

Raport ekspercki na temat wpływu wykorzystania neurotechnologii i
danych neuronowych na prywatność i ochronę danych z perspektywy
Konwencji 108+

Raport ekspercki na temat wpływu wykorzystania neurotechnologii i danych neuronowych na prywatność i ochronę danych z perspektywy Konwencji

108+

Posted on 2024-10-31

Raport naukowy „Wpływ wykorzystania neurotechnologii i danych neuronowych na prywatność i ochronę danych z perspektywy Konwencji 108+” przygotowany przez Eduardo Bertoniego i Marcello Iencę został zaprezentowany na 46. posiedzeniu plenarnym Komitetu Konwencji 108 (T-PD), które odbyło się w dniach 5-7 czerwca 2024 r. w Strasburgu. Zawiera on prawny i techniczny opis neurotechnologii i danych neuronowych oraz analizuje wpływ, jaki może ona mieć na prawa człowieka i podstawowe wolności, w szczególności prawo do prywatności i ochrony danych osobowych.

Raport bada obecne i przyszłe możliwości interfejsów neuronowych oraz inicjatywy regulacyjne dotyczące neurotechnologii. Zaproponowano w nim realne rozwiązania mające na celu złagodzenie wyzwań związanych z „prywatnością umysłową”. Raport kładzie szczególny nacisk na Konwencję 108+ w odniesieniu do wpływu przetwarzania danych neuronowych na prywatność danych, podkreślając znaczenie ochrony prywatności osób fizycznych przy jednoczesnym promowaniu postępu naukowego i innowacji w neuronauce.

Konwencja 108+ zapewnia solidne ramy wobec wyzwań ery cyfrowej i złożoności badań neuronowych, aby zapewnić odpowiednią ochronę prywatności i danych osobowych osób fizycznych w kontekście neuronauki i badań nad mózgiem.

Źródło: komunikat Rady Europy