



Uniwersytet Papieski
Jana Pawła II
w Krakowie
Wydział Prawa Kanonicznego

Zaproszenie

Katedra Norm Ogólnych i Teorii Prawa Wydziału Prawa Kanonicznego
Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie
we współpracy
z Kościelnym Inspektorem Ochrony Danych
zaprasza do czynnego udziału w ogólnopolskiej konferencji naukowej pt.

Karne i dyscyplinarne aspekty ochrony danych osobowych

Konferencja odbędzie się dnia 11 marca 2020 r. w budynku UPJPII przy ulicy Bernardyńskiej 3 w Krakowie. Rozpoczęcie konferencji o godzinie 9.30.

Przetwarzanie danych osobowych może być bardzo złożonym działaniem. Nieprzestrzeganie regulacji w tym obszarze może być przyczyną odpowiedzialności karnej i dyscyplinarnej administratora, podmiotu przetwarzającego i innych podmiotów biorących udział w tym procesie. Planujemy, że właśnie ta materia będzie tematem naukowej refleksji prelegentów.

Wieloaspektowość problematyki ochrony danych osobowych doskonale wpisuje się w ideę, aby konferencja stała się przyczynkiem do omówienia tych zagadnień w obszarze prawa państwowego i kanonicznego.

Żywimy nadzieję, że konferencja z Państwa udziałem będzie okazją do wypracowania najlepszych praktyk zapewniających ochronę danych osobowych, stanowiąc jednocześnie forum do upowszechniania promocji wolności i praw oraz cenną sposobnością do wymiany doświadczeń.

Prosimy o nadsyłanie abstraktów do 15 lutego 2020 r. (max. 2500 znaków) na adres: maciej.andrzejewski@upjp2.edu.pl. W odpowiedzi, po uprzedniej weryfikacji abstraktu, osoby zakwalifikowane do udziału w konferencji otrzymają zwrotnego maila wraz z numerem konta, na które należy uiścić opłatę konferencyjną. Wynosi ona 300 zł.

W razie pytań dotyczących rejestracji lub innych kwestii organizacyjnych prosimy o kontakt z dr. Maciejem Andrzejewskim: maciej.andrzejewski@upjp2.edu.pl.

Serdecznie zapraszamy.

x. *Piotr KroczeK*

ks. Piotr KroczeK
kierownik Katedry, KIOD

PL 31-002 Kraków, ul. Kanonicza 9, III piętro, pok. 408
tel./faks 12 428 44 55, 12 370 86 13
wpk@upjp2.edu.pl, www.upjp2.edu.pl