



**Pismo okólne Nr 9**  
**Rektora**  
**Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie**  
**z dnia 7 grudnia 2024 r.**

**w sprawie sposobu oznaczania fragmentów tekstu oraz obiektów prac wygenerowanych przez narzędzia generatywnej sztucznej inteligencji**

Działając na podstawie § 20 ust. 4 i 5 pkt 12 Statutu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w związku z § 4 ust. 4 Zarządzenia Nr 93 Rektora Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 30 września 2024 r. w sprawie zasad wykorzystania narzędzi generatywnej sztucznej inteligencji w pracach osób kształcących się w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie ustala się, co następuje:

§ 1

Pismo okólne dotyczy wykorzystania narzędzi generatywnej sztucznej inteligencji do tworzenia koncepcji i planu pracy, prowadzenia analiz i konstruowania tekstu pracy oraz wykorzystania w pracy wygenerowanych przez narzędzia generatywnej sztucznej inteligencji fragmentów tekstu oraz obiektów pracy (tabele, wykresy, ilustracje i inne).

§ 2

W przypadku gdy w pracy zamieszczone są obiekty stanowiące niezmienione dane wyjściowe z narzędzia generatywnej sztucznej inteligencji należy oznaczyć je następująco:

- 1) fragment tekstu pochodzący z narzędzia generatywnej sztucznej inteligencji należy umieścić w cudzysłowie lub wyodrębnić w inny sposób ustalony z opiekunem pracy (np. kursywa, wcięcie, inna wielkość czcionki) oraz opatrzyć przypisem dolnym identyfikującym narzędzie, o którym mowa w pkt 3.
- 2) inne obiekty np.: tabele, wykresy, obrazy i inne należy podpisać identyfikując narzędzie z wykorzystaniem elementów wskazanych w pkt 3.
- 3) przypis do narzędzia ma postać: określenie producenta/dostawcy, nazwa i oznaczenie wersji, nazwa modelu niestandardowego jeśli został użyty (np. Code Tutor, Universal Primer, NotebookLM itp.) data dzienna wygenerowania danych, np.:

<sup>1)</sup> OpenAI, ChatGPT-4, Universal Primer, 2024-10-09.

<sup>1)</sup> SpeakLeasch a.k.a. Spichlerz, Bielik-11B-v2, 2024-10-15.

### § 3

W przypadku gdy w pracy zamieszczone są obiekty pierwotnie wygenerowane przez narzędzia generatywnej sztucznej inteligencji, a następnie przetworzone przez osobę kształcąca się lub pierwotnie wytworzone przez osobę kształcąca się, a następnie przetworzone z wykorzystaniem narzędzi generatywnej sztucznej inteligencji, należy je oznaczyć następująco:

- 1) fragment tekstu lub inny obiekt należy oznaczyć odnośnikiem identyfikującym narzędzie i umieszczonym na końcu akapitu lub w podpisie obiektu.
- 2) odnośnik powinien zawierać elementy wskazane w § 2 pkt 3 z dodaniem informacji: „Fragment powstał przy wykorzystaniu...”, np.:

1) Fragment powstał przy wykorzystaniu chata Bielik, SpeakLeasch a.k.a. Spichlerz, Bielik-11B-v2, 2024-10-09.

1) Fragment powstał przy wykorzystaniu chata Gemini, Google, Gemini 1,5 Flash, 2024-10-10.

### § 4

W przypadku gdy w wygenerowanej przez sztuczną inteligencję treści znajdują się odnośniki do źródeł zewnętrznych (artykułów, plików, stron internetowych itp.), należy je zweryfikować i po pozytywnej weryfikacji uzupełnić przypisy, o których mowa w § 2 o opis wskazywanego źródła, np.:

1) Google, Gemini 1,5 Flash, źródło: K. Woźny, 20.06.2023, Sztuczna inteligencja przykłady, które inspirują, dostępne: <https://cbtrp.pl/sztuczna-inteligencja-przyklady/>, 2024-10-09.

1) Elsevier, ScopusAI, źródło: Cappello, G., Defeudis, A., Giannini, V., Mazzetti, S., Regge, D. (2023). Artificial Intelligence in Oncologic Imaging. In: Neri, E., Erba, P.A. (eds) Multimodality Imaging and Intervention in Oncology. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-28524-0\\_24](https://doi.org/10.1007/978-3-031-28524-0_24), 2024-10-15.

### § 5

W przypadku gdy narzędzia generatywnej sztucznej inteligencji wykorzystywane są np. do formułowania zagadnień badawczych, planu pracy, wsparcia procesu wnioskowania oraz analizowania itp., wówczas sposób wykorzystania tych narzędzi należy opisać we wstępie do pracy.

### § 6

Na końcu pracy należy zamieścić wykaz wykorzystanych narzędzi generatywnej sztucznej inteligencji w postaci odrębnej części zestawienia literatury o nazwie „Narzędzia generatywnej sztucznej inteligencji” i składający się z następujących elementów: określenie producenta/dostawcy, nazwa narzędzia i jego wersji np.:

1. OpenAI, ChatGPT-4.
2. OpenAI, ChatGPT-4o.
3. SpeakLeasch a.k.a. Spichlerz, Bielik-11B-v2.

4. Elsevier, ScopusAI.

§ 7

O szczegółowej formie opisu narzędzi i źródeł w formie odnośników i przypisów decyduje prowadzący zajęcia/opiekun pracy.

§ 8

Nadzór nad wykonaniem Pisma okólnego powierza się Prorektorowi ds. Dydaktyki.

§ 9

Pismo okólne wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor  
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie  
prof. dr hab. Michał Zasada  
/ podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym /