

## Podział czynności referendarza sądowego w Sądzie Rejonowy w Sokółce

Na podstawie art. 22 a ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. - Prawo o ustroju sądów powszechnych (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 344) w związku z § 68 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 a rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 18 czerwca 2019 r. - Regulamin urzędowania sądów powszechnych (Dz. U. z 2022 r., poz. 2514) oraz art. 15 zys5 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (tekst jednolity: Dz. U. 2024 r., poz. 340) ustalą następujący indywidualny podział czynności **od dnia 1 kwietnia 2024 r.**

IV Wydział Ksiąg Wieczystych				
Lp.	Imię (imiona)	Nazwisko	Podstawowy wskaźnik przydziału	100% - ze wskaźnikiem procentowego udziału w przydziale wpływających do wydziału spraw oznaczonym na poziomie 70%.
1.	Urszula	Gołaszewska	Uzasadnienie podstawowego wskaźnika przydziału niższego niż 100%:	
	Stanowisko służbowe:	Pełnione funkcje:	Inne indywidualne reguły przydziału	
	Referendarz sądowy	Przewodniczący wydziału	Obowiązki niezwiązane z przydziałem	
Inne ogólne reguły przydziału spraw i zadań sądu				
Informacje dodatkowe		Wykonuje czynności zlecone przez Prezesa sądu. Zastępuje referendarz Martę Orzechowską, w tym i w zakresie wykonywania obowiązków Przewodniczącego IV Wydziału Ksiąg Wieczystych Sądu Rejonowego w Sokółce. Jest zastępowania przez referendarz Martę Orzechowską.		

Plan dyżurów oraz zastępstw sędziów, asesorów sądowych i referendarzy sądowych:

Lp.	Rodzaj spraw	Liczba dyżurnych i pełniących zastępstwa	Wydział i/lub sędziowie, asesorzy sądowi i referendarze sądowi
	Cywilne – czynności w sprawach wymienionych w § 2 pkt 5 lit. b, c, g, h, k, n, o, p, s – rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 18 czerwca 2019 r. – Regulamin urzędowania sądów powszechnych	1 zastępca	referendarz sądowy, orzekający w IV Wydziale Ksiąg Wieczystych

Prezes Sądu Rejonowego  
w Sokółce

Sławomir Kuczyński