

UCHWAŁA NR 21/2024
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK EKONOMICZNYCH
UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO
DLA KIERUNKÓW STUDIÓW EKONOMIA, DATA SCIENCE AND BUSINESS
ANALYTICS, FINANSE, INWESTYCJE I RACHUNKOWOŚĆ,
FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ, FINANCE, INTERNATIONAL INVESTMENT
AND ACCOUNTING, INFORMATYKA I EKONOMETRIA, INTERNATIONAL ECONOMICS,
QUANTITATIVE FINANCE

z dnia 11 września 2024 r.

**w sprawie szczegółowych zasad korzystania z narzędzi sztucznej inteligencji
w procesie kształcenia**

Na podstawie § 2 Uchwały nr 98 Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia z dnia 8 grudnia 2023 roku w sprawie wytycznych dotyczących korzystania z narzędzi sztucznej inteligencji w procesie kształcenia, w powiązaniu z § 5 ust. 1 Uchwały nr 441 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego w sprawie uchwalenia Regulaminu Studiów na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 186), Rada Dydaktyczna postanawia, co następuje:

§ 1

1. Systemy sztucznej inteligencji (dalej: systemy SI), pomimo ich ograniczeń, mogą być traktowane jako narzędzie wspierające procesy wyszukiwania, gromadzenia i przetwarzania informacji.
2. Systemy SI mogą być narzędziem pomocniczym dla samodzielnych działań twórczych i nie stanowią substytutu dla krytycznego myślenia, własnej refleksji, czy kreatywnego podejścia na analizowanym zagadnieniu.
3. Korzystanie z systemów SI powinno łącznie spełniać kryteria:
 - 1) Zgodności z prawem, w tym prawem własności intelektualnej, ochrony danych osobowych, prawem do prywatności.
 - 2) Zgodności z wartościami etycznymi, w szczególności dobrymi obyczajami akademickimi i standardami rzetelności naukowej.

§ 2

1. O dopuszczeniu stosowania systemów SI w procesie weryfikacji efektów uczenia się dla określonego przedmiotu decyduje osoba koordynująca kurs, w tym prowadząca seminarium dyplomowe.
2. Dopuszczenie wykorzystania przez osoby studiuje systemów SI podczas przygotowywania pisemnych prac zaliczeniowych etapowych, końcowych, dyplomowych, jak i innych pisemnych form weryfikacji osiągniętych efektów uczenia się (dalej: prac pisemnych) jest możliwe po analizie przedmiotowych efektów uczenia się i stwierdzeniu, że wykorzystanie systemów SI nie wpłynie na rzetelność weryfikacji tychże efektów.
3. Odpowiednie zapisy dotyczące dopuszczalności wykorzystania systemów SI w procesie weryfikacji efektów uczenia się powinny być zawarte w sylabusie i/lub być przedstawione w innej formie dostępnej przez cały okres cyklu dydaktycznego danego kursu.
4. W przypadku braku dopuszczenia systemów SI ze względu na specyficzne efekty uczenia się, należy rozważyć dobór takich metod weryfikacji, przy użyciu których zastosowanie systemów SI będzie niemożliwe, utrudnione lub nieskuteczne.

§ 3

1. We wszystkich pracach zaliczeniowych/dyplomowych powinno znaleźć się oświadczenie osoby studiującej o wykorzystaniu w pracy systemów SI, jeśli zostały dopuszczone albo o braku dopuszczenia użycia systemów SI. Treść oświadczenia:
*„Podczas przygotowania tej pracy autor/autorzy użyli [NAZWA NARZĘDZIA] w celu [UZASADNIENIE]. Autor/autorzy pracy dokonali weryfikacji treści i redakcji tekstu pracy zgodnie z jej założeniami, prezentują własny wkład intelektualny i biorą pełną odpowiedzialność za ostateczną postać pracy”.**
*„Podczas przygotowania tej pracy autor/autorzy nie użyli żadnego narzędzia SI”.**
**Niepotrzebne skreślić.*
2. Treści stworzone z wykorzystaniem systemów SI powinny być przez osobę studiującą wyraźnie oznaczone, zacytowane i umieszczone w bibliografii.
 - 1) W prawidłowym powołaniu się w treści pracy na treść wygenerowaną przez SI należy ująć następujące informacje: [NAZWA NARZĘDZIA], [PROMPT], data dostępu: [DATA]. W przypadku długich zapytań skierowanych do SI (promptów) zaleca się odwołania w formie przypisów dolnych.
 - 2) Przykład prawidłowego powołania się na treść wygenerowaną przez system SI w bibliografii pracy: ChatGPT (2024). ChatGPT (wersja GPT-4). OpenAI. <https://openai.com/chatgpt>. Data dostępu: [DATA].

§ 4

1. Odpowiedzialność za wykorzystanie materiałów wygenerowanych przez systemy SI do przygotowania pracy pisemnej spoczywa na osobie studiującej.
2. Wykorzystanie systemów SI zgodnie z wytycznymi określonymi przez koordynatora przedmiotu nie powinno mieć wpływu na ocenę powstałej pracy pisemnej. Ta powinna zostać dokonana zgodnie z ustalonymi kryteriami formalnymi i merytorycznymi.
3. Nie ma podstaw do braku zaliczenia pracy pisemnej osoby studiującej jako weryfikującej osiągnięcie efektów uczenia się wyłącznie na podstawie podejrzenia wykorzystania systemów SI, w szczególności jeśli koordynator przedmiotu nie określił warunków ich użycia w procesie kształcenia.
4. Prace osób studiujących mogą być wrywkowo sprawdzane za pomocą detektorów sztucznej inteligencji, a osoba studiująca jest zobowiązana poddać się tej weryfikacji.

§ 5

Nie dopuszcza się możliwości korzystania z systemów SI podczas egzaminów, w tym egzaminów dyplomowych.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

dr Dominika Gadowska-dos Santos
Przewodnicząca Rady Dydaktycznej
Wydziału Nauk Ekonomicznych
Uniwersytetu Warszawskiego