

FORMULARZ PODZIAŁU CZYNNOŚCI

Na podstawie art. 22a ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. - Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2015 r. poz. 133, z późn. zm.) w związku z § 48 ust. 1 rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 23 grudnia 2015 r. - Regulamin urzędowania sądów powszechnych (Dz. U. poz. 2316), po zasięgnięciu opinii Kolegium Sądu Okręgowego w Poznaniu (wyciąg z protokołu posiedzenia stanowi załącznik do niniejszego dokumentu) ustaliam następujący indywidualny podział czynności w okresie od dnia 01 stycznia 2018r. do dnia 31 grudnia 2018 r.

Imię (imiona): Tomasz
Nazwisko: Józkowiak
Stanowisko służbowe: sędzia
Przydział do wydziału lub wydziałów: I Wydział Cywilny, XVIII Wydział Cywilny i XV Wydział Cywilny Odwoławczy
Pełnione funkcje: nie pełni
Reguły przydziału spraw: w I Wydziale Cywilnym orzeka do prawomocnego zakończenia w sprawach o sygnaturach: I C 2379/11, I C 3171/12, I C 1181/13, I C 1222/13, I C 1774/13, I C I C 2579/13, I C 380/14, I C 2577/15, I C 82/16, I C 87/16. - wskaźnik procentowy udziału w przydziale wpływających do wydziału lub pionu spraw (procent czynności orzeczniczych przy założeniu, że dla osoby wykonującej wyłącznie czynności orzecznicze wskaźnik ten wynosi 100%); w wypadku przydzielenia do więcej niż jednego wydziału należy podać wskaźnik procentowy odrębnie dla każdego z nich: 100%; - ewentualne dodatkowe lub odmienne reguły przydziału spraw od zasady automatycznego przydziału spraw (np. sędzia wyspecjalizowany, wydziały rodzinne i nieletnich, rejestrowe):
Uzasadnienie reguły przydziału spraw - ustalenia wskaźnika procentowego udziału w przydziale wpływających do wydziału lub pionu spraw ze wskazaniem przyczyn zastosowania niższego wskaźnika niż 100% oraz sposobu ustalenia jego wysokości (podlega wypełnieniu w razie ustalenia wskaźnika na poziomie niższym niż 100%):
Zasady zastępstw:
Dodatkowe obciążenia oraz ich wymiar (np. dyżury aresztowe, dyżury sędziów rodzinnych, koordynatorzy): brak

21 LIS 2017

(data)

SSA Krzysztof Lewandowski
Prezes
Sądu Okręgowego