



JUBILEUSZ

80

– LECIA –

Politechniki
Krakowskiej



**Proces rekrutacji nauczycieli akademickich
oparty na otwartości, transparentności
i kryteriach merytorycznych (OTM-R)
prowadzony w formie konkursu**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Ogólne informacje




- Politechnika Krakowska (PK) to publiczna uczelnia założona w Krakowie w 1945 roku.
- Uczelnia oferuje kształcenie na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia oraz w Szkole Doktorskiej i na studiach podyplomowych. W ofercie edukacyjnej Politechniki znajduje się ponad 30 kierunków studiów w języku polskim. Niektóre kierunki prowadzone są także w języku angielskim.
- Według wyników ewaluacji działalności naukowej za lata 2017-2021 Politechnika Krakowska znalazła się w gronie trzech najlepszych uczelni w Polsce.
- Uczelnia poddała ewaluacji działalność naukową w ramach 8 dyscyplin: architektura i urbanistyka, informatyka techniczna i telekomunikacja, automatyka, elektronika i elektrotechnika; inżynieria chemiczna; inżynieria lądowa i transport; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka. Zgodnie z ostatecznymi decyzjami Ministerstwa Edukacji i Nauki większość dyscyplin otrzymało kategorię naukową A (poziom bardzo dobry), a jedna A+ (poziom wiodący).



Tvoja Uczelnia



- Politechnika Krakowska składa się z 8 wydziałów, na których realizowanych jest 30 kierunków studiów akredytowanych przez Polską Komisję Akredytacyjną.
- Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej, proszę odwiedź naszą stronę: pk.edu.pl
- Na górze strony klikając w  możesz zmienić język strony na język angielski.
- Z poziomu strony głównej, możesz przejść do bardziej szczegółowych informacji o każdym wydziale klikając na kafelek z jego nazwą, np. o jego władzach i danych kontaktowych.

Wydział
Architektury

Wydział
Informatyki
i Telekomunikacji

Wydział Inżynierii
Elektrycznej
i Komputerowej

Wydział Inżynierii
Lądowej

Wydział Inżynierii
Materiałowej
i Fizyki

Wydział Inżynierii
Środowiska
i Energetyki

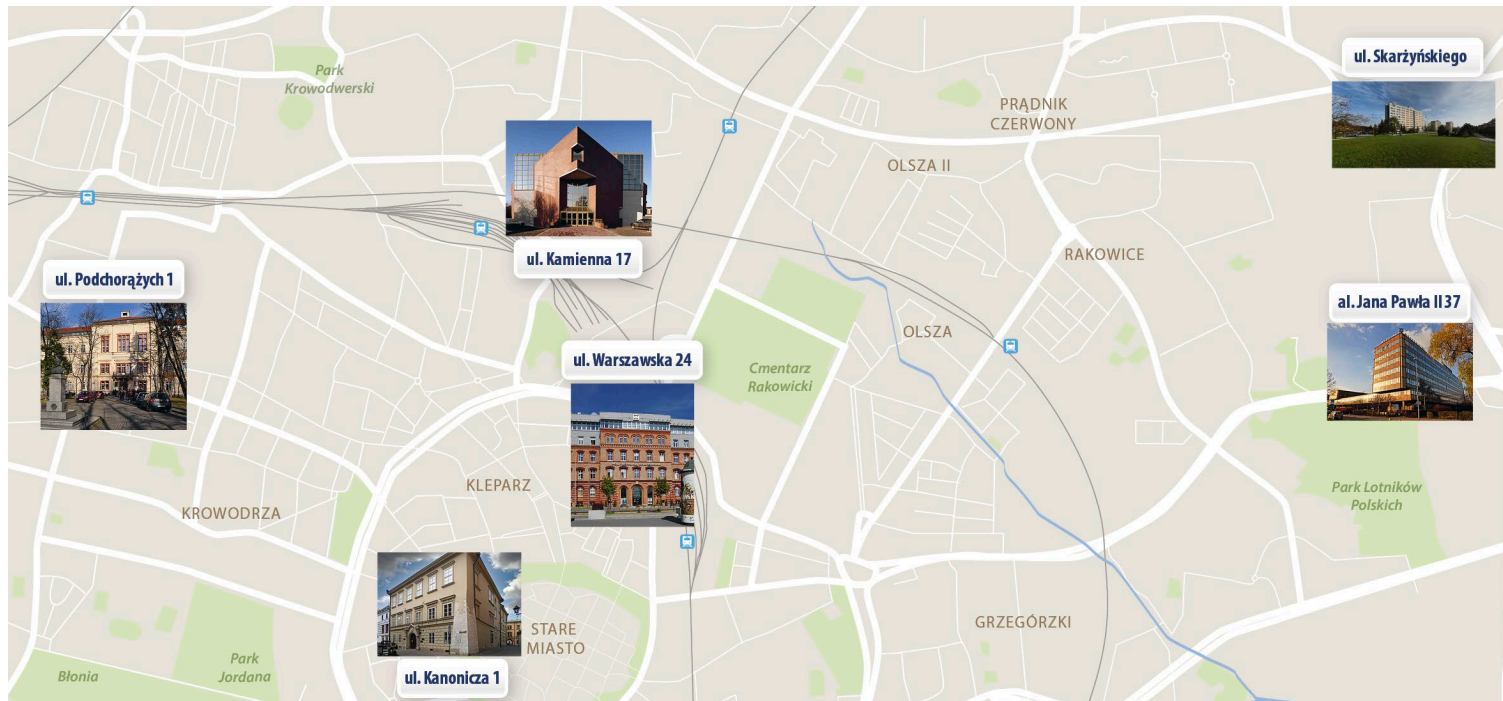
Wydział Inżynierii
i Technologii
Chemicznej

Wydział
Mechaniczny



Lokalizacja

Główny kampus uczelni znajduje się na ul. Warszawskiej 24, w XIX-wiecznych austriackich barakach wojskowych. Większość wydziałów jest zlokalizowanych właśnie tam.



Wyjątkami są:

- Wydział Architektury, który ma swoją siedzibę przy ul. Podchorążych 1
- Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki i Wydział Mechaniczny, które są zlokalizowane w Czyżynach, al. Jana Pawła II 37



Ochrona Danych Osobowych na PK

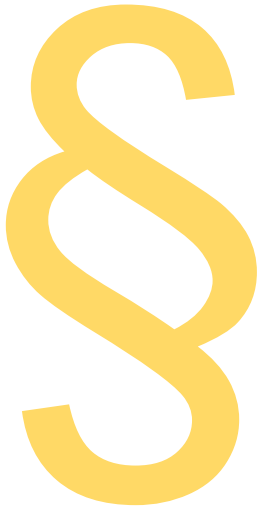


Administrator danych: Politechnika Krakowska

- Dane osobowe przetwarzane w celu rekrutacji,
- prawo dostępu i poprawy danych,
- prawo cofnięcia zgody i wniesienia skargi do PUODO,
- inspektor Ochrony Danych Osobowych (IOD) na PK:
mgr Tomasz Jaguś,
- kontakt: iodo@pk.edu.pl
- [klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy](#)



Podstawa prawna procesu rekrutacji nauczycieli akademickich



1. Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
2. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy,
3. Statut Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki,
4. Europejska Karta Naukowca,
5. Kodeks Etyczny Politechniki Krakowskiej,
6. Strategia Rozwoju Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki,
7. Regulamin zatrudniania na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki w ramach projektów finansowanych ze środków zewnętrznych,
8. Wewnętrzna procedura kwalifikacyjna stosowana przy zatrudnianiu nauczycieli akademickich,
9. Regulamin wynagradzania pracowników Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki,
10. Regulamin pracy Politechniki Krakowskiej;



Polityka Otwartej, Transparentnej, opartej na kryteriach Merytorycznych Rekrutacji (OTM-R)

- proces rekrutacji pracowników naukowych odbywa się zgodnie z zasadami określonymi w Polityce Otwartej, Transparentnej, opartej na kryteriach Merytorycznych Rekrutacji (OTM-R), wprowadzonej Zarządzeniem Rektora Politechniki Krakowskiej nr 19 z dnia 5 lutego 2025 r., zaktualizowanym Zarządzeniem Rektora Politechniki Krakowskiej nr 83 z dnia 31 lipca 2025 r.
- pełny tekst Polityki możesz znaleźć pod poniższym linkiem: [Zarządzenie nr 83 z 31 lipca 2025 r. w sprawie Polityki Otwartej, Transparentnej, opartej na kryteriach Merytorycznych Rekrutacji \(OTM-R\)](#),
- wdrażaniem, koordynacją i monitorowaniem efektów wprowadzania w.w. Polityki zajmuje się Biuro Doskonalenia Kadr Politechniki Krakowskiej; wszelkie informacje na temat działalności Biura i wdrażania Logo „HR Excellence in Research” dostępne na stronie: [HR Award na PK](#);



Gdzie znajdziesz ogłoszenia na wolne stanowiska naukowe w naszej Uczelni?

Aktualne Oferty pracy znajdziesz

- na naszej stronie [www](#) w sekcji „Praca na PK”,
lub pod linkiem: [Ogłoszenia o konkursach na stanowiska nauczycieli akademickich](#) (na stronie BIP PK),
- na stronie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego: [Akademicka Baza Ogłoszeń](#) i na stronach Wydziałów,
- Ponadto ogłoszenia są publikowane w jęz. angielskim na portalu Euraxess: [Euraxess job offers database](#);

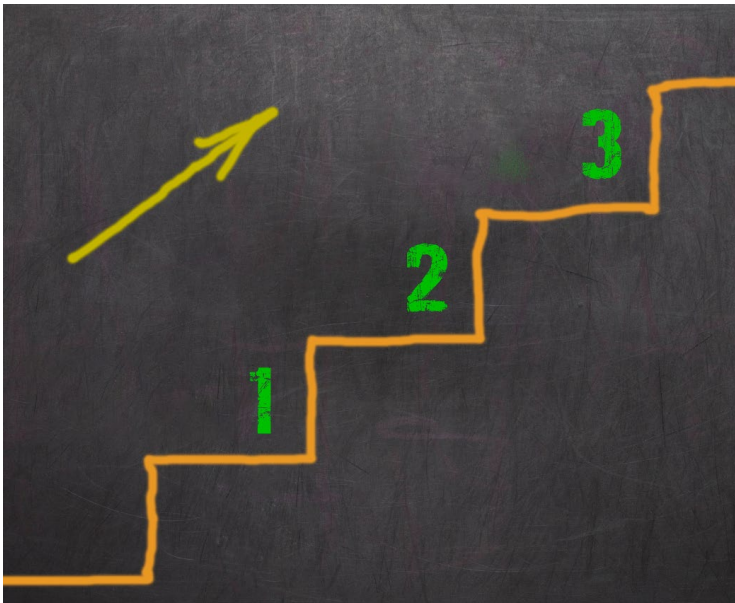


Aplikowanie krok po kroku

- wszystkie informacje odnośnie niezbędnych wymagań, zakres zadań wykonywanych na danym stanowisku, opis warunków pracy, termin i sposób składania dokumentów (dane kontaktowe) itd. znajdziesz w „Ogłoszeniu o konkursie” na dane stanowisko,
- do udziału w konkursie dopuszczone są oferty, które wpłynęły w terminie określonym w ogłoszeniu i zawierają dokumenty wymagane w procesie rekrutacji;



Ewaluacja kandydatów



1. Etap pierwszy obejmuje wstępną weryfikację aplikacji przez Koordynatora procesu rekrutacji, warunkującą dokonanie przez Komisję konkursową oceny formalnej i dopuszczenie do kolejnego etapu.
2. Etap drugi polega na merytorycznej ocenie kandydatów przez Komisję konkursową.
Ocena kandydata stanowi **średnią arytmetyczną ocen** przyznanych przez wszystkich członków komisji. Komisja przed dokonaniem oceny kandydatów może ustalić wagi do poszczególnych kryteriów, w zależności od ich istotności w danym postępowaniu konkursowym.
3. Po zakończeniu etapu oceny, Komisja konkursowa wskazuje kandydata do zatrudnienia zwykłą większością głosów.



Kryteria doboru kandydatów

Komisja konkursowa kieruje się kryteriami:

- wynikającymi z powszechnie obowiązujących przepisów prawa, w szczególności wskazane w Dziale II „Szkolnictwo wyższe”, Rozdziale „Pracownicy uczelni” ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
- wskazanymi w wewnętrznych regulacjach Politechniki Krakowskiej, w szczególności w Dziale V „Pracownicy Politechniki Krakowskiej” Statutu Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki,
- wskazanymi w treści ogłoszenia o pracę;



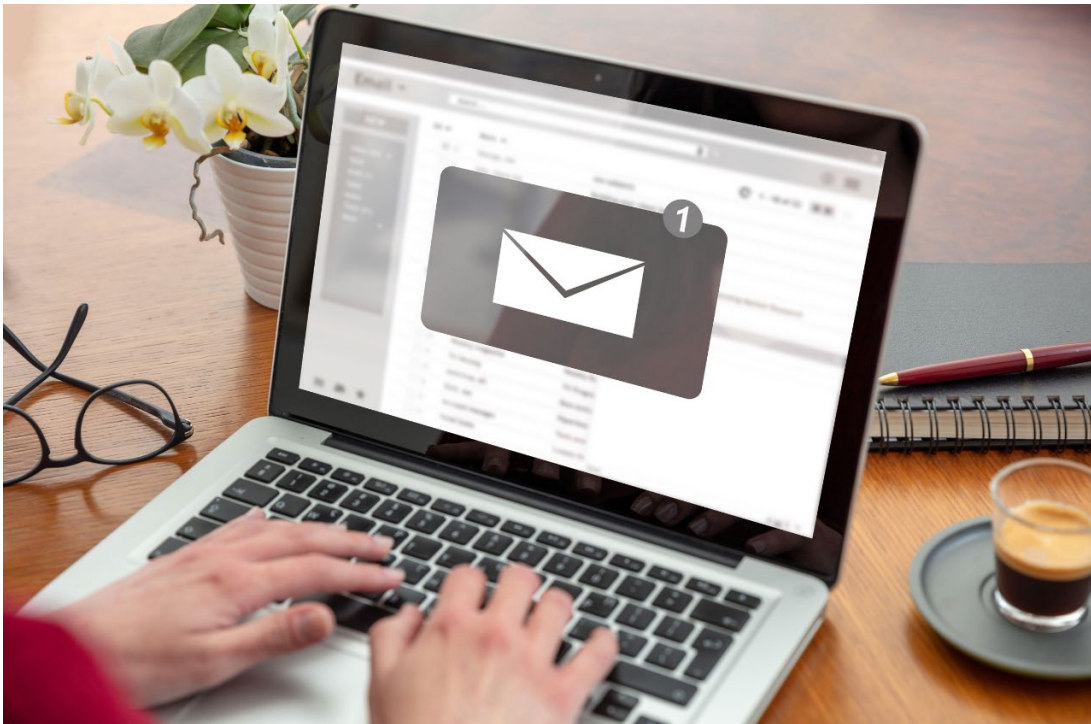
Komisja Konkursowa



- powinna stosować jak najszerszy wachlarz sposobów dokonywania oceny kandydatów, w tym celu komisja konkursowa przeprowadza rozmowy z wybranymi kandydatami, może zwrócić się o wydanie opinii przez niezależnego eksperta, np. poprzez bezpośrednie rozmowy, powołanie recenzentów dorobku naukowego, przeprowadzenie testów lub egzaminów sprawdzających umiejętności,
- dokonuje oceny doświadczenia zawodowego kandydatów w sposób jakościowy i ilościowy oraz dąży do zapewnienia zrównoważenia znaczenia wskaźników bibliometrycznych z szerszym zakresem kryteriów oceny wskazanym w Polityce OTM-R,
- bierze pod uwagę przebieg całego rozwoju naukowego, na wszelkich jego etapach, a przerwy w przebiegu kariery lub odstępstwa od porządku chronologicznego w karierze nie powinny być kwalifikowane na niekorzyść kandydata;



Informacja zwrotna dla Kandydatów



- po zakończeniu prac Komisji konkursowej Koordynator przesyła do wszystkich kandydatów informację o wyniku jej prac za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres e-mail wskazany w podaniu kandydata, zgodnie z wzorem określonym w załączniku nr 8 do Polityki OTM-R,
- koordynator procesu rekrutacji udziela informacji o mocnych i słabych stronach podania kandydata **wyłącznie na jego wniosek** złożony za pośrednictwem poczty elektronicznej;



Procedura odwoławcza

- kandydaci, którzy nie zostali wybrani, mają prawo do złożenia sprzeciwu od wyników prac komisji konkursowej,
- sprzeciw składa się w formie dokumentowej, za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail podany w ogłoszeniu o konkursie, w terminie 7 dni kalendarzowych liczonych od dnia przesłania informacji o wynikach prac komisji konkursowej na adres e-mail kandydata wskazany w podaniu o zatrudnienie,
- koordynator zawiadamia kandydata składającego sprzeciw o wyniku rozpatrzenia sprzeciwu, a w przypadku zmiany dotychczasowego wyniku prac komisji konkursowej koordynator zawiadamia wszystkich kandydatów;



Zakończenie konkursu następuje w wyniku



- decyzji Rektora PK o zatrudnieniu kandydata rekomendowanego przez komisję lub niezatrudnieniu żadnego kandydata,
- decyzji Rektora PK o unieważnieniu konkursu,
- sytuacji, w której w terminie określonym w ogłoszeniu o konkursie nie wpłynęły żadne zgłoszenia,
- stwierdzenia przez komisję konkursową braku spełnienia przez kandydata/kandydatów wymogów określonych w ogłoszeniu o konkursie;



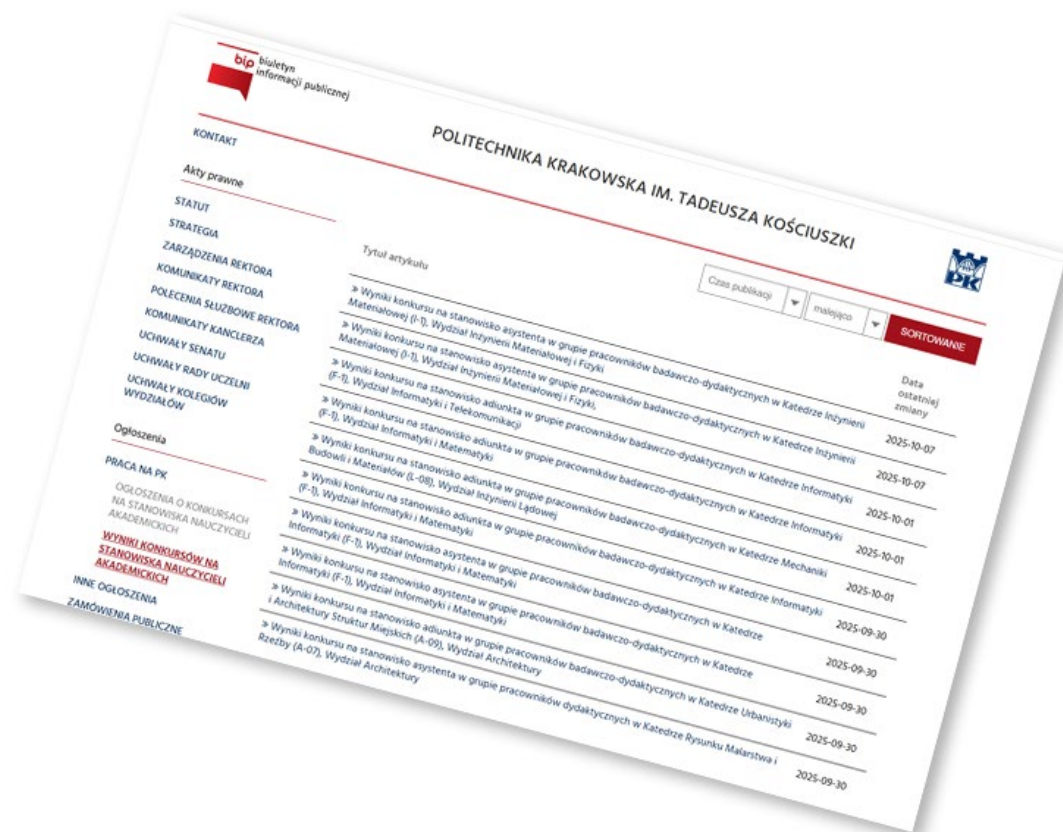
Ogłoszenie wyniku konkursu

Wynik konkursu wraz z uzasadnieniem udostępnia się
na stronie podmiotowej BIP PK:

[Wyniki konkursów na nauczycieli akademickich](#)

oraz

na stronie podmiotowej ministra właściwego ds. nauki
i szkolnictwa wyższego: [Informacje o wynikach konkursów](#)
w terminie 30 dni po zakończeniu konkursu.



Ważne terminy dla Kandydata

Akcja	Termin
podanie do publicznej wiadomości informacji o konkursie na stanowisko nauczyciela akademickiego	minimalnie 30 dni przed terminem upływu składania zgłoszeń
termin rozstrzygnięcia konkursu	według informacji podanej w Ogłoszeniu o konkursie
informowanie kandydatów o postanowieniach komisji	niezwłocznie po zakończeniu prac komisji
złożenie sprzeciwu	w terminie 7 dni od wysłania informacji o postanowieniach komisji
zamieszczenie informacji o wyniku konkursu wraz z uzasadnieniem na wskazanych stronach internetowych (BIP PK, MNiSW)	do 30 dni po zakończeniu konkursu





JUBILEUSZ

80

— LECIA —

Politechniki
Krakowskiej



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**Życzymy powodzenia
w rekrutacji!**



Biuro Doskonalenia Kadr PK