

I A 090 / 29 / 15

Plan działalności
Prokuratury Okręgowej w Radomiu
na 2016 rok

Cele do realizacji w roku 2016

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	Zagwarantowanie bezpieczeństwa państwa i obywateli	Wskaźnik pozostałości spraw karnych na następny okres sprawozdawczy	0,99	Strzeżenie praworządności i czuwanie nad ściganiem przestępstw	
		Wskaźnik skuteczności ścigania	80		

2	Zagwarantowanie praw obywateli w postępowaniu przygotowawczym	Odsetek uwzględnionych skarg na przewlekłość postępowania przygotowawczego	0,0	Terminowa realizacja czynności w postępowaniach przygotowawczych, informowanie uczestników tych postępowań o przysługujących uprawnieniach, prawidłowa praca sekretariatów prokuratur	
3	Poprawa skuteczności i efektywności prowadzonych postępowań, w tym poprawa skuteczności środków odwoławczych, w szczególności apelacji i kasacji	Wskaźnik efektywności postępowania sądowego	87,5	Udział w postępowaniu sądowym w sprawach karnych ; wywodzenie adekwatnych środków odwoławczych, w szczególności apelacji i kasacji.	
		Wskaźnik skuteczności apelacji	75,0		
4	Podniesienie kompetencji prokuratorów i kadry administracyjnej	Liczba przeszkolonych prokuratorów oraz kadry administracyjnej (przez KSSiP, oraz w szkoleniach organizowanych przez prokuratury)	150	Koordinacja udziału w szkoleniach organizowanych przez KSSiP oraz organizowanie szkoleń własnych	

5	Zapewnienie realizacji ustawowych zadań Prokuratora Okręgowego w Radomiu	Liczba wizytacji prokuratur rejonowych w skali roku	2	Działalność wizytacyjna i lustracyjna	
		Liczba przeprowadzonych postępowań konkursowych	2	Postępowania konkursowe na stanowisko prokuratora	
		Wskaźnik terminowości postępowań skargowych	99	Postępowania skargowe	
		Liczba spraw zarejestrowanych w rejestrach Dsn i Dsa	440	Działania nadzorcze	

Zastępca Prokuratora Okręgowego
Piotr Figas