## Ogłoszenie o konkursie

**Dyrektora Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia**

**na stanowisko naukowe Kierownik Zespołu - Asystent w ZCR5-1**

**Zakres i specyfika zadań**

1. Prowadzeniebadań naukowych lub/i prac rozwojowych realizowanych w Centrum Techniki Rakietowej Instytutu.
2. Kierowanie i koordynacją pracami zespołu realizującego aktualne projekty, nadzorem nad niezbędnymi zakupami i zleceniami prac, weryfikując dokumentację konstrukcyjną, badawczą i sprawozdawczą wykonywaną przez pracowników jednostki w odniesieniu do rakiet eksperymentalnych,
3. Weryfikacją pod względem merytorycznym i zatwierdzaniem wykonanej

w trakcie realizacji prac dokumentacji technicznej dotyczącej rakiet eksperymentalnych,

1. Nadzór nad integracją elektroniczną, mechaniczną oraz informatyczną systemów wbudowanych opracowywanych w ramach projektów Instytutu dotyczących rakiet eksperymentalnych,
2. Udziałem w testach laboratoryjnych weryfikujących działanie oprogramowania i komputera pokładowego rakiet eksperymentalnych
3. Nadzór nad stanowiskami laboratoryjnymi oraz ich modernizacja w celu zwiększania możliwości prac B+R z zakresu awioniki rakiet eksperymentalnych,
4. Udział w badaniach podstawowych, technologicznych i demonstracjach produktów według struktury poziomu gotowości technologicznej realizowanych w ramach projektów dotyczących rakiet eksperymentalnych
5. Udział w procesie zarządzania wiedzą poprzez systematyczne archiwizowanie wyników prac B+R (w szczególności dokumentację konstrukcyjną i techniczną), udział w seminariach zakładowych, konferencjach naukowych i wystawach specjalistycznych.
6. Upowszechnianie osiągnięć nauki, w tym poprzez publikacje oraz aktywny udział w życiu naukowym;
7. Udział w konferencjach krajowych oraz międzynarodowych o tematyce związanej z technika rakietową, nawigacją, automatyką i sterowaniem.
8. Wykonywanie publikacji naukowych z zakresu techniki rakietowej.

**Wymagania formalne**

Do konkursu może przystąpić osoba, która spełnia wymogi określone w Ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 534), a mianowicie:

1. posiada tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych lub nauk pokrewnych;

ponadto:

1. nie była skazana za umyślne przestępstwo lub przestępstwo skarbowe;
2. korzysta z pełni praw publicznych;
3. posiada odpowiedni dorobek naukowy i badawczy;
4. posiada doświadczenie w projektowaniu rakiet w zakresie algorytmów nawigacji, sterowania i kierowania;
5. posiada predyspozycje i doświadczenia w kierowaniu zespołami inżynierskimi w obszarze przemysłu zbrojeniowego;
6. prowadzi aktywną działalność naukową (w wymiarze krajowym i międzynarodowym) udokumentowaną całokształtem dorobku;
7. wykaże dotychczasowy dorobek naukowy w dziedzinie określonej w ogłoszeniu o konkursie, w tym spis publikacji naukowych, prowadzonych badań lub prac rozwojowych i wdrożeń;
8. posiada poświadczoną znajomość języka angielskiego na poziomie B2 (zgodnie z wymogami STANAG 6001, poziom: 2 lub równoważnym) lub wyższym;
9. posiada upoważnienie/poświadczenie bezpieczeństwa upoważniające do dostępu do informacji niejawnych o klauzuli POUFNE lub wyrazi zgodę na przeprowadzenie postepowania sprawdzającego.
10. spełni wymagania określone w art. 28, art. 29 i art. 32 ustawy z dnia 13 czerwca 2019 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym w przypadku stanowisk naukowych związanych z koncesją (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1650).

**Wykaz dokumentów wymaganych od kandydata:**

1. list motywacyjny;
2. życiorys (CV);
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie*;*
4. kserokopie świadectw pracy, dokumentujące wymagany staż i rodzaj wykonywanej pracy lub zaświadczenie o zatrudnieniu w przypadku pozostawania w stosunku pracy;
5. kserokopie dokumentów potwierdzających posiadane wykształcenie i kwalifikacje zawodowe;
6. spis publikacji;
7. autoreferat (zwięzła informacja o zainteresowaniach naukowych, dotychczasowych osiągnięciach, udziale w projektach badawczych, patentach, wdrożeniach i inne istotne informacje dotyczące działalności naukowej);
8. podpisane odręcznie oświadczenie kandydata zawierające łącznie:

* oświadczenie o pełnej zdolności do czynności prawnych,
* oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych,
* oświadczenie, iż kandydat nie był skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwo umyślne ścigane z oskarżenia publicznego lub umyślne przestępstwo skarbowe,
* oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych.

1. inne materiały lub informacje mogące mieć znaczenie w konkursie (np. świadectwo znajomości języka obcego, poświadczenie bezpieczeństwa, KRK, zaświadczenie z badań psychologicznych i psychiatrycznych w związku z art. 28 i 29 ustawy o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym w przypadku stanowisk naukowych związanych z koncesją (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1650), itp.).

**Miejsce i termin składania dokumentów**

Dokumenty należy składać osobiście w kancelarii jawnej Instytutu lub drogą pocztową, pod adresem: Wojskowy Instytut Technicznym Uzbrojenia, ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka, w godz. od 8.00 do 14.00 w dni powszednie do dnia **23.08.2024 r.**

**Informacje dodatkowe**

Z kandydatami spełniającymi wymagania formalne komisja przeprowadza rozmowę kwalifikacyjną.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **12.09.2024 r.** O wyniku konkursu kandydaci zostaną powiadomieni drogą elektroniczną lub listowną na adres podany w dokumentacji przedłożonej do konkursu.

Kwestionariusz osobowy i oświadczenie kandydata są dostępne do pobrania na stronie internetowej [www.witu.mil.pl/Aktualności/Pliki](http://www.witu.mil.pl/Aktualności/Pliki) do pobrania.