

Szkolenie on-line: „Pisma procesowe z perspektywy sędziego – najczęstsze błędy popełnione przez pełnomocnika”, 9.04.2024r.

05.04.2024

**Szkolenie on-line: „Pisma procesowe z perspektywy sędziego – najczęstsze błędy popełnione przez pełnomocnika”, 9.04.2024r.**

**Komisja ds. nowych technologii zaprasza na szkolenie:**

**„ Pisma procesowe z perspektywy sędziego – najczęstsze błędy popełnione przez pełnomocnika”**

Szkolenie odbędzie się dnia: **9 kwietnia 2024 roku, godz. 17:00 – 20:00**

Forma: **online**

Prowadzący : **SSR del. do SO dr Jakob Maziarz**

**Jakob Maziarz - doktor nauk prawnych i pracownik badawczo-dydaktyczny na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Jagiellońskiego, oprócz tego sędzie Sądu Rejonowego w Dąbrowie Górniczej, od 2022 r. orzekający w Sądzie Okręgowym w Sosnowcu; członek komisji ds. egzaminu notarialnego, zaangażowany w szkolenie sędziów jako patron.**

Szkolenie dotyczyć będzie najpopularniejszych błędów popełnianych przez profesjonalnych pełnomocników w pismach procesowych (zarówno inicjujących postępowanie, jak i dalszych) w postępowaniu cywilnym - zarówno tych o charakterze formalnym, jak i merytorycznym. Prowadzący przedstawi jak wygląda perspektywa sędziego jako adresata pisma procesowego i które elementy tego pisma są dla niego najbardziej istotne, które zaś można pominąć lub przynajmniej istotnie ograniczyć. Odwołując się do przykładowych pism, wykładowca wskaże także jakie błędy należy uznawać za rażące, a które z nich nie powinny dyskwalifikować pisma oraz omówi ostatnie zmiany w przepisach k.p.c. w zakresie dotyczącym tematyki szkolenia.

Podczas szkolenia będzie możliwość zadawania pytań na czacie.

Szkolenie będzie nagrywane.

Link umożliwiający dostęp do szkolenia zostanie przesłany newsletterem przed terminem szkolenia. Będzie także dostępny na stronie internetowej OIRP Kraków po zalogowaniu (zakładka: Szkolenia i Konferencje -> Szkolenia własne).

Zachęcamy do udziału !

r.pr. Anna Jasielska-Papierkowska  
**Przewodnicząca Komisji ds. nowych technologii**