

PO IV WOS 093. 19. 2018

Plan działalności  
Prokuratury Okręgowej w Ostrołęce i podległych prokuratur rejonowych  
na rok 2019

Część A. Najważniejsze cele do realizacji w roku 2018 r.

L.p.	Cel	Nazwa miernika		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.	
1.	Zagwarantowanie bezpieczeństwa państwa i obywateli	Wskaźnik pozostalości spraw karnych	1,3	Strzeżenie praworządności i czuwanie nad ściganiem przestępstw	Plan działalności powszechnych jednostek organizacyjnych prokuratury dla regionu białostockiego na rok 2019.
2.	Zagwarantowanie praw obywateli w postępowaniu przygotowawczym	Odsetek uwzględnionych skarg na przewlekłość postępowania przygotowawczego	35 %	Terminowe realizowanie czynności w postępowaniu przygotowawczym; Informowanie uczestników postępowania o przysługujących	Plan działalności powszechnych jednostek organizacyjnych prokuratury dla regionu białostockiego na rok 2019.

			im uprawnień; Prawidłowa praca sekretariatu prokuratury	
3.	Poprawa skuteczności i efektywności prowadzonych postępowań, w tym poprawa skuteczności środków odwoławczych (apelacji i kasacji)	Wskaźnik efektywności postępowania sądowego (stosunek skazanych do osądzonych)	87%	Udział w postępowaniu sądowym w sprawach karnych; Wywodzenie adekwatnych środków odwoławczych, w szczególności apelacji i kasacji
4.	Podniesienie kompetencji prokuratorów i kadry administracyjnej	Wskaźnik skuteczności apelacyjnej	100	Plan działalności powszechnych jednostek organizacyjnych prokuratury dla regionu białostockiego na rok 2019.
5.	Zapewnienie realizacji ustawowych zadań Prokuratora Generalnego	Liczba wizytacji prokurator rejonowych w skali roku	1	Organizowanie własnych szkoleń oraz koordynacja udziału w szkoleniach organizowanych przez KSSiP i jednostki nadrzędne oraz inne podmioty. Działalność wizytacyjna i lustracyjna

Ostrołęka, dnia 21 grudnia 2018 r.

Prokurator Okręgowy

Dorota Łada

