

KAZUS:

„Skanowanie tęczówki oka jako sposób identyfikacji studentów podczas egzaminów”

W okresie, w którym uczelnia A prowadzi zajęcia zdalnie, powstał problem z przeprowadzeniem egzaminów w tej formule. W szczególności w przypadku egzaminów pisemnych uczelnia nie ma pewności, że osoba, która pobiera plik z testem, jest rzeczywiście jej studentem. W celu ograniczenia ryzyka podszywania się pod inne osoby, uczelnia wprowadziła rozwiązanie polegające na stosowaniu dodatkowych zabezpieczeń takich plików – ich otworenie jest możliwe dopiero po zeskanowaniu tęczówki oka studenta (poprzez kamerę zainstalowaną na komputerze studenta).

Uczelnia nie przechowuje zapisu obrazu ani cech biometrycznych oka, a jedynie utrzymuje u siebie „klucz” porównujący dane z tęczówki z zapisem unikalnych punktów (w postaci ciągu numerycznego), które zebrała przed egzaminami. Wszyscy studenci proszeni są o wyrażenie (w formie maila) zgody na pobranie ich danych niezbędnych do zastosowania tego rozwiązania. Jeśli student nie chce skorzystać z tego rozwiązania, zobowiązany jest przyjechać na egzamin osobiście w terminie wyznaczonym przez egzaminatora.

Zadanie:

Oceń, czy uczelnia A ma podstawę prawną do przetwarzania danych osobowych wykorzystanych w takim innowacyjnym rozwiązaniu. Jakie główne obowiązki z zakresu ochrony danych osobowych powinna wykonać uczelnia A wobec studentów w związku z wprowadzeniem tego rozwiązania?