów,
- opracowanie zdalnego dostępu do danych pomiarowych dla osób spoza PW,
- przygotowanie wytycznych do zaprojektowania demonstratora stacji monitoringu jakości wody w jeziorze zintegrowanej z aplikacją mobilną w zakresie archiwizacji i prezentacji danych pomiarowych,
- udział w spotkaniach projektowych,
- wyjazdy służbowe,
- przygotowanie sprawozdań cząstkowych, raportów, prezentacji.

#### Wymagania stawiane kandydatom:

- ukończenie studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego,
- znajomość zagadnień związanych z automatyką i sterowaniem,
- znajomość zagadnień związanych z programowaniem sterowników, przygotowywaniem systemów wizualizacji danych, pisaniem programów obliczeniowych,
- min. 3 lata doświadczenia w pracy na stanowisku związanym z budową układów archiwizacji i prezentacji danych pomiarowych.

Programista w projekcie Opracowanie innowacyjnego demonstratora zagospodarowania obszarów wodnych i przywodnych umożliwiającego oczyszczenie ścieków i przetwarzanie bioodpadów, odzysk ciepła oraz wielowariantowy recykling wody wraz z systemem monitoringu jakości wody” realizowanego w ramach II konkursu Rządowego Programu Strategicznego Hydrostrateg „Innowacje dla gospodarki wodnej i żeglugi śródlądowej”, HYDROSTRATEG-II/0016/2023.

Zainteresowane osoby prosimy o aplikowanie przez poniższy link:

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=48086f7c68ef446784d51e3c49a6c717>

Termin składania ofert: 9 czerwca 2026 r.

Zastrzegamy sobie prawo do skontaktowania się jedynie z wybranymi osobami. Nadestanych dokumentów nie zwracamy.