

FORMULARZ PODZIAŁU CZYNNOŚCI

Na podstawie art. 22a ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. — Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 2062 ze zm.) w związku z § 48 rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 23 grudnia 2015 r. — Regulamin urzędowania sądów powszechnych (Dz. U. 2015. 2316 ze zm.), po zasięgnięciu opinii Kolegium Sądu Apelacyjnego/Okręgowego (wyciąg z protokołu posiedzenia stanowi załącznik do niniejszego dokumentu) ustalam następujący indywidualny podział czynności w okresie od dnia **od dnia 15 grudnia 2017r. do dnia 31 grudnia 2017r.**

Imię (imiona) Justyna
Nazwisko: Raszewska - Pietrakow
Stanowisko służbowe: Referendarz sądowy Sądu Rejonowego
Przydział do wydziału lub wydziałów: Wydział VI Ksiąg Wieczystych
Pełnione funkcje:
Reguły 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 przydziału do więcej niż jednego wydziału należy podać wskaźnik procentowy odrębnie dla każdego z nich: Rozpoznawanie spraw według kolejności wpływu zgodnie z alfabetyczną listą orzeczników - 100% - ewentualne dodatkowe lub odmiennie reguły przydziału spraw od zasady automatycznego przydziału spraw (np. sędzią 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: Zastępstwo referendarza sądowego następuje na podstawie zarządzenia przewodniczącego wydziału lub prezesa sądu .
Dodatkowe obciążenia oraz ich wymiar (np. dyżury aresztowe, dyżury sędziów rodzinnych, koordynatorzy):

18.12.2017

(data)

PREZES
SĄDU OKRĘGOWEGO W KALISZU
(podpis prezesa sądu)
Stanisław Pilarczyk