


## FORMULARZ PODZIAŁU CZYNNOŚCI

Na podstawie art. 22a ustawy z dnia 27 lipca 2001r. *Prawo o ustroju sądów powszechnych* (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 2062, z późn. zm.) w związku z §48 ust. 1 rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 23 grudnia 2015r. *Regulamin urzędowania sądów powszechnych* (Dz. U. poz. 2316 z późn. zm.), po zasięgnięciu opinii Kolegium Sądu Okręgowego w Łodzi (wyciąg z protokołu posiedzenia stanowi załącznik do niniejszego dokumentu) ustalam następujący indywidualny podział czynności w okresie od dnia 1 stycznia 2018r. do dnia 31 grudnia 2018r.

Imię (imiona): <b>Marek</b>
Nazwisko: <b>Raszewski</b>
Stanowisko służbowe: <b>Sędzia Sądu Rejonowego dla Łodzi – Widzewa w Łodzi</b>
Przydział do wydziału lub wydziałów: <b>III Wydział Karny</b>
Pełnione funkcje: <b>Przewodniczący Wydziału</b>
Reguły przydziału spraw: <p style="text-align: center;"><b>według kolejności ich wpływu do Sądu.</b></p> <p>– wskaźnik procentowy udziału w przydziale wpływających do wydziału spraw:</p> <p style="text-align: center;"><b>50 %</b></p>
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 %): <p>– w związku z pełnieniem funkcji przewodniczącego wydziału (§57 i §58 Rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 23.12.2015r. <i>Regulamin urzędowania sądów powszechnych</i>).</p>
Zasady zastępstw: <p>– wg planu zastępstw w III Wydziale Karnym.</p>
Dodatkowe obciążenia oraz ich wymiar (np. dyżury aresztowe, dyżury sędziów rodzinnych, koordynatorzy): <p>wg harmonogramu-</p> <p>– dyżury aresztowe,</p> <p>– dyżury przesłuchania świadków w trybie art. 185 a,b,c kpk,</p> <p>– dyżury dot. rozpoznawania spraw w trybie przyspieszonym.</p>

2017 -11- 30  
.....  
data

**PREZES**  
Sądu Okręgowego w Łodzi  
  
.....  
**Krzysztof Kozłowski**