

Katedra Norm Ogólnych i Teorii Prawa
Wydziału Prawa Kanonicznego
Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie

we współpracy z

Prezesem Urzędu Ochrony Danych Osobowych
Kościelnym Inspektorem Ochrony Danych
Fundacją Instytut Ochrony Danych Osobowych
w Kościele Katolickim Bona Fama

zaprasza do udziału w międzynarodowej konferencji naukowej

Aktualne problemy ochrony danych osobowych w Kościele i państwie

11 maja 2023 r. – Kraków, ul. Kanonicza 9, sala 200

12 maja 2023 r. – online ([link na stronie upjp2.edu.pl](http://link.na.stronie.upjp2.edu.pl))




KONFERENCJA
EPISKOPATU
POLSKI

POLISH BISHOPS'
CONFERENCE
—
CONFERENTIA
EPISCOPORUM
POLONIAE

Kościelny Inspektor Ochrony Danych





Promulgacja przez Konferencję Episkopatu Polski ustawy (dekretu ogólnego) regulującej przetwarzanie danych osobowych w Kościele będącą transpozycją do porządku prawnego Kościoła w Polsce Rozporządzenia 216/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych (RODO), stanowi ważny krok w zakresie poszerzenia i umocnienia ochrony danych osobowych w Kościele katolickim.

- ✓ Celem konferencji jest uzyskanie informacji dotyczących zagadnienia interpretacji postanowień Dekretu w odniesieniu do jego zakresu podmiotowego i przedmiotowego, a także symultaniczności obowiązywania dekretu i RODO. 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.

Udział w konferencji jest bezpłatny.

✉ W razie pytań dotyczących konferencji prosimy o kontakt z dr. Maciejem Andrzejewskim: maciej.andrzejewski@upjp2.edu.pl

Serdecznie zapraszamy.



Kościelny Inspektor Ochrony Danych

