

**CZĘŚĆ A: NAJWAŻNIEJSZE CELE DO REALIZACJI W ROKU 2019**

Lp.	CEL	MIERNIKI OKREŚLAJĄCE STOPIEŃ REALIZACJI CELU		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym
		NAZWA	PLANOWANA WARTOŚĆ DO OSIĄGNIĘCIA NA KONIEC ROKU, KTÓREGO DOTYCZY PLAN		
1	2	3	4	5	6
1	Poprawa sprawności funkcjonowania systemu sądownictwa powszechnego	Odsetek spraw skierowanych do mediacji w stosunku do wszystkich spraw wpływających do sądów, w których mediacja może być zastosowana	0,5% (65/14413)	1. Promocja oraz wsparcie procesu wdrażania alternatywnych metod rozwiązywania sporów.  1. Zwiększenie efektywności pracy poprzez poprawę warunków organizacyjnych oraz skuteczniejszy nadzór kierownictwa. 2. Wzmoczenie nadzoru administracyjnego. 3. Zapewnienie prawidłowej efektywności wykorzystania kadr (w tym systemu zastępstw). 4. Bieżąca analiza działalności Sądu w oparciu o sprawozdania. 5. Szkolenia sędziów, asesorów sądowych, referendarzy sądowych, asystentów sędziów, kuratorów oraz urzędników sądowych.	Strategia na rzecz odpowiedzialnego rozwoju 2020 (z perspektywą do 2030) przyjęta przez Ministrów uchwałą Nr 8 z dnia 14 lutego 2017 r. (MP z 2017 poz. 260)  Plan działalności Ministra Sprawiedliwości na 2019 r. dla działu administracji rządowej - sprawy Plan działalności dla sądów na obszarze Apelacyjnego w Gdańsku na 2019 r.
		Średni czas trwania (dotychczas: sprawność) postępowań sądowych według głównych kategorii spraw w I instancji (w miesiącach)	7,5 (167067/22404)		
		Wskaźnik opanowania wpływu głównych kategorii spraw rozpatrywanych przez sądy I instancji	92,0 (13785/15071)		
		Liczba etatów asystenckich przypadających na jeden etat sędziego	0,3 (13/46)		
2	Zagwarantowanie obywatelom konstytucyjnego prawa do sądu	Wskaźnik opanowania wpływu spraw (ogółem)	82,0 (59575/72879)	1. Sprawowanie wymiaru sprawiedliwości.	

**PREZES SĄDU REJONOWEGO**  
w Słupsku

*Agnieszka Leszkiewicz*  
(1)

(podpis kierownika jednostki)

**DYREKTOR**  
Sądu Rejonowego w Słupsku

*Marta Drzastwa*

17-12-2018 r.  
(data)