

Pismo okólne Nr 12/2025
Rektora Politechniki Lubelskiej
z dnia 9 kwietnia 2025 r.

***w sprawie stosowania formularza ogłoszenia o pracę na stanowisko
nauczyciela akademickiego, zamieszczanego w bazie EURAXESS***

Na podstawie art. 23 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1571, z późn. zm.) oraz § 28 Statutu Politechniki Lubelskiej u s t a l a m, co następuje:

1. Wprowadzam obowiązek stosowania Formularza ogłoszenia o pracę (dalej: *Formularz*) w przypadku zamieszczania ogłoszeń w bazie EURAXESS, który stanowi Załącznik do niniejszego Pisma okólnego.
2. Ogłoszenie o pracę należy przygotować w języku angielskim, zgodnie z obowiązkiem nałożonym przez art. 119, ust 4. Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Informację o konkursie udostępnia się w języku angielskim na stronach internetowych Komisji Europejskiej w europejskim portalu dla mobilnych naukowców, przeznaczonym do publikacji ofert pracy dla naukowców, w terminie minimum 30 dni przed konkursem (przy określaniu daty należy wziąć pod uwagę czas potrzebny na proces publikacji).
3. Prawidłowo wypełniony Formularz w języku angielskim należy przysyłać wraz z ogłoszeniem o pracę w języku polskim do Biura Rektora i Organizacji Uczelni Politechniki Lubelskiej na adres e-mail: politechnika@pollub.pl.

R e k t o r



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater

Formularz ogłoszenia o pracę w bazie Euraxess

BASIC INFORMATION
TITLE (Tytuł oferty)
OFFER DESCRIPTION (Opis oferty pracy)
Researcher Profile (Profil badacza)
☐ First Stage Researcher (R1) ☐ Recognized Researcher (R2) ☐ Established Researcher (R3) ☐ Leading Researcher (R4) ☐ Other Profession Explanation (Wyjaśnienie) This classification aims to communicate the various characteristics that researchers may have throughout their career. It describes four broad profiles that apply to all researchers, independent of where they work in the private or public sector – in companies, NGOs, research institutes, research universities or universities of applied sciences. Regardless of any particular profession one can outline broad profiles that describe the different characteristics researchers may possess: – First Stage Researcher (R1) – PhD candidate or equivalent. Early stage researcher with less than 4 years FTE research experience; – Recognized Researcher (R2) – PhD holder or equivalent, not yet fully independent. Experienced Researcher with more than 4 years FTE research experience or has a doctoral degree; – Established Researcher (R3) – Established Researcher with a developed level of independence. Experienced Researcher with more than 4 years FTE research experience or has a doctoral degree; – Leading Researcher (R4) – Leading his/her research area or field. Klasyfikacja ta ma na celu przedstawienie różnych cech, które naukowcy mogą posiadać w trakcie swojej kariery. Opisuje cztery szerokie profile, które mają zastosowanie do wszystkich naukowców, niezależnie od tego, gdzie pracują w sektorze prywatnym lub publicznym – w firmach, organizacjach pozarządowych, instytutach badawczych, uniwersytetach badawczych lub uniwersytetach nauk stosowanych. Niezależnie od konkretnego zawodu można nakreślić ogólne profile, które opisują różne cechy, jakie mogą posiadać naukowcy: – Naukowiec na pierwszym etapie kariery (R1) – doktorant lub jego odpowiednik. Naukowiec na wczesnym etapie z mniej niż 4-letnim doświadczeniem badawczym w przeliczeniu na pełne etaty; – Uznany naukowiec (R2) – posiadacz tytułu doktora lub równoważnego, jeszcze nie w pełni niezależny. Doświadczony naukowiec z ponad 4-letnim doświadczeniem badawczym w przeliczeniu na pełny etat lub posiadający stopień doktora; – Uznany naukowiec (R3) – Uznany naukowiec z rozwiniętym poziomem niezależności. Doświadczony naukowiec z ponad 4-letnim doświadczeniem badawczym w przeliczeniu na pełny etat lub ze stopniem doktora; – Wiodący naukowiec (R4) – Wiodący w swoim obszarze lub dziedzinie badań.
Research Field (Obszar badań)
<i>Proszę wpisać odpowiadający obszar zgodnie z załączoną listą – można wybrać kilka obszarów</i>
Positions (Stanowisko)
☐ Undergraduate Positions (Stanowiska dla absolwentów bez tytułu) ☐ Bachelor Positions (Stanowiska dla osób z tytułem licencjata) ☐ Master Positions (Stanowiska dla osób z tytułem magistra) ☐ Phd Positions (Stanowiska dla osób z tytułem doktora)

☐ Postdoc Positions (Stanowiska dla postdoc) ☐ Researcher Support Positions (Stanowiska pomocnicze dla badaczy) ☐ Other Positions (Inne stanowiska)
Type of Contract (Rodzaj umowy)
☐ Permanent (Stała) ☐ Temporary (Tymczasowa) ☐ To be defined (Do zdefiniowania) ☐ Other (Inna) ☐ Not Applicable – For fellowships (Nie dotyczy – w przypadku stypendiów)
Job Status (Status pracy)
☐ Full-time (Pełny etat) ☐ Part-time (Część etatu) ☐ Negotiable (Do negocjacji) ☐ Other (Inny) ☐ Not Applicable – For fellowships (Nie dotyczy – w przypadku stypendiów)
Hours Per Week (Liczba godzin tygodniowo) – pole nieobowiązkowe
Offer Starting Date (Data rozpoczęcia umowy) – pole nieobowiązkowe
Application Deadline (Termin składania aplikacji)
Dzień miesiąc Rok
<i>Oferta pracy musi być aktywna przez minimum 30 dni, licząc od dnia następnego po opublikowaniu na stronie Euraxess – przy określaniu daty należy wziąć pod uwagę czas potrzebny na proces publikacji. W przypadku kiedy data nie zostanie podana lub zostanie podana w wyniku błędnego obliczenia – zostanie ona skorygowana zgodnie z przepisami i podana do wiadomości jednostki zatrudniającej</i>
Job funding information (Informacje o finansowaniu stanowisk)
Is the job funded through the EU Research Framework Programme? (Czy praca jest finansowana w ramach programu ramowego UE w zakresie badań?)
☐ Other EU programme ☐ NextGenerationEU ☐ Horizon 2020 ☐ Horizon Europe (other) ☐ Digital Europe ☐ European Union/Next Generation EU ☐ LIFE Programme ☐ Not funded by a EU programme (Niefinansowane przez program UE) ☐ Interreg ☐ Erasmus+ ☐ Horizon Europe ☐ Horizon Europe – ERC ☐ Horizon Europe – EIC ☐ Horizon Europe – EIT ☐ Horizon Europe – MSCA ☐ Horizon Europe – COFUND ☐ Horizon Europe – SME Innovation Associate
<i>Jeżeli umowa jest finansowana z programu EU – proszę podać numer umowy/wniosku/zgody/decyzji</i>
Reference Number
How to Apply (Jak aplikować?)
☐ Website ☐ E-mail
Work Locations (Lokalizacja zatrudnienia) – proszę podać Wydział/Katedrę/Jednostkę i adres
REQUIREMENTS (Wymagania)
Education Level (Poziom wykształcenia)

Research Field and Education level <i>Proszę wskazać odpowiednią dziedzinę badań (w odniesieniu do wymaganego wykształcenia) zgodnie z listą stanowiącą Załącznik do niniejszego Formularza. Można wskazać kilka obszarów – dla każdego należy wybrać dziedzinę badań i osiągnięty tytuł naukowy w tej dziedzinie.</i> Research Field Education Level: ☐ Undergraduate ☐ Bachelor Degree or equivalent ☐ Master Degree or equivalent ☐ PhD or equivalent
Skills/Qualifications (Umiejętności/Kwalifikacje)
Specific Requirements – if needed (Szczegółowe wymagania – pole nieobowiązkowe)
Required Languages – if needed (Wymagane języki – pole nieobowiązkowe)
Language ☐ Level ☐ Basic ☐ Good ☐ Excellent ☐ Mother Tongue
Required Research Experience – pole nieobowiązkowe
Research Field (Zgodnie z Załącznikiem) – można podać kilka, Years of Research Experience ☐ None ☐ 1-4 ☐ 4-10 ☐ More than 10
ADDITIONAL INFORMATION – poniższe pola są nieobowiązkowe
Benefits (Korzyści)
Eligibility criteria (Kryteria kwalifikacji)
Selection proces (Proces selekcji kandydatów)

Research Field

Label
Agricultural sciences
Agricultural products
Agronomics
Enology
Forest sciences
Phytotechny
Soil science
Temperate agriculture
Tropical agriculture
Zootechnics
Other
Anthropology
Communication anthropology
Cultural anthropology
Ethnology
Medical anthropology
Physical anthropology
Social anthropology
Other
Architecture
Design
Landscape architecture
Naval architecture
Other
Arts
Arts management
Fashion studies
Fine arts
Handicrafts
Performing arts
Visual arts
Other
Astronomy
Astrophysics
Cosmology
Other
Biological sciences
Biodiversity

Biological engineering
Biology
Botany
Laboratory animal science
Nutritional sciences
Zoology
Other
Chemistry
Analytical chemistry
Applied chemistry
Biochemistry
Combinatorial chemistry
Computational chemistry
Heterogeneous catalysis
Homogeneous catalysis
Inorganic chemistry
Instrumental analysis
Instrumental techniques
Molecular chemistry
Organic chemistry
Physical chemistry
Reaction mechanisms and dynamics
Solar chemistry
Structural chemistry
Other
Communication sciences
Audiovisual communication
Business communication
Editing
Graphic communication
Journalism
Media studies
On-line information services
Public relations
Publishing
Science communication
Speech communication
Other
Computer science
Autonomic computing
Computer architecture
Computer hardware
Computer systems
Cybernetics

Database management
Digital systems
Informatics
Modelling tools
Programming
Systems design
3 D modelling
Other
Criminology
Other
Cultural studies
African studies
American studies
Ancient studies
Anglo Saxon studies
Arabic studies
Asian studies
Byzantine studies
Coptic studies
Eskimo studies
European studies
Islamic studies
Jewish studies
Middle Ages studies
Middle East studies
Oriental studies
Regional studies
Renaissance studies
Russian studies
Third world studies
Other
Demography
Other
Economics
Administrative sciences
Agricultural economics
Applied economics
Banking
Business economics
Cadastral survey
Commercial economics
Construction economics
Consumer economics
Cyclical economics

Econometrics
Economic policy
Economic systems
Economic theory
Economics of development
Environmental economics
Financial science
Fishery economy
Food economics
Health economics
Home economics
Industrial economics
International economics
Knowledge economy
Labour economics
Labour market economics
Land economy
Local public economics
Macroeconomics
Management studies
Marketing
Microeconomics
Political economy
Production economics
Social economics
Tourism studies
Transport economics
Valuation
Veterinary economics
Other
Educational sciences
Education
Learning studies
Research methodology
Teaching methods
Other
Engineering
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
Environmental science
Earth science
Ecology
Global change
Natural resources management
Water science
Other
Ethics in health sciences
Other
Ethics in natural sciences
Other
Ethics in physical sciences
Other
Ethics in social sciences
Other
Geography
Cartography
Economic geography
Geopolitics
Historical geography
Human geography
Regional geography

Social geography
Other
History
Ancient history
Archaeology
Art history
Church history
Contemporary history
Economic history
Genealogy
Heraldry
History of agriculture
History of design
History of law
History of performance
History of philosophy
History of religions
History of science
History of social sciences
Local history
Medieval history
Modern history
Music history
Numismatics
Paleography
Political history
Prehistory
Sigillography
Social history
Other
Information science
Archivistics
Diplomatics
Documentation
Information management
Library science
Other
Juridical sciences
Agrarian law
Canon law
Comparative law
Criminal law
Environmental law
European law

Finance law
Fiscal law
Health law
Informatic law
International law
Judicial law
Juvenile law
Labour law
Media law
Medical law
Private law
Public law
Roman law
Social law
Transportation law
Other
Language sciences
Languages
Linguistics
Philology
Other
Literature
African literature
American literature
Asian literature
Austronesian literature
Comparative literature
European literature
Greek literature
Hamito-semitic literature
Literary criticism
Writing
Other
Mathematics
Algebra
Algorithms
Applied mathematics
Chaos theory
Combinatorial analysis
Computational mathematics
Discrete mathematics
Geometry
Mathematical analysis
Mathematical logic

Number theory
Probability theory
Statistics
Other
Medical sciences
Medicine
Veterinary medicine
Other
Neurosciences
Neurobiology
Neurochemistry
Neuroinformatics
Neurology
Neurophysiology
Neuropsychology
Other
Pharmacological sciences
Clinical pharmacology
Cosmetology
Pharmacognosy
Pharmacy
Toxicology
Veterinary pharmacology
Other
Philosophy
Aesthetics
Epistemology
Ethics
Logic
Metaphysics
Phenomenology
Philosophical anthropology
Philosophy of law
Philosophy of science
Semiotics
Systematic philosophy
Other
Physics
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
Political sciences
Governance
Policy studies
Public awareness of science
Public policy
Science and society
Other
Psychological sciences
Behavioural sciences
Cognitive science
Psychoanalytic studies
Psychology
Other
Religious sciences
Biblical studies
Church studies
Comparative religion
Non-Christian religions
Pastoral studies
Theology
Other
Sociology
Educational sociology
Macrosociology
Rural sociology
Social changes
Social shaping of technology
Societal behaviour
Socio-economic research

Sociology of enterprise
Sociology of labour
Sociology of religion
Urban sociology
Other
Technology
Biotechnology
Chemical technology
Communication technology
Computer technology
Construction technology
Dating techniques
Electrical technology
Energy technology
Environmental technology
Future technology
Graphic techniques
High vacuum technology
Industrial technology
Information technology
Instrumentation technology
Interface technology
Internet technology
Knowledge technology
Laboratory technology
Marine technology
Materials technology
Measurement technology
Medical technology
Micro-technology
Military technology
Mining
Nanotechnology
Nuclear technology
Optronics
Pharmaceutical technology
Production technology
Quantum technology
Remote sensing
Safety technology
Sound technology
Space technology
Standardisation of technologies
Telecommunications technology
Transport technology

Vacuum technology
Water technology
Other
Geosciences
Geology
Hydrology
Other
Other
All