

Szkolenie online:

RODO w ochronie zdrowia po zmianach sektorowych

Terminy i miejsce:

Program

Nasz prelegent - Maciej Łokaj - opowie zarówno o przepisach ściśle sektorowych, obejmujących m.in. ustawę o działalności leczniczej czy ustawę o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta, jak i ogólnych zmianach wprowadzonych w Kodeksie pracy czy Prawie zamówień publicznych. Uczestnicy szkolenia będą mogli również **zadać naszemu prelegentowi pytanie** dotyczące ich wątpliwości związanych z nowymi przepisami.

Dzięki webinarowi dowiesz się m.in.

- w jakich pomieszczeniach w szpitalach i przychodniach może być prowadzony monitoring
- jak prawidłowo poinformować pacjentów o stosowaniu monitoringu
- czy placówki medyczne muszą zawierać z NFZ umowy o powierzeniu przetwarza danych osobowych
- jakie zmienią się zasady pobierania opłat z tytułu udostępniania dokumentacji medycznej
- jakie dane osobowe może przetwarzać pracodawca.

Szkolenie kierowane jest zarówno do szeroko rozumianej grupy managerów ochrony zdrowia, jak również przedstawicieli zawodów medycznych (zwłaszcza prowadzących praktyki zawodowe lekarzy, pielęgniarek czy fizjoterapeutów).

Prelegenci

Maciej Łokaj

Radca prawny, partner w Gardens Tax&Legal Wilk Łatkowski Łokaj Radcowie Prawni i Doradcy Podatkowy sp. p., współautor podcastu „Recepta na Przepis”, skierowanego do branży medycznej i farmaceutycznej. Szkoleniowiec i prelegent podczas zjazdów i konferencji managerów ochrony zdrowia i lekarzy. Doświadczenie zdobywał uczestnicząc w obsłudze prawnej dużych placówek ochrony zdrowia, m. in. szpitali klinicznych, a także medycznych towarzystw naukowych oraz lekarskich praktyk zawodowych. Specjalista w dziedzinie prawa medycznego i prawa ochrony zdrowia. Jako ekspert współpracuje z wydawnictwem Wolters Kluwer przy publikacjach książkowych i elektronicznych oraz uczestniczy w konferencjach i szkoleniach poświęconych tematyce ochrony zdrowia oraz ochrony danych osobowych.

Kontakt w sprawie szkolenia:

Magdalena Karasek, magdalena.karasek@wolterskluwer.com