

KOMUNIKAT NR 31/26**Informuję, że Centrum Technologii Kosmicznych AGH
poszukuje osoby na stanowisko inżynierjno-techniczne
(Instructional & Visual Designer)**

w ramach projektu NAWA UNIVERSEH Open (12.72.697.80010)
PS-640930-00002-P01

Opis stanowiska:

Poszukujemy osoby, która wesprze wykładowców naszego wydziału w profesjonalnym opracowywaniu materiałów dydaktycznych. Jej zadaniem będzie przekształcanie istniejących treści (prezentacji, notatek, materiałów kursowych) w nowoczesne, estetyczne i dydaktycznie przemyślane formy, zgodne ze spójną linią graficzną wydziału.

Osoba ta będzie ściśle współpracować z kadrami akademicką, oferując zarówno wsparcie graficzne, jak i doradztwo metodyczne w zakresie organizacji treści, wizualizacji wiedzy i nowoczesnych form nauczania.

Zakres obowiązków:

- 1) opracowywanie i graficzne redagowanie materiałów dydaktycznych: slajdów, skryptów, grafik, infografik, materiałów do e-learningu,
- 2) tworzenie szablonów prezentacji i materiałów edukacyjnych zgodnie z identyfikacją wizualną wydziału,
- 3) współpraca z wykładowcami w zakresie dostosowania i uporządkowania treści do form bardziej przejrzystych i angażujących studentów,
- 4) proponowanie nowoczesnych rozwiązań dydaktycznych: quizy, elementy interaktywne, strategie blended learning,
- 5) wspieranie procesów digitalizacji i unowocześniania oferty dydaktycznej wydziału,
- 6) dbanie o spójność i wysoką jakość wizualną oraz dydaktyczną materiałów kursowych,
- 7) okazjonalne prowadzenie szkoleń lub krótkich warsztatów dla kadry dydaktycznej,
- 8) projektowanie i tworzenie kursów e-learningowych / blended learning na platformie Moodle,
- 9) współpraca z wykładowcami w celu tworzenia, wdrożenia, ewaluacji i aktualizacji kursów e-learningowych/ blended learning,
- 10) udział w międzynarodowych spotkaniach w ramach projektu,
- 11) wspieranie i doradztwo nauczycielom pod kątem metod kształcenia.

Wymagania stawiane kandydatom (obowiązkowe):

- 1) wykształcenie wyższe,
- 2) doświadczenie w obsłudze platformy zdalnego nauczania w procesie kształcenia (Moodle),
- 3) bardzo dobra znajomość języka angielskiego,
- 4) co najmniej roczny staż pracy,
- 5) doświadczenie w projektowaniu graficznym (szczególnie prezentacji i materiałów edukacyjnych),
- 6) umiejętność pracy z pakietem Adobe (np. Illustrator, InDesign) lub innymi narzędziami graficznymi oraz PowerPoint/Canva,
- 7) wyczucie estetyczne i umiejętność przekładania treści na formy wizualne,
- 8) zrozumienie podstaw dydaktyki akademickiej lub e-learningu,
- 9) umiejętność współpracy z kadrami akademicką i dostosowywania się do różnych stylów pracy,
- 10) dobra organizacja pracy i samodzielność.

Dodatkowym atutem będzie:

- 1) doświadczenie w instructional design lub w pracy przy tworzeniu kursów e-learningowych,
- 2) znajomość narzędzi typu Articulate, Moodle, H5P, Genially,
- 3) podstawowa znajomość zasad UX/UI w edukacji,
- 4) doświadczenie pracy w środowisku akademickim.

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu na czas określony, z możliwością przedłużenia. Przewidywany termin zatrudnienia: 01.04.2026r.

Oferujemy:

- 1) wynagrodzenie zasadnicze nie mniejsze niż 7 200,00 zł. brutto oraz inne składniki zgodnie z [Regulaminem wynagradzania pracowników AGH](#) (w tym dodatek za staż pracy oraz dodatkowe wynagrodzenie roczne, tzw. trzynasta pensja).
Wynagrodzenie ustalone zostanie na podstawie posiadanego doświadczenia oraz kompetencji, jak również zakresu obowiązków i odpowiedzialności;
- 2) szeroki zakres świadczeń dodatkowych, jak dofinansowanie do wypoczynku, czy karty Multisport itp. [Oferta socjalna AGH](#).

Zgłoszenie winno zawierać:

- 1) CV,
- 2) list motywacyjny,
- 3) dokumenty (kserokopie) poświadczające wykształcenie, dodatkowe uprawnienia, kwalifikacje oraz ewentualne referencje.

Na zgłoszeniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).

Akademia Górniczo-Hutnicza nie wymaga od Państwa jakichkolwiek innych informacji niż wynikające z przepisów prawa (tj. imię/imiona i nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia). Jeżeli jednak zdecydują się Państwo dołączyć do zgłoszenia swoje zdjęcie lub inne informacje, prosimy o wypełnienie i dołączenie oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, stanowiące załącznik do komunikatu. Administratorem Państwa danych osobowych przetwarzanych w celu realizacji procesu rekrutacji na ww. stanowisko pracy jest Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków. Z pełną treścią informacji o przetwarzaniu Państwa danych osobowych można się zapoznać na stronie internetowej AGH w zakładce Ochrona Danych Osobowych <https://www.agh.edu.pl/ochrona-danych-osobowych/informacja-administratora-o-przetwarzaniu-danych-osobowych/kandydat-do-pracy-lub-pracownik>

Informuję, że w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica obowiązuje [Procedura dokonywania zgłoszeń naruszeń prawa i podejmowania działań następczych](#).

Rozmowy kwalifikacyjne prowadzone będą tylko ze wstępnie wybranymi (na podstawie złożonych dokumentów) kandydatami.

Akademia Górniczo-Hutnicza zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.

Dokumenty konkursowe, zaadresowane do Dyrektora Centrum Technologii Kosmicznych należy składać w zaklejonych kopertach (z dopiskiem „Konkurs CTK AGH – pracownik projektu NAWA UNIVERSEH Open) poprzez dziennik podawczy, zlokalizowany w szatni pawilonu C-1, na parterze, do skrytki - „Centrum Technologii Kosmicznych” lub w formie elektronicznej na adres: ctk-hr@agh.edu.pl w terminie do dnia **15.03.2026r.**

Dyrektor ds. Pracowniczych

mgr Magdalena Jurczyk

Kraków, dnia

.....
imię i nazwisko

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

(rekrutacja – pracownik)

W trybie art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), [Dz. U. UE . L. 2016.119.1 z dnia 4 maja 2016r.] zwanego dalej RODO, **wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych innych** niż wskazane w art. 22¹ § 1 Kodeksu pracy, a zawartych w moim CV oraz innych dokumentach aplikacyjnych, w tym w zakresie przetwarzania mojego wizerunku **w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego na stanowisko** (ogłoszenie o konkursie nr

Jednocześnie oświadczam, że zapytanie o zgodę zostało mi przedstawione w wyraźnej i zrozumiałej formie oraz zostałem poinformowany o możliwości wycofania zgody w każdym czasie, a także o możliwości jej rozliczalności. Cofnięcie zgody na przetwarzanie nie będzie miało wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Zgodę można wycofać poprzez złożenie pisemnego oświadczenia o wycofaniu zgody w miejscu, które w ogłoszeniu o konkursie wskazano jako właściwe do składania dokumentów.

.....
Data i podpis