



OFERTA PRACY NA STANOWISKU: STARSZY SPECJALISTA DS. INŻYNIERII SANITARNEJ DZIAŁ TECHNICZNY

Oferujemy:

- stabilne warunki zatrudnienia (zatrudnienie na podstawie umowy o pracę; 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 kulturalnych;
- 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:

- prowadzenie gospodarki w zakresie zużycia mediów oraz eksploatacji urządzeń i instalacji sanitarnych, w tym nadzorowanie i wykonywanie pomiarów, sporządzanie bilansów zużycia wody, gazu i energii cieplnej, optymalizacja zużycia wody użytkowej, gazu i energii cieplnej;
- inicjowanie przedsięwzięć zmierzających do usprawnienia eksploatacji urządzeń i instalacji sanitarnych;
- udział w przyjmowaniu urządzeń i instalacji sanitarnych do eksploatacji przez użytkownika;
- inicjowanie i udział w przeglądach technicznych obiektów;
- przygotowywanie założeń, wytycznych oraz uzgodnień z użytkownikami do opracowań dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontów budynków z uwzględnieniem aktualnych przepisów;
- przygotowywanie, kontrolowanie procesów inwestycyjnych i remontowych w zakresie urządzeń i instalacji sanitarnych i udział w odbiorach robót budowlanych;
- wsparcie jednostek organizacyjnych uczelni w zakresie rozstrzygania problemów technicznych dotyczących urządzeń i instalacji sanitarnych obejmujące informowanie i stosowanie nowoczesnych rozwiązań w zakresie urządzeń i instalacji sanitarnych, w tym określanie i uzgadnianie zakresu robót instalacyjnych;
- udział w pracy komisji przetargowych w postępowaniach na roboty budowlane i usługi projektowania;
- sporządzanie obowiązującej sprawozdawczości w zakresie powierzonych zadań.

Wymagania stawiane kandydatom:

- wykształcenie wyższe techniczne;
- staż pracy min. 5 lat - na stanowisku ds. eksploatacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub stanowisko podobne związane z prowadzeniem gospodarki mediami sanitarnymi, urządzeniami i instalacjami sanitarnymi przedsiębiorstwa lub instytucji publicznej;
- uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w zakresie wystarczającym do wykonania zadania zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane, tj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych;
- przynależność do właściwej terytorialnie Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
- znajomość aktualnych przepisów prawa w zakresie powierzonych obowiązków ze szczególnym uwzględnieniem ustawy Prawo budowlane, aktów wykonawczych do tej ustawy oraz przepisów i norm technicznych;
- znajomość ustawy Prawo Zamówień Publicznych i innych przepisów dotyczących procesu inwestycyjnego, w tym między innymi Katalogów Nakładów Rzeczowych, cenników, zasad normowania pracy pozwalającą na weryfikację kosztorysów ofertowych i powykonawczych;

- wiedza teoretyczna i praktyczna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych;
- doświadczenie zawodowe związane z przygotowaniem, koordynacją i nadzorem zadań inwestycyjnych i remontowych, a także eksploatacją instalacji i urządzeń sanitarnych;
- umiejętność sprawdzania dokumentacji projektowej i dokumentacji powykonawczej, w tym w zakresie wymaganych prawem deklaracji i certyfikatów, atestów, wyników prób i badań;
- praktyczna znajomość pakietu MS Office;
- znajomość programu Auto CAD
- doświadczenie w projektowaniu węzłów cieplnych i innych źródeł ciepła będzie dodatkowym atutem.

Zainteresowane osoby prosimy o aplikowanie przez poniższy link:

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=af9c449867a64187ba9711a143ad2dcd>

Termin składania ofert: 31 maja 2026 r.

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