

## Szkolenie online:

# Cookies i inne mechanizmy śledzące na gruncie Prawa komunikacji elektronicznej i ostatnich wytycznych EROD

## Terminy i miejsce:

## Program

1. **wprowadzenie do ustawy - Prawo Komunikacji Elektronicznej** - omówienie najważniejszych elementów, ze szczególnym uwzględnieniem art. 399;
2. **obowiązek informacyjny wobec użytkowników** - jak skutecznie informować o celach i możliwościach kontroli śledzenia;
3. **zgoda użytkownika** - jak uzyskać zgodę zgodnie z nowymi przepisami? Omówienie form i sposobów wyrażania zgody;
4. **techniczne aspekty kontroli cookies i podobnych mechanizmów** - ustawienia oprogramowania i ich wpływ na dostęp do informacji;
5. **wyjątki od obowiązku zgody** - sytuacje, w których zgoda nie jest wymagana (np. usługi niezbędne do transmisji komunikacji);
6. **konsekwencje nieprzestrzegania przepisów** - przykłady sankcji za naruszenie przepisów, na co należy zwrócić szczególną uwagę;
7. **dobre praktyki w zakresie zgodności z przepisami** - jak skutecznie wdrażać nowe regulacje, aby unikać błędów i ryzyk prawnych.

## Szkolenie jest skierowane do:

- inspektorów ochrony danych oraz działów compliance;
- administratorów stron internetowych, sklepów online;
- specjalistów ds. marketingu internetowego i zarządzania danymi;
- osób z IT odpowiedzialnych za wdrożenie technologii cookies i zarządzanie oprogramowaniem.

## Prelegenci

dr Mirosław Gumularz

Doktor nauk prawnych, radca prawny w Kancelarii NTL (NewTechLaw.eu). Studia prawnicze ukończył na Wydziale Prawa i Administracji UJ. Absolwent Szkoły Prawa Amerykańskiego organizowanej przez The Catholic University of America, Columbus School of Law. Ukończył także studia podyplomowe "Prawo Dowodowe" na Wydziale Prawa i Administracji UJ oraz studia podyplomowe z Prawa Własności Intelektualnej organizowane przez Katedrę Własności Intelektualnej na Wydziale Prawa i Administracji UJ.

Audytor wg norm ISO/IEC:

- ISO/IEC 27001 (bezpieczeństwo informacji);

- ISO/IEC 27701 (zarządzanie informacją o prywatności);
- ISO/IEC 22301 (ciągłość działania);
- ISO/IEC 42001 (audytor wewnętrzny systemu zarządzania sztuczną inteligencją).

Wykładowca na studiach podyplomowych z ochrony danych osobowych organizowanych m.in. na UJ, WSB w Poznaniu oraz WSB w Warszawie.

Autor licznych publikacji z zakresu prawa nowych technologii m.in. z zakresu ochrony danych osobowych oraz usług świadczonych drogą elektroniczną, m.in. komentarza do ustawy o świadczeniu usług drogą elektroniczną oraz ustawy o ochronie danych osobowych (z 10 maja 2018 r.). Jako doradca społeczny ds. ochrony danych osobowych w Ministerstwie Cyfryzacji brał udział w pracach nad wdrożeniem RODO do polskiego porządku prawnego. W zakresie swojej praktyki zawodowej oraz naukowej specjalizuje się w szeroko pojętym prawie nowych technologii (m.in. ochrona danych osobowych oraz e-commerce). Ochroną danych osobowych zajmował się także w roli ABI w spółkach technologicznych zatrudniających powyżej 500 pracowników. Obecnie jest przewodniczącym Społecznego Zespołu Ekspertów przy Prezisie UODO.

Kontakt w sprawie szkolenia: