

## Plan działalności Sądu Rejonowego w Żarach na rok 2018

L.p.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienia do dokumentu o charakterze strategicznym
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku którego dotyczy plan		
1	2	3	4	5	6
Część A	1. Poprawa sprawności funkcjonowania systemu sądownictwa powszechnego	Odsetek spraw skierowanych do mediacji w stosunku do wszystkich spraw wpływających do sądu, w których mediacja może być zastosowana	1,2%	1. Promocja oraz wsparcie procesu wdrażania alternatywnych metod rozwiązywania sporów	Plan działalności Ministra Sprawiedliwości na rok 2018 dla działu administracji rządowej – sprawiedliwość  Plan działalności na rok 2018 dla apelacji poznańskiej
		Średni czas trwania (dotychczas: sprawność) postępowań sądowych według głównych kategorii spraw w I instancji (w miesiącach)	5,0	1. Nadzór administracyjny nad działalnością Sądu 2. Bieżąca analiza działalności Sądu i wykonania Planu działalności w oparciu o sprawozdania 3. Podnoszenie kwalifikacji sędziów, asesorów, referendarzy sądowych, asystentów sędziów oraz pozostałych 4. Monitorowanie poziomu obciążenia pracą oraz etatyzacji w poszczególnych pionach orzeczniczych Sądu i w razie potrzeby dokonywanie przesunięć kadrowych w ramach posiadanych limitów 5. Wystąpienia Prezesa o dodatkowe etaty asystenta sędziego 6. Realizacja projektów informatycznych pozwalających na usprawnienie przebiegu postępowań sądowych	Plan działalności Ministra Sprawiedliwości na rok 2018 dla działu administracji rządowej – sprawiedliwość  Plan działalności na rok 2018 dla apelacji poznańskiej
		Wskaźnik opanowania wpływu głównych kategorii spraw rozpatrywanych przez sądy I instancji	98,0		
Część B	2. Zagwarantowanie obywatelom konstytucyjnego prawa do sądu	Liczba etatów asystenckich przypadających na jeden etat sędziego	0,38		
		Wskaźnik opanowania wpływu spraw (ogółem)	99,0		

Żary, dnia 28 grudnia 2017r.

DIREKTOR  
SĄDU REJONOWEGO  
Sędzia L.ragon

PREZES SĄDU REJONOWEGO  
Sędzia (1)