

Rekomendacje dotyczące korzystania z systemów generatywnej sztucznej inteligencji w Politechnice Warszawskiej

Politechnika Warszawska dostrzega możliwości związane z wykorzystaniem generatywnej sztucznej inteligencji (GenAI) w obszarze kształcenia, aktywności naukowo-badawczej, a także w procesach administracyjnych. Jednocześnie Uczelnia jest świadoma niedoskonałości istniejących narzędzi i wątpliwości, które mogą towarzyszyć ich użyciu. Poniższe rekomendacje służą odpowiedzi na pytania społeczności akademickiej w tym zakresie oraz ułatwieniu studentom, doktorantom, pracownikom naukowym i administracyjnym korzystanie z narzędzi GenAI.

1. Podobnie jak inne narzędzia technologiczne systemy generatywnej sztucznej inteligencji mogą służyć wsparciu procesu kształcenia, zdobywania wiedzy i umiejętności. Jednocześnie w pracy dydaktycznej, badawczej, a także administracyjnej rekomenduje się wykorzystanie różnorodnych źródeł i treści.
2. Podczas używania narzędzi generatywnej sztucznej inteligencji w konkretnym celu czy swobodnego eksperymentowania, co jest przejawem naukowej ciekawości i otwartości, należy pamiętać, że za sposób wykorzystania treści wytworzonych przez GenAI odpowiedzialny jest użytkownik.
3. Informacje uzyskane za pomocą narzędzi GenAI mogą być niedokładne, wprowadzające w błąd lub wręcz nieprawdziwe. W związku z tym zaleca się ich weryfikację i krytyczne podejście do wytworzonych materiałów.
4. Systemy GenAI powinny być wykorzystywane w sposób zgodny z prawem.
 - a) W zapytaniach do systemów GenAI nie można podawać danych osobowych, w tym danych wrażliwych lub innych informacji o charakterze niepublicznym (np. szczegółowych danych finansowych). Wyjątkiem są systemy, które nie udostępniają informacji podmiotom trzecim, np. działają w infrastrukturze obliczeniowej Uczelni, bez komunikacji z serwerami zewnętrznymi.
 - b) Należy upewnić się, że planowane użycie wygenerowanych treści nie narusza praw autorskich osób trzecich.
5. Student, doktorant, pracownik naukowy czy administracyjny nie są autorami treści wytworzonych przez narzędzia GenAI, dlatego konieczne jest wyraźne oznaczenie takich materiałów, z podaniem źródła pozyskania informacji.
6. Narzędzia generatywnej sztucznej inteligencji powinny być wykorzystywane w sposób zgodny z wartościami etycznymi, w szczególności zasadami rzetelności naukowej i dobrymi praktykami akademickimi.
7. Rekomenduje się, aby nauczyciele akademicki i inni prowadzący zajęcia rozważyli wprowadzenie do regulaminów przedmiotów informacji czy i w jaki sposób systemy generatywnej sztucznej inteligencji mogą być wykorzystywane.
8. Nauczyciel akademicki (w przypadku studentów) lub przełożony (w przypadku pracowników) może bezpośrednio zakazać używania GenAI, np. przy pisaniu kolokwii, egzaminów, ekspertyz itp. Wówczas korzystanie z systemów GenAI jest niedozwolone.

9. Konieczne jest propagowanie wiedzy o narzędziach GenAI i nowych możliwościach ich wykorzystania, a także wymiana doświadczeń w tym obszarze. Zachęcamy, by dzielić się swoimi spostrzeżeniami, pomysłami, ale także pytaniami i wątpliwościami z Zespołem ds. eksploracji i eksploatacji możliwości SI, powołanym decyzją Rektora Politechniki Warszawskiej nr 203/2023. Można się z nim kontaktować poprzez platformę [MS Teams](#).

W związku z dynamicznym rozwojem systemów generatywnej sztucznej inteligencji, rekomendacje będą aktualizowane w celu dostosowania do zachodzących zmian.