

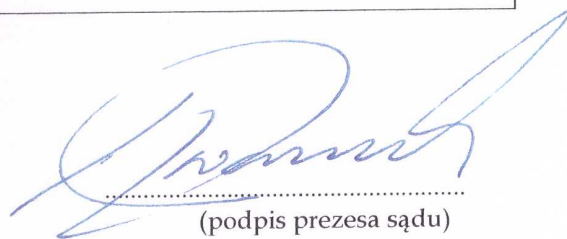
FORMULARZ PODZIAŁU CZYNNOŚCI

Na podstawie art. 22a ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. - Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 2062, z późn. zm.) w związku z § 48 ust. 1 pkt 1 i 2 a), ust. 5 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 Warszawa-Praga w Warszawie (wyciąg z protokołu posiedzenia stanowi załącznik do niniejszego dokumentu) ustalam następujący indywidualny podział czynności w okresie od dnia 1 stycznia 2018 r. do dnia 31 grudnia 2018 r.

Imię (imiona): Magdalena
Nazwisko: Garstka-Gliwa
Stanowisko służbowe: Sędzia Sądu Rejonowego dla Warszawy Pragi-Północ w Warszawie
Przydział do wydziału lub wydziałów: VIII Wydział Karny, III Wydział Karny w zakresie Sekcji Postępowania Przygotowawczego
Pełnione funkcje:---
Reguły przydziału spraw: - wskaźnik procentowy udziału w przydziale wpływających do wydziału spraw (procent czynności orzeczniczych przy założeniu, że dla osoby wykonującej wyłącznie czynności orzecznicze jest to 100%); w przypadku przydzielenia do więcej niż do jednego wydziału należy podać wskaźnik 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): • odmienne: - sprawy rozpoznawane na dyżurach przydzielane są według planu dyżurów.
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: • wg planu i zakresu zastępstw.
Dodatkowe obciążenia oraz ich wymiar (np. dyżury aresztowe, dyżury sędziów rodzinnych, koordynatorzy):

.....
2017 -12- 2 1

(data)


.....
(podpis prezesa sądu)