**PODZIAŁ CZYNNOŚCI**

Na podstawie art. 22a pkt 2 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. - Prawo o ustroju sądów powszechnych   
(Dz. U. z 2020.2072t.j.), po zasięgnięciu opinii Kolegium Sądu Okręgowego w Tarnobrzegu (wyciąg   
z protokołu posiedzenia stanowi załącznik do niniejszego dokumentu) ustalam następujący indywidualny podział czynności **od dnia 1 marca 2021 r.**

|  |
| --- |
| Imię (imiona): **Grzegorz** |
| Nazwisko: **Wolak** |
| Stanowisko służbowe: **Sędzia Sądu Okręgowego** |
| Przydział do wydziału lub wydziałów: **I Wydział Cywilny** |
| Pełnione funkcje: Wiceprezes Sądu Rejonowego w Stalowej Woli |
| Reguły przydziału spraw:  - wskaźnik procentowy udziału w przydziale wpływających do wydziału lub pionu spraw 100%  - zasada równego przydziału spraw wszystkim sędziom orzekającym w Wydziale bez względu na pełnione funkcje z wyłączeniem funkcji Prezesa.  - Rep. C, Co po 11 % wpływu,  - Rep. Ca, Cz, Ns po 12 % wpływu,  - wykaz S po 12 % wpływu,  - Rep. WSC - sprawy przydzielane są sędziemu, który był referentem sprawy w Rep. Ca – § 45 ust. 1 pkt 1 Regulaminu urzędowania sądów powszechnych. |
| - ewentualne dodatkowe lub odmienne reguły przydziału spraw od zasady automatycznego przydziału spraw (np. sędzia wyspecjalizowany, wydziały rodzinne i nieletnich, rejestrowe): |
| Uzasadnienie reguły przydziału spraw:  Różnica w przydziale spraw wynika z pełnienia funkcji Prezesa i Wiceprezesa przez dwóch sędziów z wydziału. |
| Zasady zastępstw: Pozostali sędziowie orzekający w Wydziale Cywilnym w zależności od zakresu obciążeń wyznaczeni przez Przewodniczącego Wydziału. |
| Dodatkowe obciążenia oraz ich wymiar (np. dyżury aresztowe, dyżury sędziów rodzinnych, koordynatorzy):  **Dyżury w związku z postanowieniami ustawy z dnia 24 lipca 2015r. prawo o zgromadzeniach i art. 47a prawo o ustroju sądów powszechnych wyznaczane przez Przewodniczącego Wydziału z uwzględnieniem możliwości pełnienia dyżuru przez sędziego w danym dniu (zwalnia z dyżuru urlop, zwolnienie lekarskie, wyznaczone posiedzenie jawne, itp.)** |