

## FORMULARZ PODZIAŁU CZYNNOŚCI

Na podstawie art. 22 a ustawy z dnia 27 lipca 2001r. – Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz.U. z 2018r. poz. 23 tekst jednolity z późn. zm. ) w związku z § 48 ust. 1 pkt 2a rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 23 grudnia 2015r. – Regulamin urzędowania sądów powszechnych (Dz.U.2015 poz. 2316 ze zm.), po zasięgnięciu opinii Kolegium Sądu Okręgowego w Gdańsku (wyciąg z protokołu posiedzenia stanowi załącznik do niniejszego dokumentu) ustalą następujący indywidualny podział czynności w okresie od dnia 01.01.2019 r. do dnia 31.12.2019 r..

<b>Imię (imiona):</b> <b>Małgorzata</b>
<b>Nazwisko:</b> <b>Westphal-Kowalska</b>
<b>Stanowisko służbowe:</b> <b>Sędzia Sądu Okręgowego w Gdańsku</b>
<b>Przydział do wydziału lub wydziałów:</b> <b>V Wydział Karny Odwoławczy Sądu Okręgowego w Gdańsku</b>
<b>Pełnione funkcje:</b> -
<b>Reguły przydziału spraw:</b> -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 <u>naależy podać wskaźnik procentowy odrębnie dla każdego z nich:</u>  <b>100%</b>  -ewentualne dodatkowe lub odmienne reguły przydziału spraw od zasady automatycznego przydziału spraw (np. sędzia wyspecjalizowany, wydziały rodzinne i nieletnich, rejestrowe):
<b>Uzasadnienie reguły przydziału spraw – ustalania wskaźnika procentowego udziału w przydziale wpływających do wydziału lub pionu spraw ze wskaźnikiem przyczyn zastosowania niższego wskaźnika niż 100% oraz sposobu ustalenia jego wysokości (podlega wypełnieniu w razie ustalenia wskaźnika na poziomie niższym niż 100%):</b>
<b>Zasady zastępstw:</b> <b>według planu zastępstw</b>
<b>Dodatkowe obciążenia oraz ich wymiar (np. dyżury aresztowi, dyżury sędziów rodzinnych, koordynatorzy):</b>

.....2018-11-30.....  
(data)

**PREZES**  
SĄDU OKRĘGOWEGO W GDAŃSKU  
*[Podpis]*  
.....  
podpis prezesa sądu  
Gdańsk  
(2)