



Pozostałe oferty pracy

[Strona główna](#) [Ogłoszenia](#) [Praca na UPWr](#) [Pozostałe oferty pracy](#)  
[Starszy specjalista ds. kontroli technicznej obiektów budowlanych \(K/M/N\).](#)

Starszy specjalista ds. kontroli technicznej obiektów budowlanych (K/M/N)

Termin składania dokumentów: 1.05.2026 roku

**Rektor**

**Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu**

**ogłasza konkurs otwarty na stanowisko**

**starszego specjalisty ds. kontroli technicznej obiektów budowlanych (K/M/N)**

**w Biurze ds. Kontroli Technicznej Obiektów Budowlanych**

#### **Główne zadania i obowiązki:**

- realizacja okresowych przeglądów stanu technicznego obiektów budowlanych Uniwersytetu Przyrodniczego (rocznych, dwa razy w roku oraz pięcioletnich) w oparciu o przepisy Prawa Budowlanego;
- zakładanie, prowadzenie oraz aktualizacja Cyfrowych Książek Obiektów Budowlanych (c-KOB) i tradycyjnych książek obiektów, stosownie do posiadanych uprawnień;
- bieżąca weryfikacja i aktualizacja dokumentacji technicznej obiektów na podstawie modeli BIM;
- kwalifikowanie usterek technicznych oraz przekazywanie wytycznych naprawczych do Działu Technicznego z wykorzystaniem (w przyszłości) platformy CDE oraz oprogramowania wspierającego Facility Management;
- sporządzanie cyfrowej dokumentacji pokontrolnej (raporty, protokoły) powiązanej z przestrzennymi modelami 3D;
- współpraca z pionem technicznym uczelni w zakresie wypracowywania i wdrażania rozwiązań optymalizujących koszty eksploatacyjne nieruchomości;
- wstępny szacunek kosztów napraw usterek oraz udział przy planowaniu rocznego budżetu remontowego;
- wykonywanie innych czynności zleconych przez przełożonego.

#### **Wymagania:**

- wykształcenie wyższe o profilu budowlanym, architektonicznym lub pokrewnym;
- uprawnienia budowlane bez ograniczeń (preferowane uprawnienia budowlane w zakresie projektowania i kierowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń); lub inne uprawnienia pozwalające na przeprowadzanie przeglądów okresowych budynków i przynależność do właściwej izby (PIIB, DOIA lub inne);
- przynależność do właściwej izby zawodowej, w tym aktualne zaświadczenie i ubezpieczenie OC;
- 5 letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku Inspektora nadzoru lub pokrewne;
- znajomość i umiejętność obsługi przeglądarek modeli BIM (znajomość środowisk CDE, rozumienie formatów IFC), doświadczenie w pracy z chmurami punktów (skaning laserowy obiektów);
- umiejętność pracy w zespole;
- samodzielność w wykonywaniu powierzonych zadań;
- nastawienie na realizację celów, terminowość;
- umiejętność czytania dokumentacji projektowej;
- znajomość obsługi komputera, w tym m. in. programów typu CAD, MS Office (przede wszystkim Excel);
- prawo jazdy kat. B.

#### **Mile widziane:**

- doświadczenie na podobnym stanowisku;
- doświadczenie przy projektowaniu lub realizacji z wykorzystaniem technologii BIM;
- umiejętność wykorzystania zaawansowanych narzędzi AI w pracy.

#### **Informacja dodatkowa dla kandydatów:**

- UPWr jest w trakcie skanowania obiektów Uczelni (ok. 111 budynków) przez Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji pod kierunkiem Dyrektora Działu Informatycznych Systemów Dydaktycznych i Audiowizji.
- Celem skanowania jest: wprowadzenie wiarygodnych danych o budynku, niezbędnych do założenia cyfrowych książek obiektu (c-KOB), dydaktyczny i praktyczny dla studentów Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, a także w przyszłości, jako materiał wyjściowy do tworzenia tzw. cyfrowych bliźniaków (w metodologii BIM - Building Information Modeling) wspomagających zarządzanie powierzchniami, planowania remontów, optymalizacji kosztów ogrzewania i wielu innych obszarów związanych z monitorowaniem stanu technicznego obiektu, analiz, optymalizacji i symulacji nowych procesów lub zmian przy wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań projektowych.
- Praca na stanowisku Starszego specjalisty będzie polegała nie tylko na przeglądach okresowych budynków i wprowadzaniem danych do KOB i c-KOB, ale także na ścisłej współpracy z Kanclerzem, Działem Technicznym, Działem Utrzymania Budynków, Działem BHP-PPOŻ. i innymi Jednostkami UPWr. Jednym słowem potrzebny jest wykwalifikowany pasjonat nowych technologii do wykorzystania w pracy inżyniera.

#### **Oferujemy:**

- zatrudnienie na podstawie umowy o pracę;
- wynagrodzenie składające się z: wynagrodzenia zasadniczego, dodatku za staż pracy (3-20%), dodatkowego wynagrodzenia rocznego (tzw. „trzynasta pensja”), dofinansowania wypoczynku oraz innych zmiennych składników wynikających z Regulaminu wynagradzania pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu;
- ciekawą pracę w profesjonalnym, nastawionym na współpracę i wymianę wiedzy zespole;
- możliwość dalszego rozwoju, kooperacji w BIM – tj. pracę z wykorzystaniem nowoczesnych standardów zarządzania informacją w cyklu życia budynku oraz współtworzenie środowiska Cyfrowego Bliźniaka (Digital Twin) dla kampusu uczelni;
- dostęp do profesjonalnych szkoleń, także z zakresu technologii i kooperacji w środowisku BIM;
- możliwość realnego wpływu na rozwój infrastruktury UPWr, w tym udział we wdrażaniu innowacyjnych procesów zarządzania budynkami (BIM 7D);
- możliwość zdobycia unikalnego doświadczenia inżynierskiego przy obiektach służących dydaktyce i nauce, w tym m.in. specjalistycznych laboratoriów (klasy BSL1-2), budynków użyteczności publicznej oraz budynków zamieszkania zbiorowego;
- dofinansowanie aktywności sportowej;
- dofinansowanie prywatnej opieki medycznej;
- dodatkowe dni wolne w roku (tzw. Dni Rektorskie);
- program Erasmus+ dla pracowników;
- szeroka oferta szkoleń i rozwoju zawodowego.

**CV należy składać na adres email: [cv@upwr.edu.pl](mailto:cv@upwr.edu.pl) z dopiskiem w tytule maila: „st. specjalista ds. kontroli technicznej obiektów”.**

Termin składania dokumentów: **1.05.2026 roku**

Zastrzegamy sobie możliwość wcześniejszego zakończenia procesu rekrutacji i informujemy, że skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi osobami.

**Klauzula informacyjna** dla osób kandydujących na pracowników biorących udział w procesie rekrutacji znajduje się na stronie internetowej Uczelni.

Informujemy, że zgodnie z ustawą z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów, na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu wprowadzona została i obowiązuje procedura zgłoszeń wewnętrznych i ochrony sygnalistów tj. **Procedura wewnętrzna** Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu dokonywania zgłoszeń naruszeń prawa oraz ochrony sygnalistów, a także uruchomiony został wewnętrzny kanał zgłaszania nieprawidłowości.

Uczelnia respektuje politykę równowagi płci oraz dopuszczenie odstępstw od porządku chronologicznego w życiorysie – w celu umożliwienia osobom kandydującym podążającym wielowymiarową ścieżką kariery – składanie życiorysów wspartych dowodami, które odzwierciedlają reprezentatywną gamę osiągnięć i kwalifikacji mających znaczenie w kontekście stanowiska, o które się ubiegają.

Wytworzył:	<b>Krzysztof Kubiak</b>
Data wytworzenia:	<b>01-04-2026</b>
Opublikowane przez:	<b>Katarzyna Osińska</b>
Data publikacji:	<b>01-04-2026 14:00</b>
Ostatnio zaktualizował:	<b>Katarzyna Osińska</b>
Data ostatniej aktualizacji:	<b>01-04-2026 14:49</b>