



**POLITECHNIKA WARSZAWSKA POSZUKUJE DO PROJEKTU OSOBY NA  
STANOWISKO:  
STARSZY KONSTRUKTOR  
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH**

**Oferujemy:**

- stabilne warunki zatrudnienia (zatrudnienie na podstawie umowy o pracę do projektu; pełen wymiar czasu pracy);
- 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:**

- obsługa urządzeń pomiarowych i kontrolnych;
- wykonywanie projektów systemów radiowych i radiolokacyjnych;
- obsługa oprogramowania CAD do projektowania urządzeń elektronicznych (Altium Designer);
- obsługa oprogramowania CAD do modelowania 3D (AutoCAD);
- przygotowywanie dokumentacji technicznej;
- konfiguracja i obsługa komunikacyjnej infrastruktury sieciowej;
- przeprowadzanie testów systemów;
- zarządzanie, utrzymanie i rozwój systemów.

**Osoba zatrudniona na tym stanowisku odpowiedzialna będzie za:**

- terminową realizację powierzonych zadań, z należytą starannością oraz zgodnie z przyjętymi założeniami i wymaganiami technicznymi i harmonogramem realizowanych prac;
- poprawność merytoryczną przygotowywanej dokumentacji technicznej i naukowej w zakresie wykonywanych prac;
- stosowanie obowiązujących standardów technicznych, procedur wewnętrznych oraz zasad bezpieczeństwa właściwych dla infrastruktury laboratoryjnej i technicznej;
- niezwłoczne zgłaszanie zidentyfikowanych potencjalnych ryzyk w obszarze prowadzonych prac;
- właściwe wykorzystywanie powierzonych narzędzi, aparatury oraz materiałów w toku realizacji zadań;
- bieżącą współpracę z członkami zespołu w zakresie integracji opracowywanych rozwiązań.

**Wymagania stawiane kandydatom:**

- wykształcenie wyższe odpowiedniej specjalności (preferowane: elektroniczne) umożliwiające wykonywanie zadań na stanowisku, minimalna liczba lat pracy 4;
- doświadczenie w projektowaniu systemów radiolokacji pasywniej – minimum 3 lata;
- umiejętność obsługi analizatorów sieci i widma (VNA), radia programowalnego (USRP);
- umiejętność obsługi oprogramowania CAD (Altium Designer);
- umiejętność przygotowywania dokumentacji technicznej;
- znajomość zagadnień pomiarowo-kontrolnych;

- sumienność i dokładność w wykonywaniu obowiązków służbowych, bardzo dobra organizacja pracy własnej;
- komunikatywność, otwartość, umiejętność pracy w zespole.

Zainteresowane osoby prosimy o aplikowanie przez poniższy link:

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=e33ccb33b20746c29a39454d8b9b346c>

Termin składania ofert: 7 maja 2026 r.

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