



SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny to niepubliczna uczelnia akademicka prowadząca działalność badawczą oraz oferująca studia o profilu praktycznym i akademickim w Warszawie, Wrocławiu, Sopocie, Poznaniu, Katowicach i Krakowie. Oferta dydaktyczna uczelni obejmuje kierunki z zakresu nauk społecznych, humanistycznych, ale także wzornictwa i grafiki. Uczelnia należy do grona najbardziej aktywnych ośrodków badawczych w Polsce, a jej pracownicy mają realny wpływ na rozwój wielu dziedzin nauki. Wyniki prowadzonych przez nich badań znajdują zastosowanie w różnych obszarach gospodarki i życia społecznego. Na uczelni działa kilkanaście jednostek badawczych prowadzących interdyscyplinarne projekty.

Zespół Uniwersytetu SWPS tworzy ponad 800 osób – pracowników akademickich i pionu biznesowo-organizacyjnego. Uczelnia jest atrakcyjnym miejscem rozwoju zawodowego, zapewnia system atrakcyjnych benefitów pracowniczych. Tworzymy zróżnicowane i współdziałające środowisko profesjonalistów ceniących pracę na rzecz studentów, tworzenie wiedzy i jej praktyczne wykorzystanie. Pracownikami i współpracownikami uczelni są wybitni naukowcy, odnoszący sukcesy praktycy, artyści i przedstawiciele świata mediów.

Na Wydziale Projektowania w Warszawie oprócz Informatyki prowadzone są dwa interdyscyplinarne kierunki: Wzornictwo oraz Psychologia i Informatyka. To połączenie projektowania i technologii informatycznych z naukami humanistycznymi i społecznymi daje unikalne możliwości rozwoju.

Programy kształcenia kierunków prowadzonych na Wydziale zostały przygotowane we współpracy z ekspertami z branży projektowej i technologicznej, biznesu oraz międzynarodowego środowiska naukowego. Strategicznym celem wydziału jest rozwijanie interdyscyplinarnej współpracy w obrębie uczelni i na zewnątrz.

Studenci informatyki mają do dyspozycji znakomicie wyposażone laboratorium komputerowe umożliwiające dzięki szybkiemu łączu internetowemu do chmury Microsoft Azure oraz Google Cloud, w tym do użytkowania maszyn wirtualnych, przechowywania danych i wykonywania obliczeń na dużych zbiorach danych oraz usług bez serwerowych.

Studenci wzornictwa mogą korzystać z pracowni i warsztatów, w tym pracowni cyfrowych z drukarkami 3D, laserem i robotami KUKA, a także warsztatu ślusarskiego i stolarskiego, pracowni ceramicznej, krawieckiej i sitodruku oraz studio foto-video.

Dziekan Wydziału Projektowania w Warszawie SWPS Uniwersytetu Humanistycznospołecznego poszukuje kandydatów i kandydatek na stanowisko:

Adiunkt

Lokalizacja: Warszawa

Wydział Projektowania w Warszawie

Katedra Informatyki

w grupie pracowników dydaktycznych lub badawczo-dydaktycznych





Liczba stanowisk: 2

Zadania na stanowisku:

- prowadzenie działalności dydaktycznej z możliwością rozwijania działalności badawczej, we współpracy z interdyscyplinarnym środowiskiem Uniwersytetu SWPS i Wydziału Projektowania na którym jest prowadzony kierunek Informatyka.
- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu informatyki w jednym lub dwóch obszarach z listy: algorytmy i struktury danych, sieci komputerowe, architektura komputerów, statystyka komputerowa, sztuczna inteligencja (zastosowanie sieci neuronowych w obszarze analizy danych), Big Data, Internet Rzeczy (projektowanie Raspberry Pi, Arduino), algorytmy i struktury danych; w siedzibie Wydziału Projektowania w Warszawie;
- angażowanie się w budowanie relacji ze studentkami i studentami;
- budowanie relacji wewnątrz Uczelni oraz z otoczeniem społeczno-gospodarczym;
- angażowanie się w działalność organizacyjną Wydziału i Uczelni.
- publikowanie w renomowanych czasopismach i wydawnictwach naukowych;
- pozyskiwanie środków zewnętrznych na prowadzenie badań naukowych.

Od kandydatów oczekujemy:

- co najmniej stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych (dyscyplina: informatyka lub pokrewne) lub dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych (dyscyplina: informatyka techniczna i telekomunikacja) (najpóźniej na dzień 30 września 2023 r.);
- doświadczenia dydaktycznego: programowanie, sieci komputerowe, architektura komputerów, statystyka komputerowa, sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe, Data Science, Internet Rzeczy (Internet of Things) powyżej 3 lat;
- dorobku naukowego w zakresie informatyki udokumentowanego:
 - publikacjami indeksowanymi w międzynarodowych bazach, w tym ukazującymi się w czasopismach posiadających impact factor i znajdującymi się w wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych MEN;
 - doświadczeniem w realizacji grantów badawczych;
- gotowości do współpracy w interdyscyplinarnym środowisku Uniwersytetu SWPS;
- udział w projektach interdyscyplinarnych (dodatkowy atut);
- motywacji i planu rozwoju akademickiego;
- znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej B2 lub B2+;
- średnio-zaawansowanej znajomości języka angielskiego;
- doświadczenie w prowadzeniu działalności biznesowej (dodatkowy atut);



- gotowości do prowadzenia zajęć także w weekendy;
- deklaracji o zatrudnieniu w SWPS Uniwersytecie Humanistycznospołecznym jako podstawowym miejscu pracy w rozumieniu przepisów art. 120 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 85).

Oferujemy:

- zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę;
- możliwość stałego rozwoju kompetencji dydaktycznych i wsparcie doradcy dydaktycznego;
- premie za publikacje;
- nastawienie na rozwój naukowy poprzez wsparcie Działu Badań Naukowych i Projektów w pozyskiwaniu i realizacji grantów;
- wsparcie w komercjalizacji projektów badawczych oraz ułatwienie współpracy z zewnętrznymi firmami i inwestorami przy wsparciu Centrum Transferu Wiedzy oraz SWPS Innowacje;
- swobodę w działaniu - możliwość realizacji autorskich pomysłów, wdrażania innowacyjnych rozwiązań i tworzenia własnych zespołów badawczych;
- laboratoria wyposażone w specjalistyczny sprzęt i oprogramowanie oraz centra badawcze, które działają na pograniczu nauk społecznych i nowych technologii;
- zniżki na studia magisterskie i podyplomowe dla pracownika i jego rodziny;
- zniżki na kursy językowe;
- dofinansowanie do prywatnej opieki medycznej dla pracownika jego rodziny;
- dofinansowanie do pakietu Multisport i MultiBenefit;
- możliwość przystąpienia do ubezpieczenia grupowego na preferencyjnych warunkach;
- możliwość rozwoju zawodowego, w tym rozwijania kompetencji dydaktycznych;
- możliwość pracy i rozwoju w interdyscyplinarnym i przyjaznym środowisku akademickim;
- mspółtworzenie kultury instytucjonalnej ceniącej otwartość, odwagę i odpowiedzialność.

Wymagane dokumenty:

- CV z wykazem dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego (z bezpośrednim odniesieniem do podanych wyżej kryteriów kwalifikacyjnych), a także zawierające opis innych doświadczeń zawodowych i zainteresowań;
- kopia dokumentów poświadczających uzyskanie stopnia naukowego doktora (lub oświadczenie o planowanym terminie uzyskania).

Zgłoszenia:

Zgłoszenie należy przesłać drogą elektroniczną za pośrednictwem [formularza rekrutacyjnego](#).





Termin nadsyłania aplikacji: **30 kwietnia 2023 r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **19 maj 2023 r.**

Termin rozpoczęcia pracy: **1 październik 2023 r.**

Kryteria formalne:

- Osiągnięcia naukowe - 25%
- Osiągnięcia dydaktyczne - 50 %
- Osiągnięcia praktyczne i organizacyjne - 25%

Skład komisji konkursowej:

- dr inż. Maksymilian Bujok - Przedstawiciel Komisji;
- dr Agnieszka Zbrzezny - członkini Komisji;
- dr hab. inż. Stanisław Jankowski - członek Komisji;
- Angelika Szczuka - Przedstawicielka Działu Personalnego;
- Anna Zając - Sekretarz Komisji.

Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Regulaminie konkursu ([LINK DO REGULAMINU](#)) procedury zatrudniania na stanowiska dydaktyczne i badawczo-dydaktyczne, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

W razie potrzeby dodatkowe informacje można uzyskać poprzez kontakt elektroniczny pod adresem: azajac2@swps.edu.pl.

Komisja konkursowa zastrzega sobie prawo do kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami.

