

FORMULARZ PODZIAŁU CZYNNOŚCI

Na podstawie art. 22a ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. – Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2018 r. poz. 23 ze zm.) w związku z § 48 ust. 2 lit. a rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 23 grudnia 2015 r. – Regulamin urzędowania sądów powszechnych (Dz. U. poz. 2316), po zasięgnięciu opinii Kolegium Sądu Apelacyjnego we Wrocławiu (wyciąg z protokołu posiedzenia stanowi załącznik do niniejszego dokumentu) ustalam następujący indywidualny podział czynności w okresie od dnia 1 stycznia 2019 r. do dnia 31 grudnia 2019 r.

Imię (imiona):	Jolanta
Nazwisko:	Burdukiewicz-Krawczyk
Stanowisko służbowe:	Sędzia Sądu Apelacyjnego we Wrocławiu
Przydział do wydziału lub wydziałów:	Wydział I 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%); w wypadku przydzielenia do więcej niż jednego wydziału należy podać wskaźnik procentowy odrębnie dla każdego z nich:	100 % wszystkie rodzaje spraw
- ewentualne dodatkowe lub odmienne reguły przydziału spraw od zasady automatycznego przydziału spraw (np. sędzia 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:	zastępuje SSA A. Połatę i doraźnie innych sędziów zgodnie z ustalonym planem zastępstw
Dodatkowe obciążenia oraz ich wymiar (np. dyżury aresztowe, dyżury sędziów rodzinnych, koordynatorzy):	-

28.11.2018 r.

Zastępca wykonującego funkcję
Prezesa Sądu Apelacyjnego we Wrocławiu
SSA Maria Pietkun

Otrzymałem/am w dniu 27.12.2018

Jolanta Burdukiewicz-Krawczyk
.....
.....

podpis