

Zarządzenie Dziekana Wydziału Studiów Międzynarodowych i Politologicznych Uniwersytetu
Łódzkiego

z dnia **13 stycznia 2025 r.**

w sprawie: **Regulaminu wykorzystania systemów sztucznej inteligencji przez osoby studiujące na
Wydziale Studiów Międzynarodowych i Politologicznych Uniwersytetu Łódzkiego**

Dziekan Wydziału Studiów Międzynarodowych i Politologicznych Uniwersytetu Łódzkiego zarządza, co
następuje:

§ 1

Wprowadzam Regulamin wykorzystania systemów sztucznej inteligencji przez osoby studiujące na
Wydziale Studiów Międzynarodowych i Politologicznych Uniwersytetu Łódzkiego, stanowiący załącznik
do niniejszego zarządzenia.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN
WYDZIAŁU STUDIÓW
MIĘDZYNARODOWYCH
I POLITOLOGICZNYCH UŁ


dr hab. Ryszard Machnikowski, prof. UE

Regulamin wykorzystania systemów sztucznej inteligencji przez osoby studiujące na WSMiP

1. Wykorzystanie generatywnej sztucznej inteligencji w zakresie przedstawionym poniżej jest dozwolone na WSMiP UŁ.
2. Wykorzystanie generatywnej sztucznej inteligencji przy prowadzeniu badań naukowych jest dozwolone w zakresie:
 - a. Poszukiwania literatury i źródeł na temat wydarzeń, pojęć i teorii;
 - b. Analizy bieżących wydarzeń i zjawisk;
 - c. Podsumowywania tekstów, artykułów naukowych i książek (sztuczna inteligencja przygotowuje podsumowanie/skrót).
3. Wykorzystanie generatywnej sztucznej inteligencji przy pisaniu prac i przygotowaniu prezentacji jest dozwolone w zakresie:
 - a. Tłumaczenia tekstów w językach obcych;
 - b. Korekty edytorska i strukturalna przygotowywanych tekstów i prezentacji;
 - c. Generowania treści mogących stanowić **inspirację** do przygotowania **własnego** tekstu/prezentacji;
4. Wykorzystanie generatywnej sztucznej inteligencji jako korepetytora (tutora) jest dozwolone do:
 - a. Tłumaczenia i wyjaśniania skomplikowanych pojęć prostym językiem z odniesieniem do źródeł;
 - b. Symulacji wystąpień i wywiadów, w których sztuczna inteligencja odgrywa rolę widowni lub przeciwnika, który zadaje pytania lub przedstawia informację zwrotną;
 - c. Tworzenia pytań do testów, co pozwala przygotować się do egzaminów lub kolokwium.

Zasady wykorzystania systemów sztucznej inteligencji na WSMiP UŁ (w procesie przygotowania prac dyplomowych i pisemnych prac zaliczeniowych - esejów)

Niniejsze zasady zawierają zalecenia Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia i Wydziałowej Komisji ds. Etyki Badań Naukowych dotyczące wykorzystywania systemów sztucznej inteligencji na WSMiP i uzupełniają wiążące przepisy obowiązujące w Uniwersytecie Łódzki

1. Zasady wykorzystania generatywnej sztucznej inteligencji w procesie przygotowania pracy dyplomowej zgodne są z poszanowaniem zasad etyki badań naukowych.
2. Osoba studiująca zobowiązana jest do wskazania w jakim zakresie wykorzystwała generatywną sztuczną inteligencję w procesie przygotowywania pracy dyplomowej wg. „wzoru oświadczenia”, stanowiącego integralną część niniejszych zasad.
3. Treści wygenerowane przez generatywną sztuczną inteligencję mogą stanowić inspirację do przygotowania własnego tekstu. Niedopuszczalne jest wykorzystanie tekstu lub jego fragmentu wygenerowanego przez sztuczną inteligencję bezpośrednio w pracy (bez żadnych modyfikacji dokonanych przez osobę studiującą).
4. Praca dyplomowa, co do zasady, powinna być opracowaniem autorskim osoby studiującej. Stawiane w pracy pytania badawcze, hipotezy i wnioski powinny być efektem samodzielnych badań osoby studiującej.
5. Osoba studiująca odpowiada za weryfikację treści wygenerowane przez generatywną sztuczną inteligencję z uwzględnieniem ich poprawności i dokładności.
6. Generatywna sztuczna inteligencja może być wykorzystana do prac edytorskich w nieograniczonym zakresie.

Rekomendacje dla prowadzących zajęcia dydaktyczne

7. Osoba prowadząca zajęcia, a w szczególności kierujący/a pracą dyplomową, jest zobligowany/a aby poinformować osoby studiujące o właściwym wykorzystaniu narzędzi sztucznej inteligencji.
8. Osoba prowadząca seminarium i kierująca pracą dyplomową zobowiązana jest do weryfikowania samodzielności pracy osób studiujących na bieżąco w trakcie seminariów dyplomowych.
9. Osoba prowadząca seminarium i kierująca pracą dyplomową zobowiązana jest do poinformowania osób studiujących o tym, że sztuczna inteligencja nie może być wykorzystywana do:

- 9.1 tworzenia całych fragmentów pracy
 - 9.2 generowania fikcyjnych danych do analizy
 - 9.3 generowania pytań badawczych i hipotez
 - 10.4 generowania dyskusji dotyczących wyników badań
10. Zakres korzystania przez osobę studiującą z narzędzi sztucznej inteligencji powinien być uzależniony od tematu pracy.
11. Rolą osoby prowadzącej seminarium i kierującej pracą dyplomową jest uświadomienie osobom studiującym, że przedstawienie niesamodzielnej pracy dyplomowej jest złamaniem zasad rzetelności naukowej i w związku z tym zastosowanie mają przepisy obowiązujące w UŁ w zakresie naruszenia rzetelności naukowej, przewidujące także konsekwencje dyscyplinarne
12. Rekomenduje się, aby w przypadku poważnych wątpliwości dotyczących samodzielności pracy pisemnej zgłosić sprawę do Wydziałowego Zespołu ds. Stosowania Generatywnej Sztucznej Inteligencji.
13. Ostateczną formą weryfikacji efektów uczenia jest egzamin dyplomowy. Rekomenduje się, aby na egzaminie dyplomowym duży nacisk położyć na weryfikację wiedzy studenta, dotyczącej przygotowanej przez niego pracy dyplomowej. W tym celu rekomenduje się zadanie co najmniej dwóch pytań szczegółowych dotyczących pracy.

Zasady wykorzystania systemów sztucznej inteligencji na WSMiP UŁ (w procesie przygotowania prac dyplomowych)

Wzór oświadczenia dla osoby studiującej

Oświadczam, że niniejsza praca dyplomowa została przeze mnie przygotowana przy wsparciu generatywnej sztucznej inteligencji w następującym zakresie:

Zakres wykorzystania generatywnej sztucznej inteligencji	TAK/NIE	Jeśli tak, w jakim stopniu? (opis własnymi słowami)
Nazwa narzędzia:		
Zakres merytoryczny		

Generowanie struktury pracy		
Tłumaczenie źródeł obcojęzycznych		
Generowanie (fragmentów) tekstu		
Zakres edytorski		
Korekta językowa		
Generowanie elementów graficznych		
Formatowanie bibliografii		
Przeszukiwanie źródeł, piśmiennictwa, baz danych		

Oświadczam, że zapoznałam/łem się z wytycznymi dotyczącymi wykorzystania generatywnej sztucznej inteligencji na WSMiP UŁ.