

FORMULARZ PODZIAŁU CZYNNOŚCI

Na podstawie art. 22a ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. - Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2018 r. poz. 23, z późn. zm.) w związku z § 48 rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 23 grudnia 2015 r. - Regulamin urzędowania sądów powszechnych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2316 z późn. zm.), po zasięgnięciu opinii Kolegium Sądu Okręgowego w Kaliszu ustalą następujący indywidualny podział czynności w okresie od dnia 17 września 2018 r. do dnia 31 grudnia 2018 r.

Imię (imiona):
Tomira
Nazwisko:
Sobczak
Stanowisko służbowe:
Sędzia Sądu Rejonowego w Ostrowie Wielkopolskim
Przydział do wydziału lub wydziałów:
I Wydział Cywilny Sądu Rejonowego w Ostrowie Wielkopolskim
Pełnione funkcje:
Reguły przydziału spraw: Przydział następuje przez SLPS (System Losowego Przydziału Spraw) - 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: - 95% spraw C, - 10% spraw Co nie należących do kompetencji referendarza w tym skarg na czynności referendarza, - 95% spraw Nc, - 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%): § 45 specjalizacja
Zasady zastępstw:
Zgodnie z planem zastępstw.
Dodatkowe obciążenia oraz ich wymiar (np. dyżury aresztowe, dyżury sędziów rodzinnych, koordynatorzy):

29. LIS. 2018

.....
(data)

**PREZES
Sądu Rejonowego**

Radostaw Grzęda

.....
(podpis prezesa sądu)