

INFORMACJA O KONKURSIE

**Rektor
Politechniki Warszawskiej ogłasza
konkurs na stanowisko**

PROFESORA UCZELNI

**w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w dziedzinie nauk humanistycznych w dyscyplinie
filozofia w Zakładzie Filozofii i Etyki w
Administracji
na Wydziale Administracji i Nauk Społecznych Politechniki Warszawskiej,**

która będzie stanowiła podstawowe miejsce pracy w rozumieniu ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. (zwana dalej „ustawą”).

Kandydaci na to stanowisko powinni posiadać co najmniej stopień naukowy doktora i uzyskać pozytywną opinię rady jednostki organizacyjnej, w której będą zatrudnieni. Powinni też posiadać znaczące osiągnięcia naukowe, stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej filozofia, odpowiadające co najmniej wymaganiom stawianym osobom ubiegającym się o stopień naukowy doktora habilitowanego w tej dyscyplinie.

Od kandydata wymagane jest w szczególności:

- 1) posiadanie stopnia naukowego doktora (w dowolnej, choć powiązanej z filozofią dyscypliny) lub stopnia równoważnego ze stopniem doktora nadawanym w Polsce lub doktora habilitowanego filozofii; preferowani będą kandydaci ze stopniem doktora habilitowanego filozofii;
- 2) posiadanie możliwości pełnienia funkcji promotora lub recenzenta w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora;
- 3) prowadzenie oryginalnych badań naukowych w dyscyplinie filozofia oraz udokumentowane wyniki badań stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny filozofia; prowadzenie oryginalnych badań interdyscyplinarnych będzie dodatkowym atutem;
- 4) posiadanie wyróżniającego się dorobku naukowego i zainteresowań badawczych wpisujących się w profil badań prowadzonych w Zakładzie Filozofii i Etyki w Administracji WAiNS PW, w szczególności badań z zakresu etyki lub argumentacji, języka i komunikacji, ontologii formalnej, fenomenologii, filozofii matematycznej, filozofii sztucznej inteligencji, logiki, filozofii nauki (w tym filozofii fizyki, matematyki i informatyki), filozofii matematycznej, metodologii nauki; pożądane jest prowadzenie badań z pogranicza filozofii i nauk ścisłych lub technicznych;
- 5) wykazanie co najmniej dwóch artykułów naukowych, autorskich lub współautorskich, opublikowanych lub przyjętych do druku w latach 2018-2025 w czasopiśmie, które mają aktualnie przypisane co najmniej 140 pkt w ministerialnym wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych;
- 6) znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym swobodną wymianę naukową i prowadzenie zajęć dydaktycznych, potwierdzoną udziałem w konferencjach lub prowadzeniem dydaktyki w języku angielskim;
- 7) udokumentowana współpraca badawcza z zagranicznymi ośrodkami naukowymi;
- 8) zainteresowanie rozwijaniem nauk humanistycznych na uczelni technicznej poświadczone planami badawczymi;
- 9) udokumentowane doświadczenie w kierowaniu lub realizacji projektów badawczych w ramach konkursów ogłoszonych przez NCN, NCBiR, ERC lub w ramach innych konkursów ogłaszanych przez instytucje finansujące naukę;
- 10) udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu zespołów naukowych;

11) doświadczenie w obszarze zarządzania nauką będzie dodatkowym atutem.

W przypadku zatrudnienia od pracownika będzie się wymagać m.in.:

- 1) realizacji zadań określonych w Strategii Rozwoju PW do roku 2030;
- 2) prowadzenia oryginalnych badań naukowych wpisujących się w profil badawczy Zakładu Filozofii i Etyki w Administracji;
- 3) regularnych starań na rzecz opublikowania prac w międzynarodowych prestiżowych publikatorach;
- 4) do momentu otrzymania projektu badawczego, złożenia w każdym roku zatrudnienia co najmniej jednego wniosku grantowego;
- 5) pisemnego oświadczenia upoważniającego Politechnikę Warszawską do wykazania osiągnięć naukowych na potrzeby ewaluacji jakości działalności naukowej w dyscyplinie filozofia;
- 6) prowadzenia zajęć dydaktycznych (w tym w j. obcym) na rzecz WAI NS PW i PW;
- 7) aktywnego włączenia się w życie Zakładu, WAI NS PW i PW.

Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty:

- 1) podanie do Rektora;
- 2) życiorys;
- 3) kwestionariusz osobowy;
- 4) kopie dyplomów doktora oraz, jeśli jest posiadany, doktora habilitowanego;
- 5) inne dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje;
- 6) oświadczenie o uznaniu PW za podstawowe miejsce pracy, w rozumieniu ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- 7) oświadczenie o:
 - a) pełnej zdolności do czynności prawnych,
 - b) korzystaniu z pełni praw publicznych,
 - c) nieskazaniu prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe,
 - d) nieukaraniu karą dyscyplinarną, o której mowa w art. 276 ust. 1 pkt 7 i 8 ustawy;
- 8) wykaz dorobku naukowego (z wyszczególnieniem publikacji w okresie ostatnich 5 lat) oraz dorobku dydaktycznego i organizacyjnego, zawierający:
 - a) zwięzły, kilkustronicowy autoreferat przedstawiający zainteresowania badawcze i dydaktyczne, ważniejsze osiągnięcia zawodowe (zalecane podanie wskaźników bibliometrycznych) oraz zamierzenia dotyczące przyszłej działalności badawczej i dydaktycznej,
 - b) spis publikacji z pełnymi danymi bibliograficznymi oraz z podaniem numeru ORCID,
 - c) wykaz prac badawczych zrealizowanych pod kierunkiem kandydata z podaniem źródeł finansowania, zakresu tematycznego, liczby wykonawców pracy oraz wymiaru finansowego,
 - d) wykaz przewodów doktorskich, w których kandydat pełnił funkcję promotora, promotora pomocniczego oraz opiekuna naukowego doktorantów,
 - e) spis opracowanych recenzji rozpraw doktorskich i habilitacyjnych, z podaniem nazwiska doktoranta bądź habilitanta oraz instytucji, dla której opracowano recenzję,
 - f) wykaz dorobku dydaktycznego,
 - g) wykaz krajowych i międzynarodowych towarzystw naukowych i komitetów, których członkiem był lub jest kandydat, pełnione w nich funkcje oraz wykaz funkcji pełnionych w przeszłości i obecnie w instytucjach akademickich lub poza nimi, z wyróżnieniem funkcji z wyboru,
 - h) wykaz ośrodków krajowych i zagranicznych z którymi kandydat współpracował z uwzględnieniem odbytych w nich staży długoterminowych,
 - i) plan badań na najbliższe 3 lata;
- 9) skróconą informację o kandydacie.

Wymienione dokumenty należy składać w terminie od dnia ogłoszenia informacji o konkursie na stanowisko profesora uczelni w dyscyplinie filozofia **7.04.2025 r.** do dnia **7.05.2025 r.**

(w terminie 30 dni)

na Wydziale Administracji i Nauk Społecznych Politechniki Warszawskiej, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1, pok. 225 A, tel. (22) 234-59-58.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu sześciu miesięcy od daty niniejszego ogłoszenia.

Politechnika Warszawska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata bez podania przyczyny.

Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty. Wygranie konkursu nie jest gwarancją zatrudnienia.

Warszawa, dnia 3.04.2025 r.

Rektor Politechniki Warszawskiej

INFORMATION ON THE COMPETITION

**Rector
of the Warsaw University of Technology
announces a competition for the position of**

ASSOCIATE PROFESSOR

**in the group of research and teaching staff
in the field of humanities in the discipline of philosophy
in the Department of Philosophy and Ethics in Administration in Faculty of
Administration and Social Sciences of the Warsaw University of Technology**

which will be the primary place of employment as defined in the Law on Higher Education and Science of 20 July 2018, hereinafter referred to as ‘the Law’.

The candidates for the position should have at least a doctoral degree and an approval granted by the board of the organizational unit in which they will be employed. They should have outstanding scientific accomplishments which significantly contribute to the development of philosophy, at least meeting the requirements for applicants for the post-doctoral degree in this discipline.

Requirements

Candidates must meet the following criteria:

- 1) A PhD degree (or an equivalent doctoral degree recognized in Poland) in a discipline related to philosophy, or a habilitation degree in philosophy. Preference will be given to candidates holding a habilitation degree in philosophy.
- 2) Eligibility to serve as a doctoral supervisor or reviewer in PhD proceedings.
- 3) Engagement in original research in the discipline of philosophy, with a significant contribution to its development; experience in interdisciplinary research will be considered an asset.
- 4) A distinguished research profile and scientific interests aligned with the department’s research areas, particularly in ethics, argumentation, language and communication, formal ontology, phenomenology, mathematical philosophy, philosophy of artificial intelligence, logic, philosophy of science (including physics, mathematics, and computer science), methodology of science. Research at the intersection of philosophy and STEM disciplines is highly desirable.
- 5) A record of at least two peer-reviewed research articles (including co-authored papers) published or accepted for publication between 2018–2025 in journals currently listed with at least 140 points in the Polish Ministry of Science and Higher Education’s ranking of academic journals and reviewed conference proceedings.
- 6) Proficiency in English sufficient for active participation in international academic exchange and teaching, confirmed by conference presentations or teaching experience in English.
- 7) Documented collaboration with international research institutions.
- 8) A demonstrated active interest in advancing the humanities within a technical university, evidenced by research plans.
- 9) Experience in leading or participating in research projects funded by agencies such as NCN, NCBiR, ERC, or other international research funding institutions.
- 10) Proven experience in leading research teams.
- 11) Experience in academic leadership and research management will be an additional asset.

Responsibilities:

The successful candidate will be expected to:

- 1) Contribute to the strategic goals outlined in the Warsaw University of Technology's Development Strategy until 2030.
- 2) Conduct original research aligned with the department's research profile.
- 3) Publish regularly in prestigious international journals.
- 4) Submit at least one research grant application per year until securing external funding.
- 5) Provide a written declaration authorizing Warsaw University of Technology to report their research achievements for the national evaluation of research quality in the discipline of philosophy.
- 6) Teach courses (including in English) for the Faculty and the University.
- 7) Actively participate in the academic life of the Department, Faculty, and University.

The candidates should submit the following documents:

- 1) a letter of application to the Rector
- 2) a CV
- 3) Candidate's Personal Information form
- 4) copies of diplomas, and a copy of a post-doctoral diploma, if applicable
- 5) other documents certifying additional qualifications
- 6) declaration on WUT as a primary place of employment as defined in the Law on Higher Education and Science
- 7) a declaration on:
 - a) the full capacity to perform acts in law
 - b) enjoying full civil rights
 - c) not being convicted by a valid sentence for an intentional crime or an intentional tax offence
 - d) no disciplinary penalty as defined in Article 276 section 1 items 7 and 8 of the Law being imposed on them
- 8) a list of scientific output (with regards to the publications for the last 5 years) and teaching and organizational accomplishments including:
 - a) a concise, a few pages long letter of introduction, including research and teaching interests, major professional achievements (it is recommended to provide bibliometric indicators) and information about planned future professional activities
 - b) a list of publications with full bibliographic record and personal ORCID number
 - c) a list of research work conducted under the supervision of the candidate, including sources of funding, the thematic scope, the number of researchers and the financial extent
 - d) a list of doctoral conferment proceedings in which the candidate was supervisor, assistant supervisor, or academic supervisor of doctoral students
 - e) a list of reviews of doctoral and postdoctoral theses written by the candidate, including the surname of the author of the doctoral or postdoctoral dissertation and the name of the institution for which the review was prepared
 - f) a list of teaching accomplishments
 - g) a list of national and international scientific societies and committees of which the candidate was or is a member, functions performed in them, and a list of functions performed in the past and now in academic institutions or outside them, specifying those the candidate was elected to h) a list of domestic and foreign universities/research centres the candidate cooperated with, considering also long-term internships.
 - i) three-year research plan.
- 9) abridged information about the candidate

The above documents should be submitted within the time limit from the date of the competition announcement for the position of professor in the discipline of philosophy **7.04.2025 to 7.05.2025**

(within 30 days)

in Faculty of Administration and Social Sciences of Warsaw University of Technology, 00-661 Warsaw, Plac Politechniki 1 (floor 2, room 225 A), Phone (22) 234-59-58.

The results of the competition will be announced no later than six months from the date of the announcement.

The Warsaw University of Technology reserves the right to close the competition without selecting a candidate and without giving any reason.

Failure to provide information about the results of the competition is tantamount to the rejection of the application. Winning the competition shall not guarantee employment.

Warsaw, date 3.04.2025

Rector of the Warsaw University of Technology

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA*	Politechnika Warszawska Wydział Administracji i Nauk Społecznych
MIASTO	Warszawa
DATA OGŁOSZENIA KONKURSU*	07.04.2025
TERMIN SKŁADANIA OFERT*	07.05.2025
STANOWISKO*	profesor uczelni
GRUPA STANOWISKA (zaznaczyć właściwe)	badawczo-dydaktyczna
RODZAJ UMOWY*	umowa o pracę
WYMIAR ETATU	pełny
DYSCYPLINA NAUKOWA*	filozofia
OPIS STANOWISKA (max. 1000 znaków)	<p>Stanowisko profesora uczelni w grupie badawczo-dydaktycznej obejmuje prowadzenie badań naukowych, publikowanie wyników w uznanych, prestiżowych czasopismach oraz pozyskiwanie grantów badawczych. Dodatkowo, profesor uczelni pełni istotną rolę w kształceniu studentów i doktorantów, prowadząc wykłady, seminaria i ćwiczenia. W ramach działalności dydaktycznej ma obowiązek realizacji pensum w wymiarze 210 godzin rocznie (istnieje możliwość obniżenia pensum). Poza dydaktyką i badaniami, profesor uczelni angażuje się w organizację pracy naukowej i akademickiej, co obejmuje recenzowanie prac dyplomowych, doktoratów i habilitacji, udział w komisjach i radach naukowych, a także współtworzenie programów studiów. Profesorowie uczelni mają obowiązek uczestniczenia w procesach administracyjnych, takich jak oceny okresowe pracowników, nadzór nad projektami badawczymi czy pełnienie funkcji kierowniczych. Dodatkowo, mogą pełnić rolę promotora doktoratów, jeśli posiadają stopień doktora habilitowanego lub w szczególnych przypadkach, znaczący dorobek naukowy.</p>

<p>NASZE WYMAGANIA*</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) posiadanie stopnia naukowego doktora (dowolnej, choć powiązanej z filozofią dyscypliny) lub stopnia równoważnego ze stopniem doktora nadawanym w Polsce lub doktora habilitowanego filozofii, preferowani są kandydaci ze stopniem doktora habilitowanego filozofii; 2) posiadanie możliwości pełnienia funkcji promotora lub recenzenta w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora; 3) prowadzenie oryginalnych badań naukowych w dyscyplinie filozofia oraz udokumentowane wyniki stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny filozofia; prowadzenie oryginalnych badań interdyscyplinarnych będzie dodatkowym atutem; 4) posiadanie wyróżniającego się dorobku naukowego i zainteresowań badawczych wpisujących się w profil badań prowadzonych w Zakładzie Filozofii i Etyki w Administracji, w szczególności badań z zakresu etyki lub argumentacji, języka i komunikacji, ontologii formalnej, fenomenologii, filozofii matematycznej, filozofii sztucznej inteligencji, logiki, filozofii nauki (w tym filozofii fizyki, matematyki, informatyki), filozofii matematycznej, metodologii nauki; pożądane jest prowadzenie badań z pogranicza filozofii i nauk ścisłych lub technicznych; 5) wykazanie co najmniej dwóch artykułów naukowych (mogą to być artykuły współautorskie) opublikowanych lub przyjętych do druku w latach 2018-2025 w czasopismach, które mają aktualnie przypisane co najmniej 140 pkt w ministerialnym wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych; 6) znajomość języka angielskiego, w stopniu umożliwiającym swobodną wymianę naukową i prowadzenie zajęć dydaktycznych, potwierdzona udziałem w konferencjach lub prowadzeniem dydaktyki w języku angielskim; 7) udokumentowana współpraca badawcza z zagranicznymi ośrodkami
	<p>naukowymi;</p> <ol style="list-style-type: none"> 8) żywe zainteresowanie rozwijaniem nauk humanistycznych na uczelni technicznej poświadczone planami badawczymi; 9) udokumentowane doświadczenie w kierowaniu lub realizacji projektów badawczych w ramach konkursów ogłoszonych przez NCN, NCBiR, ERC lub w ramach innych konkursów ogłaszanych przez instytucje finansujące naukę; 10) udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu zespołów naukowych; 11) doświadczenie w obszarze zarządzania nauką będzie dodatkowym atutem.

<p>DOKUMENTY WYMAGANE DO REKRUTACJI*</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) podanie do Rektora; 2) życiorys; 3) kwestionariusz osobowy; 4) kopie dyplomów doktora oraz, jeśli posiada, doktora habilitowanego; 5) inne dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje; 6) oświadczenie o uznaniu PW za podstawowe miejsce pracy, w rozumieniu ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce; 7) oświadczenie o: <ol style="list-style-type: none"> a) pełnej zdolności do czynności prawnych; b) korzystaniu z pełni praw publicznych; c) nieskazaniu prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe; d) nieukaraniu karą dyscyplinarną, o której mowa w art. 276 ust. 1 pkt 7 i 8 ustawy; 8) wykaz dorobku naukowego (z wyszczególnieniem publikacji w okresie ostatnich 5 lat) oraz dorobku dydaktycznego i organizacyjnego, zawierający: <ol style="list-style-type: none"> a) zwięzły, kilkustronicowy autoreferat przedstawiający zainteresowania badawcze i dydaktyczne, ważniejsze osiągnięcia zawodowe (zalecane podanie wskaźników bibliometrycznych) oraz zamierzenia dotyczące przyszłej działalności, b) spis publikacji z pełnymi danymi bibliograficznymi oraz z podaniem swojego numeru ORCID, c) wykaz prac badawczych zrealizowanych pod kierunkiem kandydata z podaniem źródeł finansowania, zakresu tematycznego, liczby wykonawców pracy oraz wymiaru finansowego, d) wykaz przewodów doktorskich, w których kandydat pełnił funkcję promotora, promotora pomocniczego oraz opiekuna naukowego doktorantów, e) spis opracowanych recenzji rozpraw doktorskich i habilitacyjnych, z podaniem nazwiska doktoranta bądź habilitanta oraz instytucji, dla której opracowano recenzję, f) wykaz dorobku dydaktycznego, g) wykaz krajowych i międzynarodowych towarzystw naukowych i komitetów, których członkiem był lub jest kandydat, pełnione w nich funkcje oraz wykaz funkcji pełnionych w przeszłości i obecnie w instytucjach akademickich lub poza nimi, z wyróżnieniem funkcji z wyboru, h) wykaz ośrodków krajowych i zagranicznych z którymi kandydat współpracował z uwzględnieniem odbytych w nich staży długoterminowych; i) plan badań na najbliższe 3 lata. 9) skróconą informację o kandydacie.
<p>SPOSÓB APLIKOWANIA NA STANOWISKO*</p>	<p>Adres e-mail, na który trafiają zgłoszenia: agnieszka.kapczynska @pw.edu.pl Osobiście w uczelni lub pocztą tradycyjną na adres: Wydział Administracji i Nauk Społecznych Politechniki Warszawskiej, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1, pok. 225 A, tel. (22) 234-59-58 Inny formularz online (np. eRecruiter) – link:</p>

<p>DODATKOWE INFORMACJE DLA KANDYDATÓW (max. 1000 znaków)</p>	<p>Zakład Filozofii i Etyki w Administracji prowadzi badania i dydaktykę m.in. w filozofii fizyki, informatyki i sztucznej inteligencji, matematyki, a także w zakresie ontologii formalnej, logiki, teorii argumentacji, teorii etosu, fenomenologii oraz etyki w administracji. Oryginalnym rysem badań jest ich silny związek z matematyką, fizyką oraz informatyką. Sprzyjają temu kompetencje zarówno z zakresu nauk ścisłych, jak i filozofii większości pracowników Zakładu. Jest to także jeden z najbardziej umiędzynarodowionych zespołów filozoficznych w Polsce. Pracownicy publikują swoje artykuły w czołowych czasopismach filozoficznych na świecie, a w tym w: Argumentation, Erkenntnis, Minds and Machines, Synthese, European Journal for Philosophy of Science, Philosophy & Technology, czy Review of Philosophy and Psychology. Członkowie Zakładu realizują projekty finansowane zarówno przez NCN, jak i fundację VolkswagenStiftung, czy program Horyzont 2020. W ewaluacji ministerialnej za lata 2017-2021 pod względem publikacyjnym Zespół był liderem w kraju.</p>
---	---

* pole wymagane

INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA FORMULARZA

Prosimy o:

- dokładne wypełnianie wszystkich pól formularza,
- podawanie konkretnej daty ukazania się i wygaśnięcia ogłoszenia,
- wysyłanie formularza w formacie DOC lub RTF, ☐ nieprzysyłanie własnych ogłoszeń i załączników,
- dokładne sprawdzanie informacji umieszczonych w formularzu.”.

Job Offer

JOB TITLE*	ASSOCIATE PROFESSOR	
OFFER DESCRIPTION*	<p>The position of Associate Professor in the research and teaching track includes conducting scientific research, publishing results in recognized and prestigious journals, and securing research grants. Additionally, an Associate Professor plays a key role in educating students and doctoral candidates, delivering lectures, seminars, and practical classes. As part of their teaching duties, they are required to complete an annual teaching load of 210 hours (with the possibility of reduction). Beyond teaching and research, an Associate Professor is actively involved in the organization of academic and scientific work, which includes reviewing theses, doctoral dissertations, and habilitation works, participating in academic committees and scientific councils, and co-developing study programmes. Professors are also expected to participate in administrative processes, such as periodic staff evaluations, supervision of research projects, and holding leadership roles within the institution. Additionally, they may act as PhD supervisors, provided they hold a habilitation degree or, in exceptional cases, demonstrate a significant scientific track record.</p>	
RESEARCHER PROFILE* (wyróżnić JEDNĄ pozycję)	First Stage Researcher (R1) Recognised Researcher (R2) Established Researcher (R3) Leading Researcher (R4)	
REASERCH FIELD* (wyróżnić dowolną ilość pozycji)	Agricultural sciences Anthropology Architecture	Agricultural products Agronomics Enology Forest sciences Other Phytotechny Soil science Temperate agriculture Tropical agriculture Zootechnics Cosmmunication anthropology Cultural anthropology Ethnology Medical anthropology Other Physical anthropology Social anthropology Design Landscape architecture Naval architecture Other

	Arts	Arts management
		Fashion studies
		Fine arts
		Handicrafts
		Other
		Performing arts
		Visual arts
	Astronomy	Astrophysics

		Cosmology
		Other
	Biological sciences	Biodiversity
		Biological engineering
		Biology
		Botany
		Laboratory animal sciences
		Nutritional sciences
		Other
		Zoology
	Chemistry	Analytical chemistry
		Applied chemistry
		Biochemistry
		Combinatorial chemistry
		Computational chemistry
		Heterogeneous catalysis
		Homogeneous catalysis
		Inorganic chemistry
		Instrumental analysis
		Instrumental techniques
		Molecular chemistry
		Organic chemistry
		Other
		Physical chemistry
		Reaction mechanisms and dynamics
		Solar chemistry
		Structural chemistry
	Communication sciences	Audiovisual communication
		Business communication
		Editing
		Graphic communication
		Journalism
		Media studies

		On-line information services
		Other
		Public relations
		Publishing
		Science communication
		Speech communication
	Computer science	3D modeling
		Autonomic computing
		Computer architecture
		Computer hardware
		Computer systems
		Cybernetics
		Database management
		Digital systems
		Informatics
		Modelling tools
		Other
		Programming
		Systems design
	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
		Other
		Regional studies
		Renaissance studies
		Russian studies
		Third world studies
	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 economy
		Labour market economics
		Land economy
		Local public economics
		Macroeconomics
		Management studies
		Marketing
		Microeconomics
		Other
		Political economy
		Production economics
		Social economics
		Tourism studies
		Transport economics
		Valuation
		Veterinary economics
	Educational sciences	Education
		Learning studies
		Other

	Research methodology
	Teaching methods
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
	Other
	Precision engineering
	Process engineering
	Project engineering
	Simulation engineering
	Sound engineering
	Surveying
	Systems engineering
	Thermal engineering
	Water resources engineering
Environmental sciences	Earth science
	Ecology
	Global change
	Natural resources management
	Other
	Water science
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
		Other
		Regional geography
		Social geography

	Geosciences	Geology
		Hydrology
		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
		Other
		Paleography
		Political history
		Prehistory
		Sigillography
		Social history
	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
		Judical law
		Juvenile law
		Labour law
		Media law
		Medical law
		Other
		Private law
		Public law
		Roman law

		Social law
		Transportation law
	Language sciences	Languages
		Linguistics
		Other
		Philology
	Literature	African literature
		American literature
		Asian literature
		Austronesian literature
		Comperative literature
		European literature
		Greek literature
		Hamito-semitic literature
		Literary criticism
		Other
		Writing
	Management sciences	Other
	Technology	Biotechnology
		Chemical technology

		Energy technology
		Environmental technology
		Future technology
		Electrical technology
		Dating techniques
		Communication technology
		Computer technology
		Construction technology
		Graphic techniques
		High vacuum technology
		Space technology
		Standardisation of technologies
		Telecommunications technology
		Sound technology
		Safety technology
		Production technology
		Quantum technology
		Remote sensing
		Transport technology
		Vacuum technology
		Water technology
		Pharmaceutical technology
		Other
		Knowledge technology
		Laboratory technology
		Marine technology
		Internet technology
		Interface technology
		Industrial technology
		Information technology
		Instrumentation technology
		Materials technology
		Measurement technology
		Nanotechnology
		Nuclear technology
		Optronics
		Mining
		Military technology
		Medical technology
		Micro-technology
	Religious sciences	Biblical studies
		Church studies

		Comperative religion
		Non-Christian religions
		Theology
		Other
		Pastoral studies
	Sociology	Sociology and religion
		Urban sociology
		Sociology of labour
		Sociology of enterprise
		Social shaping of technology
		Societal behaviour
		Socio-economic research
		Social changes
		Rural sociology
		Educational sociology
		Macrosociology
		Other
	Psychological sciences	Psychology
		Psychoanalytic studies
		Behavioural sciences
		Cognitive science
		Other
	Neurosciences	Neurology
		Neurophysiology
		Neuropsychology
		Neuroinformatics
		Neurochemistry
		Neurobiology
		Other
	Pharmacological sciences	Clinical pharmacology
		Cosmetology
		Pharmacognosy
		Pharmacy
		Toxicology
		Veterinary pharmacology
		Other
	Mathematics	Combinatorial analysis
		Computational mathematics
		Discrete mathematics
		Chaos theory
		Applied mathematics
		Algebra
		Algorithms

		Geometry
		Mathematical analysis
		Statistics
		Probability theory
		Other
		Mathematical logic
		Number theory

	Philosophy	Ethics
		Metaphysics
		Epistemology
		Aesthetics
		Other
		Logic
		Philosophical anthropology
		Phenomenology
		Philosophy of law
		Philosophy of science
		Semiotics
		Systematic philosophy
	Medical sciences	Cancer research
		Epidemiology
		Health sciences
		Veterinary medicine
		Other
		Medicine
	Political sciences	Science and society
		Policy studies
		Public awareness of science
		Public policy
		Other
		Governance
	Physics	Crystal growth
		Other
		Quantum mechanics
		Relativity
		Solid state physics
		Optics
		Neutron physics
		Electronics
		Mathematical physics
		Metrology

		Statics
		Statistical physics
		Surface physics
		Thermodynamics
		Electromagnetism
		Condensed matter properties
		Acoustics
		Classical mechanics
		Computational physics
		Chemical physics
		Biophysics
		Applied physics
		All
	Other	
TYPE OF CONTRACT* (wyróżnić JEDNĄ pozycję)	Permanent Temporary To be defined Other Not Applicable	
JOB STATUS* (wyróżnić JEDNĄ pozycję)	Full-time Part-time Negotiable	

	Other Not Applicable
HOURS PER WEEK* (pole wymagane przy pełnym, niepełnym etacie)	40
OFFER STARTING DATE	07.04.2025
APPLICATION DEADLINE*	07.05.2025
IS THE JOB FUNDED THROUGH THE EU RESEARCH FRAMEWORK PROGRAMME?*	No
REFERENCE NUMBER	N/A
HOW TO APPLY* (wyróżnić JEDNĄ pozycję)	E-mail: agnieszka.kapczynska @pw.edu.pl Website: http://www.pw.edu.pl
E-MAIL *	agnieszka.kapczynska @pw.edu.pl
PHONE	+48 22 234 59 58
MOBILE PHONE	
WEBSITE	http://www.pw.edu.pl

NUMBER OF OFFERS AVAILABLE*	1
WORK LOCATIONS	
COMPANY/INSTITUTE*	Warsaw University of Technology
COUNTRY*	POLAND
STATE/PROVINCE	
CITY	Warsaw
POSTAL CODE	00-661
STREET	Plac Politechniki 1
REQUIREMENTS	
RESEARCH FIELD* (wpisać dowolną ilość pozycji)	Philosophy
EDUCATION LEVEL* (wyróżnić JEDNĄ pozycję)	Undergraduate Bachelor Degree or equivalent Master Degree or equivalent PhD or equivalent
SKILLS/QUALIFICATIONS	See specific requirements.
SPECIFIC REQUIREMENTS	<ol style="list-style-type: none"> 1) A PhD degree (or an equivalent doctoral degree recognized in Poland) in a discipline related to philosophy, or a habilitation degree in philosophy. Preference will be given to candidates holding a habilitation degree in philosophy. 2) Eligibility to serve as a doctoral supervisor or reviewer in PhD proceedings. 3) Engagement in original research in the discipline of philosophy, with a significant contribution to its development; experience in interdisciplinary research will

	<p>be considered an asset.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4) A distinguished research profile and scientific interests aligned with the department's research areas, particularly in ethics, argumentation, language and communication, formal ontology, phenomenology, mathematical philosophy, philosophy of artificial intelligence, logic, philosophy of science (including physics, mathematics, and computer science), methodology of science. Research at the intersection of philosophy and STEM disciplines is highly desirable. 5) A record of at least two peer-reviewed research articles (including co-authored papers) published or accepted for publication between 2018–2025 in journals currently listed with at least 140 points in the Polish Ministry of Science and Higher Education's ranking of academic journals and reviewed conference proceedings. 6) Proficiency in English sufficient for active participation in international academic exchange and teaching, confirmed by conference presentations or teaching experience in English. 7) Documented collaboration with international research institutions. 8) A demonstrated active interest in advancing the humanities within a technical university, evidenced by research plans. 9) Experience in leading or participating in research projects funded by agencies such as NCN, NCBiR, ERC, or other international research funding institutions. 10) Proven experience in leading research teams. 11) Experience in academic leadership and research management will be an additional asset.
REQUIRED LANGUAGES	

<p>LANGUAGES</p> <p>(wyróżnić dowolną ilość pozycji)</p>	<p>Catalan</p> <p>English</p> <p>German</p> <p>French</p> <p>Albanian</p> <p>Arabic</p> <p>Bosnian</p> <p>Bulgarian</p> <p>Chinese</p> <p>Croatian</p> <p>Czech</p> <p>Danish</p> <p>Dutch</p> <p>Estonian</p> <p>Finnish</p> <p>Greek</p> <p>Hebrew</p> <p>Hungarian</p> <p>Icelandic</p> <p>Irish</p> <p>Italian</p> <p>Japanese</p> <p>Latvian</p> <p>Lithuanian</p>
--	--

	<p>Macedonian</p> <p>Maltese</p> <p>Norwegian</p> <p>Polish</p> <p>Portuguese</p> <p>Romanian</p> <p>Russian</p> <p>Serbian</p> <p>Slovak</p> <p>Slovenian</p> <p>Spanish</p> <p>Swedish</p> <p>Turkish</p> <p>Latin</p> <p>Ancient Greek</p> <p>Other</p>
<p>LEVEL</p> <p>(wyróżnić JEDNĄ pozycję)</p>	<p>N/A</p> <p>Basic</p> <p>Good</p> <p>Excellent</p> <p>Mother Tongue</p>
<p>RESEARCH FIELD</p> <p>(wpisać dowolną ilość pozycji)</p>	<p>Philosophy</p>
<p>YEARS OF RESEARCH EXPERIENCE</p>	<p>More than 10</p>

BENEFITS	<p>To see the full list of benefits, please visit the website: https://www.bip.pw.edu.pl/Praca-w-Politechnice/Pracuj-z-namiw-PW/Catalogue-about-benefits-for-work-candidates</p>
ELIGIBILITY CRITERIA	<ol style="list-style-type: none"> 1) Eligibility to serve as a doctoral supervisor or reviewer in PhD proceedings. 2) Engagement in original research in the discipline of philosophy, with a significant contribution to its development; experience in interdisciplinary research will be considered an asset. 3) A distinguished research profile and scientific interests aligned with the department's research areas, particularly in ethics, argumentation, language and communication, formal ontology, phenomenology, mathematical philosophy, philosophy of artificial intelligence, logic, philosophy of science (including physics, mathematics, and computer science), methodology of science. Research at the intersection of philosophy and STEM disciplines is highly desirable. 4) A record of at least two peer-reviewed research articles (including co-authored papers) published or accepted for publication between 2018–2025 in journals currently listed with at least 140 points in the Polish Ministry of Science and Higher Education's ranking of academic journals and reviewed conference proceedings. 5) Proficiency in English sufficient for active participation in international academic exchange and teaching, confirmed by conference presentations or teaching experience in English.
	<ol style="list-style-type: none"> 6) Documented collaboration with international research institutions. 7) A demonstrated active interest in advancing the humanities within a technical university, evidenced by research plans. 8) Experience in leading or participating in research projects funded by agencies such as NCN, NCBiR, ERC, or other international research funding institutions. 9) Proven experience in leading research teams. 10) Experience in academic leadership and research management will be an additional asset.
SELECTION PROCESS	<p>The recruitment process at is a multi-stage and merit-based procedure aimed at selecting the most qualified candidates. It ensures transparency, competitiveness, and academic excellence, aligning with international standards while adhering to Polish higher education regulations.</p>

<p>ADDITIONAL COMMENTS</p>	<p>The Department of Philosophy and Ethics in Administration offers a unique and stimulating research environment—a cohesive, dynamic, and well-managed team with a strong commitment to international collaboration. It is a place where philosophy meets the natural and technical sciences, drawing inspiration from their achievements. We offer flexible research conditions, allowing for individual academic development and intellectual freedom. Despite our excellent evaluation results, we do not engage in a competitive "publish-or-perish" culture—our focus remains on high-quality research and a creative academic atmosphere. Our work is widely published in top-tier journals, and our projects are supported by prestigious national and international research grants. The department's modern and interdisciplinary character stems from our research areas, which bridge philosophy, mathematics, physics, artificial intelligence, formal ontology, argumentation theory, and ethos theory. We maintain daily collaboration with scientists and engineers, fostering intellectual exchange between these traditionally distinct academic cultures. We also cherish the classical foundations of philosophy, upholding its commitment to wisdom and its essential social role. If you are looking for an opportunity to conduct cutting-edge research at Poland's leading technical university, where philosophy flourishes in an interdisciplinary environment and where curiosity and understanding are at the core of academic work, we warmly invite you to join us!</p>
----------------------------	---

* Required field.

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych kandydata do pracy
(wersja w jęz. polskim)

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.), zwanym dalej „RODO”, Politechnika Warszawska informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Warszawska z siedzibą przy Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa.
2. Administrator wyznaczył w swoim zakresie Inspektora Ochrony Danych (IOD) nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych. Można skontaktować się z nim, za pośrednictwem adresu mailowego: iod@pw.edu.pl.
3. Administrator będzie przetwarzać Pani/Pana dane osobowe w zakresie danych zawartych w dokumentach konkursowych.
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez Administratora w celu przeprowadzenia konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego – podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
5. Politechnika Warszawska nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych osobowych poza Europejski Obszar Gospodarczy.
6. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, prawo żądania usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych. Ze względu na fakt, że przesłanką

przetwarzania danych osobowych nie jest zgodna nie przysługuje Pani/Panu prawo do przenoszenia danych osobowych.

7. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom (administratorom), za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa.
8. Dostęp do Pani/Pana danych osobowych mogą mieć podmioty (podmioty przetwarzające), którym Politechnika Warszawska zleca wykonanie czynności mogących wiązać się z przetwarzaniem danych osobowych.
9. Politechnika Warszawska nie wykorzystuje w stosunku do Pani/Pana zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie wykonuje profilowania Pani/Pana.
10. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie uniemożliwia Pani/Panu wzięcie udziału w konkursie na stanowisko nauczyciela akademickiego.
11. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez okres nie dłuższy niż 3 miesiące od zakończenia konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego oraz przez okres niezbędny do zabezpieczenia ewentualnych roszczeń.
12. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.

GENERAL DATA PROTECTION REGULATION CLAUSE

Under Article 13 of the Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the European Council of 27 April 2016 on the protection of natural persons concerning the processing of personal data and the free movement of such data and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation, Journal of Laws EU L 119/1 of 4 May 2016), hereinafter referred to as „GDPR”, the Warsaw University of Technology announces that:

1. The administrator of your personal data is the Warsaw University of Technology with its registered seat at pl. Politechniki 1, 00-661 Warsaw.
2. The Administrator has appointed the Inspector for Data Protection (IOD - Inspektor Ochrony Danych), who ensures that the data are processed lawfully, and can be contacted via email: iod@pw.edu.pl; iod@pw.edu.pl.
3. The Administrator shall process the personal data included in the documents related to the competition.
4. Your personal data shall be processed by the Administrator to run a competition for the position of academic teacher, in compliance with Article 6 section 1 point c) of GDPR.
5. The Warsaw University of Technology shall not transfer your data outside the European Economic Area.
6. You shall have the right to access your personal data, the right to request the correction or deletion of the data, the right to request a restriction to process your personal data, and object to processing your data. Since the data are not processed based on your consent, the right to data portability does not apply.
7. Your personal data shall not be disclosed to any other subjects (administrators) except for the subjects entitled, in compliance with generally applicable laws.
8. Subjects (processing subjects) commissioned by the Warsaw University of Technology to perform actions that may relate to personal data processing may have access to your personal data.
9. The Warsaw University of Technology shall not subject you to automated decision-making, including your profiling.
10. You shall provide your personal data voluntarily. Nevertheless, failure to do so renders it impossible to participate in a competition for the position of academic teacher.
11. Your personal data shall be processed within no longer than 3 months of closing the competition for the position of academic teacher and within a period indispensable to secure any possible claims.

12. If you think your data protection rights as specified in GDPR have been breached, you have the right to lodge a complaint to a supervising body – the Polish Data Protection Commissioner.