

## **ZALECENIA DOTYCZĄCE WYKORZYSTANIA SZTUCZNEJ INTELIGENCJI W PRACACH PISEMNYCH AUTORSTWA PRACOWNIKÓW, DOKTORANTÓW I STUDENTÓW UNIwersYTETU PRZYRODNICZEGO W POZNANIU**

Niniejszy dokument stanowi wyraz troski o utrzymanie najwyższych standardów rzetelności naukowej, przejrzystości metodologicznej oraz integralności akademickiej, które pozostają fundamentem działalności naukowej i funkcjonowania Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

### **§ 1. Definicje**

1. Sztuczna inteligencja (AI) – dziedzina wiedzy obejmująca logikę rozmytą, obliczenia ewolucyjne, sieci neuronowe i robotykę oraz gałąź informatyki zajmująca się tworzeniem modeli inteligentnych zachowań i programów komputerowych, które symulują te zachowania. System AI oznacza oparty na maszynie system, który jest zaprojektowany do działania z różnym poziomem autonomii i który może wykazywać zdolność adaptacji po wdrożeniu oraz który w celu realizacji wyraźnych lub dorozumianych celów wnioskuje, na podstawie otrzymanych danych wejściowych, w jaki sposób generować dane wyjściowe, takie jak prognozy, treści, zalecenia lub decyzje, które mogą wpływać na środowiska fizyczne lub wirtualne. Systemy AI i wchodzące w ich skład narzędzia AI mogą być wykorzystywane w różnych obszarach pracy naukowej, edukacji i praktyki, a ich wybór zależy od konkretnych potrzeb i możliwości.
2. Prace pisemne – wszelkie artykuły, monografie, raporty, recenzje, publikacje konferencyjne, książki popularnonaukowe, podręczniki, referaty i prezentacje afiliowane przez UPP, które są upubliczniane w jakikolwiek sposób, szczególnie jako recenzowane prace naukowe. Pracami pisemnymi są także niepublikowane rozprawy doktorskie, prace magisterskie, licencjackie, inżynierskie, raporty z prac badawczo-rozwojowych, zgłoszenia patentowe i prace zaliczeniowe uwzględniane przy ocenie postępów studentów i doktorantów w nauce.

### **§ 2. Własność intelektualna**

AI nie posiada tożsamości oraz osobowości prawnej. UPP przyjmuje, że AI nie spełnia kryteriów autorstwa, a odpowiedzialność za treść pracy pisemnej spoczywa na ludziach. AI nie może być zatem uznawane za autora pracy pisemnej, a korzystanie z niego nie narusza praw autorskich osobistych i majątkowych.

### **§ 3. Zgodność z prawem i ograniczenia**

1. Autorzy korzystający z AI podczas przygotowywania prac pisemnych są zobowiązani do przestrzegania wytycznych rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1689 z dnia 13 czerwca 2024 r. w sprawie ustanowienia zharmonizowanych przepisów dotyczących sztucznej inteligencji oraz zmiany rozporządzeń (WE) dotyczących zakazanych praktyk w zakresie sztucznej inteligencji oraz rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE a także z innych przepisów prawa obowiązujących na poziomie krajowym i Unii Europejskiej.
2. Niedopuszczalne jest zwłaszcza wprowadzenie do systemów AI danych osobowych, danych dotyczących obronności, informacji stanowiących tajemnice przedsiębiorstwa i wszelkich informacji, które mogą zostać wykorzystane przez podmioty zewnętrzne do

nieuprawnionego pozyskiwania danych źródłowych oraz nieopublikowanych wcześniej w otwartym dostępie wyników badań naukowych i wdrożeniowych. Wykorzystanie AI do przetwarzania takich informacji dopuszczalne jest wyłącznie na serwerach certyfikowanych jednostek lub na serwerach wewnętrznych UPP pod warunkiem ich zabezpieczenia zgodnie z właściwą kategorią informacji i uzyskania stosownych, wymaganych prawem pozwoleń na ich gromadzenie i przetwarzanie oraz zachowania zgodności z przepisami prawa właściwymi dla danej kategorii informacji.

3. Autorzy pracy pisemnej korzystający z AI zobowiązani są do zachowania należytej staranności, aby ograniczyć ryzyko naruszenia obowiązujących przepisów prawa oraz niniejszych *Zaleceń*. Jeżeli jednak dojdzie do takiego naruszenia, autor albo inna osoba, która je zauważyła zobowiązani są do niezwłocznego powiadomienia bezpośredniego przełożonego, a w przypadku studentów i doktorantów – właściwego promotora. Autor i powiadomieni przełożeni lub promotor zobowiązani są do podjęcia wszelkich koniecznych i zgodnych z prawem działań w celu ograniczenia negatywnych skutków zauważonego naruszenia.

#### § 4. Odpowiedzialność autorów prac pisemnych

1. Autorzy są w pełni odpowiedzialni za oryginalność, naukową solidność i integralność treści swojej pracy pisemnej (w tym wszelkich materiałów dostarczonych przez narzędzia AI) oraz zapewniają, poprzez dokładną weryfikację, że treść ta jest zgodna ze wszystkimi zasadami merytorycznymi i etycznymi pracy naukowej.
2. W przypadku spowodowania naruszeń, o których mowa w §3, autorzy będący pracownikami UPP podlegają odpowiedzialności przewidzianej przepisami Kodeksu pracy, a studenci i doktoranci zgodnie z regulaminem studiów UPP. Nie wyklucza to odpowiedzialności karnej i materialnej, jeżeli w związku z naruszeniem doszło do wykroczenia lub przestępstwa, a taka odpowiedzialność wynika z obowiązującego prawa.

#### § 5. Zakres wykorzystania AI

1. Zakres wykorzystania AI nie może być sprzeczny z niniejszymi *Zaleceniami*, przepisami prawa oraz wymaganiami dotyczącymi solidności naukowej i poszanowaniem zasad etycznych.
2. Zakres wykorzystania AI w artykułach, monografiach, raportach, recenzjach, publikacjach konferencyjnych, książkach popularnonaukowych, podręcznikach, referatach i prezentacjach afiliowanych przez UPP autorstwa pracowników naukowych wynika z potrzeb naukowych lub dydaktycznych i jest określany przez autorów tych prac pisemnych oraz wymogów ustanowionych przez odbiorców tych prac.
3. Dopuszczalny zakres wykorzystania AI w rozprawach doktorskich, pracach magisterskich, licencjackich, inżynierskich jest określany przez promotora, a dla prac zaliczeniowych uwzględnianych przy ocenie postępów studentów i doktorantów w nauce – przez kierownika przedmiotu i prowadzącego zajęcia. Promotor, kierownik przedmiotu i prowadzący zajęcia uwzględniają przy tym, że celem nadrzędnym jest nabycie przez doktorantów i studentów niezbędnej wiedzy oraz umiejętności samodzielnej pracy badawczej i analizy tekstów źródłowych, redagowania tekstów naukowych i formułowania wniosków z badań.
4. AI nie powinno być wykorzystywane do generowania treści merytorycznych prac pisemnych, z wyjątkiem naukowo uzasadnionych zastosowań, np. badania lub testowanie funkcjonalności lub rozwoju systemów i narzędzi AI. Ograniczenie to nie dotyczy obliczeń, prognoz i modeli statystycznych tworzonych przez AI, pod warunkiem zachowania solidności naukowej i podania informacji o zastosowaniu AI w pracy pisemnej.
5. W przypadku publikowanych, recenzowanych prac naukowych wymagane jest jednocześnie zachowanie zgodności z zasadami właściwego czasopisma lub wydawnictwa oraz niniejszymi *Zaleceniami*.

#### § 6. Zobowiązanie do przekazania informacji

1. Jeżeli podczas przygotowania pracy pisemnej przeznaczonej do publikacji wykorzystano AI, należy to jasno zaznaczyć w odpowiednim miejscu pracy pisemnej, określonym przez redakcję czasopisma lub wydawnictwo. W przypadku, gdy redakcja lub wydawnictwo nie przewidziały takiego obowiązku, informacje o sposobie i zakresie korzystania z AI umieszcza się w części metodycznej publikacji lub sekcji umożliwiającej umieszczenie dodatkowej informacji od autorów (np. *Notes* lub *Acknowledgements*).
2. Jeżeli AI została wykorzystana do przygotowania rozpraw doktorskich, prac magisterskich, licencjackich i inżynierskich, informacja o tym podlega ujawnieniu w *Oświadczeniu o wykorzystaniu sztucznej inteligencji (AI)*, którego wzór stanowi załącznik do *Zasad*.
3. W przypadku prac zaliczeniowych studentów i doktorantów informacje o sposobie i zakresie korzystania z AI umieszcza się w ich części metodycznej.
4. Obowiązek składania oświadczeń, o których mowa w ust. 1-2, nie dotyczy:
  - 1) prac zaliczeniowych branych pod uwagę przy ocenie postępów studentów i doktorantów w nauce;
  - 2) referatów i prezentacji, jeżeli ich treść wynika z wcześniej opublikowanej pracy pisemnej oraz zamieszczono w nich informację dotyczącą wykorzystania AI;
  - 3) wykorzystania AI do poprawy czytelności, stylu, tłumaczenia językowego oraz korekty błędów językowych.

**Oświadczenie o wykorzystaniu sztucznej inteligencji (AI)  
podczas przygotowywania pracy pisemnej\***

Ja niżej podpisany(a)

.....  
(imię i nazwisko)

pracownik / doktorant / student Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

oświadczam, że:

- 1) znam i akceptuję obowiązujące w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu zasady wykorzystania sztucznej inteligencji w pracach pisemnych;
- 2) podczas przygotowywania pracy pisemnej pod tytułem:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(podać tytuł i rodzaj pracy pisemnej)

Nie korzystano z systemów lub narzędzi AI / Wykorzystano systemy lub narzędzia AI w zakresie:

- a) przygotowania koncepcji
- b) projektowania doświadczeń
- c) pozyskiwania lub porządkowania danych
- d) poszukiwania źródeł literaturowych
- e) redagowania tekstu (nie dotyczy poprawy czytelności, stylu, tłumaczenia językowego oraz korekty błędów językowych)
- f) wykonywania obliczeń
- g) wykonania wykresów i ilustracji
- h) opisu wyników lub ich dyskusji
- i) formułowania wniosków
- j) innym (wskazać jakim).....  
.....

Informacja o wykorzystanych systemach lub narzędziach AI (nazwa, wersja, model):

.....  
.....

.....  
(data i czytelny podpis)

\*należy wypełnić właściwe pola i niepotrzebne skreślić