



Poz. 98

**UCHWAŁA NR 98  
UNIwersyteckiej Rady ds. Kształcenia**

z dnia 8 grudnia 2023 r.

**w sprawie wytycznych dotyczących  
korzystania z narzędzi sztucznej inteligencji w procesie kształcenia**

Na podstawie § 58 ust. 3 i 5 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 3 pkt 3, 4, 6 i 13 w związku z § 5 ust. 1 pkt 7 i 8 Regulaminu Studiów na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 186 z późn. zm.), Uniwersytecka Rada ds. Kształcenia postanawia, co następuje:

**§ 1**

**Definicje**

Użyte w niniejszej uchwale określenia oznaczają:

- 1) Regulamin Studiów – Regulamin Studiów na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 186 z późn. zm.);
- 2) systemy SI – systemy sztucznej inteligencji generujące treści.

**§ 2**

**Postanowienia ogólne**

1. Rada dydaktyczna może uchwalić szczegółowe zasady korzystania z narzędzi sztucznej inteligencji w procesie kształcenia dla określonego kierunku studiów:

- 1) niesprzeczne z niniejszą uchwałą;
- 2) nakładające na uczestników zajęć dydaktycznych, opiekunów prac dyplomowych lub prowadzących zajęcia dodatkowe obowiązki lub ograniczenia względem określonych w niniejszej uchwale.

2. W przypadku nieuchwalenia przez radę dydaktyczną zasad, o których mowa w ust. 1, wytyczne określone w niniejszej uchwale stosuje się bezpośrednio.

**§ 3**

**Prace dyplomowe**

1. Wykorzystanie systemów SI w przygotowaniu pracy dyplomowej wymaga uzgodnienia między opiekunem pracy dyplomowej i studentem przygotowującym pracę.

2. W przypadku uzgodnienia między opiekunem pracy dyplomowej i studentem, że praca dyplomowa będzie przygotowywana z wykorzystaniem systemów SI, obowiązkiem opiekuna pracy dyplomowej jest:

- 1) określenie we współpracy ze studentem przygotowującym pracę dyplomową pod jego kierunkiem celów, zakresu i sposobów wykorzystania systemów SI przy przygotowywaniu pracy;
- 2) bieżące monitorowanie postępów studenta w przygotowywaniu pracy dyplomowej z wykorzystaniem systemów SI w sposób zapewniający weryfikację efektów uczenia się związanych z seminaremi dyplomowymi lub innym przedmiotem prowadzącym do złożenia pracy dyplomowej.

3. Cele, zakres i sposoby wykorzystania systemów SI oraz monitorowanie, o których mowa w ust. 2, powinny zapewniać realizację:

- 1) wymagania, że praca dyplomowa jest samodzielnym opracowaniem zagadnienia naukowego, artystycznego lub praktycznego albo dokonaniem technicznym lub artystycznym, prezentującym ogólną wiedzę i umiejętności studenta związane ze studiami na danym kierunku, poziomie i profilu oraz umiejętności samodzielnego analizowania i wnioskowania, określonego w art. 76 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.);
- 2) wymagań sformułowanych w szczegółowych zasadach dyplomowania dla danego kierunku określonych przez właściwą radę dydaktyczną.

4. Wykorzystane systemy SI oraz cele i sposoby ich użycia powinny być opisane w pracy dyplomowej i czytelnie oznaczone, w szczególności we wstępie lub w rozdziale poświęconym metodom badawczym.

5. Użycie systemów SI nie zwalnia studenta przygotowującego pracę dyplomową z odpowiedzialności za treści zawarte w pracy, w szczególności za:

- 1) naruszenie praw autorskich;
- 2) odniesienia do nieistniejących materiałów źródłowych;
- 3) powielanie uprzedzeń, np. związanych z płcią lub rasą;
- 4) używanie języka naruszającego zasady równości;
- 5) naruszenie dobrych obyczajów.

6. Opiekun lub recenzent pracy dyplomowej może skorzystać z powszechnie dostępnych narzędzi pozwalających na określenie prawdopodobieństwa nieujawnionego użycia systemów SI przy przygotowywaniu tej pracy.

7. W przypadku stwierdzenia, że praca dyplomowa nie jest zgodna z kryteriami określonymi w ust. 4-5, stosuje się standardy i procedury postępowania w przypadku nieetycznego uzyskiwania przez studentów zaliczeń zajęć i egzaminów oraz przygotowywania prac zaliczeniowych i dyplomowych z naruszeniem prawa, w tym praw autorskich, o których mowa w § 4 ust. 3 pkt 13 Regulaminu Studiów, w szczególności postanowienia uchwały nr 14 Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia z dnia 13 lipca 2020 r. w sprawie wytycznych dotyczących standardów i procedur postępowania w przypadku

przygotowywania prac zaliczeniowych i dyplomowych z naruszeniem prawa na Uniwersytecie Warszawskim (DURK z 2020 r. poz. 14).

#### **§ 4**

##### **Pisemne prace zaliczeniowe i prezentacje zaliczeniowe**

1. Prowadzący zajęcia może określić cele, zakres i sposoby wykorzystania systemów SI w przygotowaniu prac zaliczeniowych lub prezentacji zaliczeniowych.

2. Cele, zakres i sposoby, o których mowa w ust. 1, powinny być określone w sylabusie lub przedstawione studentom w formie umożliwiającej dostęp do nich przez cały okres trwania cyklu dydaktycznego przedmiotu.

3. Niedopuszczalne jest korzystanie z systemów SI podczas egzaminów pisemnych, chyba że polecenia egzaminacyjne lub treści zadań egzaminacyjnych określają sposób korzystania z systemów SI.

4. W przypadku nieokreślenia przez prowadzącego zajęcia celów, zakresów i sposobów określonych w ust. 1 zasady określone w § 3 ust. 4-5 stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem ust. 3.

5. Osoba oceniająca pracę pisemną może skorzystać z powszechnie dostępnych narzędzi pozwalających na określenie prawdopodobieństwa nieujawnionego użycia systemów SI przy przygotowywaniu tej pracy.

6. W przypadku stwierdzenia naruszenia zasad określonych w ust. 1-4, stosuje się standardy i procedury postępowania w przypadku nieetycznego uzyskiwania przez studentów zaliczeń zajęć i egzaminów, o których mowa w § 4 ust. 3 pkt 13 lit. a Regulaminu Studiów.

#### **§ 5**

##### **Rekomendacje**

1. Rekomenduje się, aby na Uniwersytecie Warszawskim były prowadzone regularne szkolenia dotyczące wykorzystania systemów SI w procesie kształcenia akademickiego.

2. Rekomenduje się, aby rady dydaktyczne przeprowadziły dyskusje dotyczące wykorzystania systemów SI w procesie kształcenia na kierunkach studiów, dla których są właściwe.

3. Rekomenduje się, aby rady szkół doktorskich przeprowadziły dyskusje dotyczące wykorzystania systemów SI w kształceniu doktorantek i doktorantów.

4. Rekomenduje się, aby nauczyciele akademicy i inni prowadzący zajęcia rozważyli wykorzystanie systemów SI w procesie kształcenia w celu lepszego przygotowania osób studiujących do wyzwań współczesności.

5. Rekomenduje się, aby nauczyciele akademicy i inni prowadzący zajęcia wykorzystujący systemy SI w procesie kształcenia:

1) uczestniczyli w szkoleniach, o którym mowa w ust. 1;

- 2) mieli na uwadze, że dostęp do płatnych systemów SI może być czynnikiem utrwalającym i pogłębiającym nierówności społeczne;
- 3) uwrażliwiali uczestników zajęć dydaktycznych na zagadnienia ochrony praw autorskich treści wykorzystywanych przez systemy SI;
- 4) mieli na uwadze, że wykorzystanie w związku z zajęciami systemów SI, do których dostęp uwarunkowany jest przetwarzaniem danych osobowych przez podmioty inne niż Uniwersytet Warszawski i podmioty, z którymi Uniwersytet Warszawski podpisał umowy o przetwarzaniu danych osobowych, wymaga uzyskania pisemnej zgody wszystkich uczestników zajęć dydaktycznych zarejestrowanych na zajęcia.

## **§ 6**

### **Przepisy końcowe**

1. Ze względu na intensywny rozwój systemów SI i wynikającą z niego konieczność ciągłego dostosowywania kształcenia akademickiego do tego rozwoju, nowa uchwała w sprawie wytycznych dotyczących korzystania z narzędzi sztucznej inteligencji w procesie kształcenia zostanie podjęta do dnia 30 września 2025 r.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i obowiązuje do dnia 30 września 2025 r.

Przewodniczący URK: *S. Żółtek*