



O ochronie danych medycznych w dobie nowych technologii

2019-04-12

Koło Naukowe Prawa Medycznego UJ organizuje w tym roku szóstą konferencję w historii swojej działalności - tym razem poświęconą ochronie danych medycznych w kontekście nowych technologii. Ogólnopolska Konferencja Naukowa pt. „Ochrona danych medycznych w dobie nowych technologii” odbędzie się 12 kwietnia w sali audytoryjnej budynku przy ul. Brackiej 12.

Wydarzenie będzie miało na celu zwrócenie uwagi na problematykę ochrony danych osobowych, a także przeprowadzenie szerokiej dyskusji na temat wykorzystania najnowszych technologii do ochrony tych danych, kładąc szczególny nacisk na rozwiązania telemedyczne, technologię Blockchain oraz zastosowanie sztucznej inteligencji.

Prelegentami będą między innymi:

- Tomasz Soczyński - dyrektor zespołu informatyki UODO, ekspert w zakresie bezpieczeństwa przetwarzania danych i bezpieczeństwa informacji,
- Piotr Najbuk, prawnik, lekarz, ekonomista, związany z kancelarią Domański Zakrzewski Palinka, który przybliży słuchaczom tematykę powiązań pomiędzy sztuczną inteligencją a ochroną danych osobowych,
- dr hab. Bogdan Fischer, pracownik Uniwersytetu Jagiellońskiego, partner kancelarii Chałas i Wspólnicy, oraz mgr Anna Wszolek, doktorantka Uniwersytetu Jagiellońskiego, którzy wygłoszą prelekcje dotyczące wykorzystania technologii Blockchain oraz cyberbezpieczeństwa,
- dr hab. prof. UJ Marta Romańska oraz dr Tomasz Sroka, pracownicy Uniwersytetu Jagiellońskiego, którzy wystąpią w panelu poświęconym zwalnianiu z tajemnicy lekarskiej po śmierci pacjenta.

Za uczestnictwo w konferencji przyznane zostaną punkty edukacyjne od Krajowej Rady Radców Prawnych. Organizator ubiega się również o przyznanie punktów edukacyjnych od Izby Lekarskiej oraz Naczelnej Rady Adwokackiej.

Formularz zgłoszeniowy uczestnictwa biernego w konferencji można znaleźć pod [tym adresem](#). Informacje dotyczące konferencji zamieszczone są na [stronie wydarzenia](#). Wszelkie pytania można natomiast wysłać na skrzynkę e-mail: ochronadanychmedycznych2019@gmail.com.