

Tytuł konkursu: „**Dostęp uczelni do danych na prywatnych urządzeniach elektronicznych studentów**”.

Treść kazusu:

Uczelnia A sprawdza różne formy prowadzenia egzaminów pisemnych. Jednym z pomysłów jest umożliwienie studentom korzystania z prywatnych urządzeń elektronicznych (laptopów, tabletów, elektronicznych notatników) podczas zdawania takiego egzaminu. Ułatwia to znacząco sprawdzanie prac, ponieważ egzaminatorzy nie muszą trudzić się z odczytaniem pisma ręcznego, a ponadto umożliwia szybkie przekazywanie prac i wyników. Jednak taka forma egzaminu wiąże się z koniecznością zastosowania środków, które zapewnią samodzielną pracę studentów.

Uczelnia prosi studentów, którzy chcą zdawać egzaminy na swoich urządzeniach elektronicznych, o umożliwienie jej dostępu do tych urządzeń na 1 godzinę przed egzaminem, w trakcie egzaminu i do 2 godzin po odbyciu egzaminu. W tym czasie uczelnia zastrzega możliwość sprawdzenia wszystkich plików i historii przeglądania stron internetowych zapisanych na takich urządzeniach w celu zweryfikowania, czy student samodzielnie wykonał zadanie egzaminacyjne. Elementem weryfikacji będzie także sprawdzenie, czy praca egzaminacyjna nie została przygotowana z użyciem narzędzia sztucznej inteligencji. W przypadku ustalenia, że praca nie została wykonana samodzielnie, zostanie ona odrzucona. Egzaminator będzie musiał w takim przypadku uznać brak zaliczenia egzaminu.

Oceń, czy z punktu widzenia ochrony danych osobowych uczelnia A może zaproponować taki sposób prowadzenia egzaminów oraz jakie działania musiałaby podjąć uczelnia w zakresie ochrony danych osobowych, by możliwe było przetwarzanie danych z prywatnych urządzeń elektronicznych studentów.