

FORMULARZ PODZIAŁU CZYNNOŚCI

Pozytywna opinia
podjęta w formie uchwały
na posiedzeniu Kolegium

w dniu 2018 -11- 2.8

Na podstawie art. 22a ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. – Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 2062, z późn. zm.) w związku z § 48 ust. 1 pkt 1 i 2 lit „a” 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 Lublinie ustalę następujący indywidualny podział czynności w okresie od dnia 1 stycznia 2019 r. do dnia 31 grudnia 2019 r.

Imię (imiona): Krzysztof
Nazwisko: Druć
Stanowisko służbowe: starszy referendarz sądowy delegowany do Sądu Rejonowego Lublin – Zachód w Lublinie
Przydział do wydziału lub wydziałów: VI Wydział Cywilny
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%); 100%
Uzasadnienie reguły przydziału spraw – ustalenie 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: W razie nieprzybycia lub zgłoszonego wcześniej nieprzybycia na rozprawę lub posiedzenie albo celem wykonania innych czynności sądowych przewodniczący wydziału zarządza wykonanie tej czynności przez innego sędziego albo kierując się względami celowości odwołuje wykonanie tej czynności. Jeżeli zachodzi potrzeba wyznaczenia sędziego z innego wydziału, przewodniczący zwraca się w tej sprawie do prezesa sądu.
Dodatkowe obciążenia oraz ich wymiar (np. dyżury aresztowe, dyżury sędziów rodzinnych, koordynatorzy):

2018 12. 3 1
(data)

PREZES
Sądu Rejonowego Lublin-Zachód
w Lublinie
w/z (podpis prezesa sądu)
Piotr Telusiewicz