

PO IV WOS 093. 9 .2020

Plan działalności
powszechnych jednostek organizacyjnych prokuratury okręgu ostrołęckiego
na 2021 rok.

Cześć A. Najważniejsze cele do realizacji w roku 2021 r.

L-p.	Cel	Nazwa miernika nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan	Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym
1	2	3	4	5.	6.
1.	Zagwarantowanie bezpieczeństwa państwa i obywateli	Wskaźnik pozostałości spraw karnych Wskaźnik skuteczności ścigania	1,4 77,0	Strzeżenie praworządności i czuwanie nad ściganiem przestępstw	
2.	Zagwarantowanie praw obywateli w postępowaniu przygotowawczym	Odsetek uwzględnionych skarg na przewlekłość postępowania przygotowawczego	25,0	Terminowe realizowanie czynności w postępowaniu przygotowawczym, informowanie uczestników postępowania o przysługujących im uprawnieniach, prawidłowa praca sekretariatu prokuratury	
3.		Wartość faktycznie zabezpieczonego mienia w postępowaniach zakończonych aktem oskarżenia, wnioskiem z art. 335§1 k.p.k. , wnioskiem o warunkowe umorzenie postępowania oraz wnioskiem o rozpoznanie sprawy w postępowaniu przyspieszonym - w tym prze organ egzekucyjny (w złotych, w tym waluty obce w przeliczeniu na złote)	5,5 ml zł	Czuwanie nad prawidłowym przebiegiem postępowania związanego z ustaleniami składników majątkowych, w tym zlecenie Policji podejmowania czynności w tym zakresie; Monitorowanie stanu zabezpieczeń majątkowych w toku postępowania przygotowawczego, jurysdykcyjnego oraz wykonawczego.	
4.	Podniesienie kompetencji prokuratorów i	Liczba przeszkolonych prokuratorów i kadry administracyjnej	100	Organizowanie własnych szkoleń oraz koordynacja udziału w szkoleniach organizowanych przez KSSIP i jednostki nadrzędne oraz inne podmioty	

	kadry administracyjnej				
5.	Zapewnienie realizacji ustawowych zadań Prokuratora Generalnego	Liczba wizytacji prokuratur rejonowych w skali roku	1	Działalność wizytacyjna i lustracyjna	

Ostrołęka, dnia 31 grudnia 2020 r.

Prokurator Okręgowy
Dorota Łada

