

Formularz zgłoszeniowy na stronę MNiSzW

INSTYTUCJA: **Uniwersytet Kazimierza Wielkiego W Bydgoszcy**
Wydział Matematyki, Fizyki I Techniki

MIASTO: **Bydgoszcz**

STANOWISKO: **starszy wykładowca**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **informatyka**

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **25. 08. 2017 r.**

LINK DO STRONY: www.imsis.ukw.edu.pl, www.ukw.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: **informatyka, budowa i eksploatacja maszyn**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wydział Matematyki, Fizyki i Techniki UKW poszukuje kandydata na stanowisko starszego wykładowcy. Wymagane kwalifikacje:

- dydaktyczne:
 - prowadzenie zajęć z informatyki (wykłady, ćwiczenia, laboratoria) z baz danych i rozproszonych baz danych, hurtownie baz danych, projektowania systemów informatycznych, inżynierii wiedzy i systemów ekspertowych oraz metod maszynowego uczenia;
 - prowadzenie zajęć z mechatroniki (wykłady, ćwiczenia, laboratoria) z projektowania procesów technologicznych, planowania i sterowania produkcją oraz zintegrowanych systemów wytwarzania.
- organizacyjne:
 - nadzór nad realizacją procesu dydaktycznego na studiach I stopnia w zakresie nauk technicznych (informatyki), doświadczenie we współpracy z firmami informatycznymi.

Wymagane jest udokumentowane, min. 10-letnie doświadczenie w działalności dydaktycznej na uczelni wyższej oraz posiadanie kwalifikacji w zakresie informatyki oraz budowy i eksploatacji maszyn umożliwiających spełnienie wymagań dotyczących kadry firmującej dla kierunków informatyka oraz mechatronika. Powyższe kwalifikacje winny być potwierdzone posiadaniem dyplomu doktora z zakresu informatyki lub budowy i eksploatacji maszyn oraz właściwym dokumentem Państwowej Komisji Akredytacyjnej.

Kandydat na stanowisko starszego wykładowcy winien posiadać także wszczęty przewód habilitacyjny z informatyki lub budowy i eksploatacji maszyn potwierdzony przez Centralną Komisję do spraw stopni i tytułów.

Kandydat ubiegający się o stanowisko starszego wykładowcy jest zobowiązany złożyć następujące dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie na stanowisku,
- 2) curriculum vitae,
- 3) kwestionariusz osobowy
- 4) odpis dyplomu,

- 5) wykaz publikacji, a także referatów i posterów przedstawionych na konferencjach naukowych,
- 6) wykaz osiągnięć dydaktycznych,
- 7) oświadczenie kandydata, w którym potwierdza, że: posiada kwalifikacje określone w ustawie, ma pełną zdolność do czynności prawnych, nie został ukarany prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwa umyślne, nie został ukarany karą dyscyplinarną (upomnieniem, naganą, naganą z pozbawieniem prawa do pełnienia funkcji kierowniczych w uczelniach na okres od 3 miesięcy do 5 lat, pozbawieniem prawa do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego na okres od 5 miesięcy do 5 lat lub na stałe), korzysta z pełni praw publicznych; oświadczenie powinno być opatrzone klauzulą o świadomości karnej za składanie fałszywych zeznań.
- 8) oświadczenie kandydata, że Uniwersytet Kazimierza Wielkiego będzie jego podstawowym miejscem pracy.

Dokumenty należy złożyć w Instytucie Mechaniki i Informatyki Stosowanej ul. Kopernika 1, 85-074 Bydgoszcz, tel. 52 3257611, 3257612

Formularz zgłoszeniowy na stronę MNiSzW

INSTITUTION: **Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz
Faculty of Mathematics, Physics and Technical Science**

CITY: **Bydgoszcz**

POSITION: **senior lecturer**

DISCIPLINE: **computer and information sciences**

POSTED:

EXPIRES: **25. 08. 2017 r.**

WEBSITE: www.imsis.ukw.edu.pl, www.ukw.edu.pl

KEY WORDS: **informatics, mechanical engineering**

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Candidates for assistant professor should submit the following documents:

- 1) application;
- 2) curriculum vitae;
- 3) copy of the diploma;
- 4) the list of publications, studies, papers, patents, research achievements, etc.,
- 5) information about participation in conferences,
- 6) candidate's statement that the Kazimierz Wielki University will be the primary place of work.

Documents should be submitted to Institute of Mechanics and Applied Computer Science, Kazimierz Wielki University, Kopernika 1, 85-074 Bydgoszcz.

Formularz zgłoszeniowy na stronę serwisu Komisji Europejskiej

I. Organisations sign-up

Create new account¹⁾

Organisation name	Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz
Department	Faculty of Mathematics, Physics and Technical Science
Address	Chodkiewicza 30
City	Bydgoszcz
Country	Poland
Website	http://www.ukw.edu.pl/
Main contact	
User Account	
Name	
E-mail	
Confirm e-mail	
Edit procedure	<input checked="" type="radio"/> Online – with the Portal’s web interface <input type="radio"/> Offline – sending an XML file

Notes: all fields are mandatory

Register

Cancel

Existing user

User account

Password

[Forgot your password?](#)

Login

¹⁾ wypełnia dziekanat (osoba wprowadzająca dane)

Add new vacancy²⁾

UWAGA: szare komórki tabeli należy wypełnić zgodnie z wyborem **Please select...**

Job description (mandatory)		
Job title*	SENIOR LECTURER	
Job summary* (max 1000 characters)	Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz is seeking a specialist in computer sciences, construction and operation of machines to work as senior lecturer at the Institute of Mechanics and Applied Computer Science	
Job description* (detailed information – max 3000 characters)	<p>Faculty of mathematics, physics and technique of UKW is looking for a candidate for the senior lecturer. Required qualifications:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Didactic: teaching in computer science (lectures, exercises, Labs) databases and distributed databases, design of information systems, knowledge engineering and expert systems and methods of machine learning; teaching of mechatronics (lectures, exercises, Labs) design of technological processes, planning and control and integrated manufacturing systems. 2) Organisational: supervision of implementation of the teaching process for undergraduate studies in technical sciences (computer science), experience in cooperation with companies. <p>It is required documented min. 10 years of experience in teaching activities at a university and formal qualifications in information technology and the construction and operation of machines to meet the requirements of the State Accreditation Committee. The candidate for the senior lecturers must have also initiated habilitation procedure from computer science or the construction and operation of machines confirmed by the Central Commission for Degrees and Titles.</p>	
Nr. job position*	1	
Main Research Field*	Computer Science Engineering	Please select... Astronomy Chemistry Computer Science Engineering Mathematics Physics Other
Sub Research Field	Knowledge engineering	Please select... możliwe wybory przedstawiono na stronie 5
Career Stage*	Experienced researcher	Please select... Early stage researcher or 0-4 years (Post graduate) Experienced researcher or 4-10 years (Post-Doc) More Experienced researcher or >10 years (Senior)

²⁾ podane dane zostaną skopiowane do formularza na stronie internetowej przez dziekanat (osobę wprowadzającą dane)

* **Required field!!!**

Research Profile*	Recognized Researcher (R2)	Please select...
		First Stage Researcher (R1) Recognized Researcher (R2) Established Researcher (R3) Leading Researcher (R4)
Benefits (parental leave, vacation days, etc.)	According to the Act	
Comment/web site for additional job details	<p>Documents required:</p> <ul style="list-style-type: none"> • application; • curriculum vitae; • copy of the diploma; • documents confirming teaching competences, • documents confirming skills in organization work, • documents confirming skills and experience in computer science, • documents confirming skills in successful application for projects from European sources. <p>Documents should be submitted to Institute of Mechanics and Applied Computer Science, Kazimierz Wielki University, Kopernika 1, 85-074 Bydgoszcz.</p>	

FP7/PEOPLE/Marie Curie Actions (mandatory)		
Research Framework Programme/ Marie Curie Actions*	No	Please select...
		FP5 FP5/Marie Curie Action FP6 FP6/Marie Curie Action FP7 FP7/People –Marie Curie Actions No
SESAM Agreement Number		

Job Details (mandatory)		
Type of contract*	To be defined	Please select...
		Permanent Temporary To be defined Other
Status*	Full-time	Please select...
		Full-time Part-time Negotiable Other
Hours per week (mandatory only for Full-time and Part-time status)	30	
Company/Institute*	Kazimierz Wielki University, Institute of Mechanics and Applied Computer Science	
Country (where job is carried out)	Poland	
State/Province		
City	Bydgoszcz	

Organisation/Institute Contact Data (mandatory)	
Organisation*	Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz
Organisation/Institution Type*	Academic
Faculty/Department/Research Lab	Faculty of Mathematics, Physics and Technical Science, Institute of Mechanics and Applied Computer Science
Country*	Poland
City*	Bydgoszcz
State/Province	
Postal Code	85 - 074
Street	Kopernika 1
E-mail*	imis@ukw.edu.pl
Website	www.imis.ukw.edu.pl
Phone	(48) 52 3257612
Mobile Phone	
Fax	

Application details (mandatory)		
Envisaged Job starting date (dd/mm/yyyy)	1/10/2017	
Application Deadline* (dd/mm/yyyy)	25/08/2017	
How To Apply*	other	Please select...
		e-mail website other

Required Education Level (optional)		
Required Education Level 1		
Degree*	Master Degree or equivalent	Please select...
		Primary Degree or equivalent Master Degree or equivalent PhD or equivalent
Degree Field*	Computer Science	Please select...
		Astronomy
		Chemistry
		Computer Science
		Engineering
		Mathematics
		Physics
Other		

Required Research Experiences (optional)		
Required Research Experiences 1		
Main Research Field*	Computer Science Engineering	Please select...
		Astronomy
		Chemistry
		Computer Science
		Engineering
		Mathematics
		Physics
Other		
Research Sub Field	Knowledge engineering	Please select...
		możliwe wybory przedstawiono na stronie 5
Years of Research Experience*	more then 5	

Required Languages (optional)		
Language	Polish	Please select...
		Polish English
Language Level	Excellent	Please select...
		Basic
		Good
		Excellent Mother Tongue

Additional Requirements (optional)	
Skill	
Specific Requirements	

UWAGA:

Jak wypełnić **Sub Research Field, Research Sub Field?** Knowledge engineering

Astronomy

Please select...

Astrophysics
Cosmology
Other

Chemistry

Please select...

Analytical chemistry
Applied chemistry
Biochemistry
Combinatorial chemistry
Computational chemistry
Heterogeneous catalysis
Homogeneous catalysis
Inorganic chemistry
Instrumental analysis
Molecular chemistry
Organic chemistry
Physical chemistry
Reaction mechanisms and dynamics
Solar chemistry
Structural chemistry
Other

Computer Science

Please select...

3D modelling
Autonomic computing
Computer architecture
Computer hardware
Computer systems
Cybernetics
Database management
Digital systems
Informatics
Modelling tools
Programming
Systems design
Other

Engineering

Please select...

Aerospace engineering
Agricultural engineering
Biomaterial engineering
Biomedical engineering
Chemical engineering
Civil engineering
Communication engineering
Computer engineering
Control engineering
Design engineering
Electrical engineering
Electronic engineering
Geological engineering
Industrial engineering
Knowledge engineering
Maritime engineering
Materials engineering
Mechanical engineering
Microengineering
Nuclear engineering
Precision engineering
Process engineering
Project engineering
Simulation engineering
Sound engineering
Surveying
Systems engineering
Thermal engineering
Water resources engineering
Other

Mathematics

Please select...

Algebra
Algorithms
Applied mathematics
Chaos theory
Combinatorial analysis
Computational mathematics
Discrete mathematics
Geometry
Mathematical analysis
Mathematical logic
Number theory
Probability theory
Statistics
Other

Physics

Please select...

Acoustics
Applied physics
Biophysics
Chemical physics
Classical mechanics
Computational physics
Condensed matter properties
Electromagnetism
Electronics
Mathematical physics
Metrology
Neutron physics
Optics
Quantum mechanics
Relativity
Solid state physics
Statics
Statistical physics
Surface physics
Thermodynamics
Other