**Uniwersytet Warmińsko-Mazurski**

**w Olsztynie**

**WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH**

10-719 Olsztyn-Kortowo, ul. Oczapowskiego 11/D 110     tel./fax 89 523-34-76; e-mail: mechanik@uwm.edu.pl

**DZIEKAN WYDZIAŁU NAUK TECHNICZNYCH**

**UNIWERSYTETU WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO**

**OGŁASZA KONKURS**

**na stanowisko adiunkt (w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych)**

**w Katedrze Elektrotechniki i Energetyki**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 742 ze zm.) oraz spełniają następujące kryteria kwalifikacyjne:

* posiadają stopień naukowy doktora uzyskany w dyscyplinie Elektronika, Automatyka, Robotyka lub dyscyplinach pokrewnych;
* posiadają predyspozycje do prowadzenia zajęć dydaktycznych w szkole wyższej;
* wykazują biegłą znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz w stopniu komunikatywnym w języku angielskim umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych;
* posiadają umiejętność pracy w zespole i analitycznego myślenia.

**Dodatkowym atutem przy zatrudnieniu jest:**

* dorobek naukowy w dyscyplinie naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne;
* umiejętność wykorzystywania nowoczesnych metod badawczych stosowanych w naukach inżynieryjno- technicznych;
* doświadczenie w realizacji zajęć dydaktycznych.

**Zgłoszenie powinno zawierać:**

* podanie kierowane do Prorektora ds. kształcenia UWM w Olsztynie;
* życiorys;
* kwestionariusz osobowy;
* dyplom uzyskania tytułu zawodowego magistra inżyniera i stopnia doktora;
* deklarację w zakresie dyscypliny naukowej, co do której kandydat do zatrudnienia informuje, że złoży oświadczenie, o którym mowa w art. 265 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
* oświadczenie o stanie zdrowia pozwalającym na wykonywanie pracy na stanowisku adiunkta badawczo-dydaktycznego;
* oświadczenie o spełnieniu warunków z art.113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym   
  i nauce;
* Oświadczenia o niekaralności w zakresie przestępstw określonych w rozdziale XIX i XXV Kodeksu karnego, w art. 189a i art. 207 Kodeksu karnego (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 17 ze zm.) oraz w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. z 2023 r. poz. 172 oraz z 2022 r. poz. 2600), lub za odpowiadające tym przestępstwom czyny zabronione określone w przepisach prawa obcego.
* zgodę na przetwarzanie danych osobowych (obowiązująca w UWM).

Ponadto:

* UWM w Olsztynie zastrzega sobie prawo unieważnienia konkursu przez Rektora bez podania przyczyny na każdym etapie postępowania konkursowego.
* Wynagrodzenie zasadnicze dla stanowiska adiunkta: 6 841 zł. brutto
* Nie poinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.
* Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023r. poz. 742 ze zm.).

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Nauk Technicznych UWM w Olsztynie przy ul. M. Oczapowskiego 11/ pok. D 102, 10-719 Olsztyn.

Termin składania podań upływa z dniem 5 maja 2025 r.

**D Z I E K A N**

***dr hab. inż. Sławomir Wierzbicki, prof. UWM***