

ZASADY DOTYCZĄCE KORZYSTANIA Z NARZĘDZI OPARTYCH NA SZTUCZNEJ INTELIGENCJI

1. Zasady dotyczące korzystania z narzędzi opartych na sztucznej inteligencji obowiązujące na Wydziale Farmaceutycznym UJCM zostały opracowane na podstawie Zarządzenia nr 115 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 27 listopada 2025 roku w sprawie wykorzystywania w dydaktyce narzędzi opartych na sztucznej inteligencji.
2. Definicje:
 - a. sztuczna inteligencja (SI) – system maszynowy, który został zaprojektowany do działania z różnym poziomem autonomii po jego wdrożeniu oraz który może wykazywać zdolność adaptacji po jego wdrożeniu, a także który – na potrzeby wyraźnych lub dorozumianych celów – wnioskuje, jak generować na podstawie otrzymanych danych wejściowych wyniki, takie jak predykcje, treści, zalecenia lub decyzje, które mogą wpływać na środowisko fizyczne lub wirtualne;
 - b. narzędzia oparte na SI – programy, aplikacje lub usługi działające z wykorzystaniem mechanizmów sztucznej inteligencji (m.in. Modele generatywne, takie jak chatboty np. ChatGPT, asystenci kodu np. GitHub Copilot, modele multimodalne np. Google Gemini).
3. Określenie zasad wykorzystania systemów sztucznej inteligencji ma na celu zapewnienie odpowiedniej jakości studenckich prac pisemnych na Wydziale Farmaceutycznym.
4. Zasady dotyczą wszystkich prac pisemnych wykonywanych w procesie kształcenia, tj. prac dyplomowych oraz innych utworów pisemnych, które przygotowywane są w trakcie studiów jako prace cząstkowe, projektowe, zaliczeniowe, raporty, analizy i itp.
5. Cel, zakres i sposób wykorzystania systemów SI w pracach pisemnych nie może:
 - a. naruszać obowiązujących przepisów prawa,
 - b. naruszać powszechnie uznawanych wartości etycznych wskazanych w Akademickim Kodeksie Wartości,
 - c. prowadzić do naruszenia praw osób trzecich,
 - d. prowadzić do rozpowszechniania i/lub utrwalenia informacji nieprawdziwych lub wprowadzających w błąd,
 - e. powodować, że praca dyplomowa nie spełnia wymogów art. 76 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, tj. nie jest samodzielny opracowaniem zagadnienia naukowego.
6. Koordynator przedmiotu powinien określić w sylabusie przedmiotu oraz przekazać uczestnikom na pierwszych zajęciach z danego przedmiotu zasady korzystania z narzędzi SI.
7. Dozwolony zakres wykorzystania systemów SI może obejmować:
 - a. przegląd piśmiennictwa i baz danych, generowanie słów kluczowych i zapytań do wyszukiwania odpowiedniej literatury,

- b. wspomaganie tworzenia tytułów i innych elementów strukturalnych prac,
 - c. korektę gramatyczną, interpunkcyjną oraz tłumaczenie tekstów z języków obcych,
 - d. automatyzację analiz bibliometrycznych i prezentację ich wyników w formie tabel, wykresów, grafik lub map zmiennych na podstawie danych dostarczonych przez autora,
 - e. automatyczne formatowanie bibliografii zgodnie ze standardami cytowania.
8. Wykorzystanie systemów SI w przygotowaniu pracy dyplomowej oraz jego cel, zakres i sposób wymagają zgody promotora pracy dyplomowej.
 9. Cele, zakres i sposoby wykorzystania systemów SI podczas pisania pracy należy jednoznacznie zadeklarować w treści pracy, określając narzędzie, cel, zakres oraz sposób wykorzystania, zgodnie ze wzorem: *“W trakcie przygotowywania tej pracy autor/ka użył/a [nazwa narzędzia/usługi, wersja, producent] w celu [zakres wykorzystania]. Po użyciu tego narzędzia/usługi autor/ka zweryfikował/a i edytował/a treść, i ponosi pełną odpowiedzialność za treść przygotowanej pracy oraz oświadcza, że nie narusza ona praw własności intelektualnej.”*
 10. Dodatkowo materiały wygenerowane przy wykorzystaniu sztucznej inteligencji, wprowadzone bezpośrednio w pracy jako jej fragment, należy wyraźnie oznaczyć, wskazując nazwę systemu/narzędzia sztucznej inteligencji, datę dostępu, a jeśli jest to możliwe także oryginalnych źródeł ich pochodzenia.
 11. Promotor, recenzent pracy dyplomowej lub nauczyciel danego przedmiotu ma prawo poprosić o plik z zadanymi przez autora promptami i odpowiedziami SI przed akceptacją lub oceną końcowej wersji pracy.
 12. Promotor, recenzent pracy magisterskiej lub nauczyciel przedmiotu może skorzystać z dostępnych narzędzi pozwalających na określenie prawdopodobieństwa nieujawnionego użycia systemów SI przy przygotowywaniu pracy.
 13. Jeżeli promotor, recenzent pracy dyplomowej lub nauczyciel przedmiotu podejrzewa, że systemy generujące treści zostały użyte w sposób niezgodny z ustalonymi zasadami, poprosi (pisemnie lub za pośrednictwem poczty elektronicznej w domenę uj.edu.pl) autora pracy o wyjaśnienia dotyczące celów, metod i zakresu użycia tych systemów w ramach pracy. Podstawą podejrzenia niesamodzielności może być w szczególności wynik sprawdzenia pracy lub jej fragmentów za pomocą, ogólnodostępnych narzędzi do detekcji treści wygenerowanych przy użyciu SI, w tym Jednolity System Antyplagiatowy.
 14. W przypadku stwierdzenia wykorzystania w pracy systemów SI w sposób niezgodny z niniejszymi zasadami promotor, recenzent pracy dyplomowej lub nauczyciel przedmiotu informuje o zaistniałej sytuacji Dziekana i powiadamia studenta.
 15. W sprawach nieuregulowanych niniejszymi wytycznymi stosuje się Zarządzenie nr 115 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 27.11.2025.