

FORMULARZ PODZIAŁU
CZYNNOŚCI

Na podstawie art. 22a ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. – Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2015 r. poz. 133, z późn. zm.) w związku z § 48 ust. 1 pkt 2 lit.a rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 23 grudnia 2015 r. – Regulamin urzędowania sądów powszechnych (Dz. U. poz. 2316ze zm.), 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 grudnia 2018r. 31 maja 2019r.

Imię (imiona): Artur
Nazwisko: TOMANEK
Stanowisko służbowe: sędzia
Przydział do wydziału lub wydziałów: III Wydział Pracy i Ubezpieczeń Społecznych Sądu Apelacyjnego we Wrocławiu
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% – ewentualne dodatkowe lub odmienne reguły przydziału spraw od zasady automatycznego przydziału spraw (np. sędzia wyspecjalizowany, wydziały rodzinne i nieletnich, rejestrowe): – orzekanie we wszystkich kategoriach spraw pracowniczych rozpoznawanych w wydziale
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: Pan sędzia zastępuje SSO (del.) Izabelę Głowacką– Damaszkę i doraźnie pozostałych sędziów wydziału
Dodatkowe obciążenia oraz ich wymiar (np. dyżury aresztowe, dyżury sędziów rodzinnych, koordynatorzy):

14.12.2018 r.

wykonujący funkcję
Prezesa Sądu Apelacyjnego we Wrocławiu

Jan Gibiec

Otrzymałem/am w dniu

.....

podpis