

**PLAN DZIAŁALNOŚCI**  
**Aresztu Śledczego w Ostrowie Wielkopolskim**  
**na rok 2016**

CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2016

L.p.	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	Zwiększenie stopnia realizacji praw obywatelskich przez system wymiaru sprawiedliwości	<p>Odsetek osadzonych w zakładach karnych i aresztach śledczych, którzy mają zapewnioną kodeksową normę powierzchni w celi mieszkalnej</p> <p>Wskaźnik readaptacji osadzonych rozumiany jako stosunek liczby skazanych objętych nauczaniem, zatrudnieniem, terapią i programami readaptacji, którzy uzyskali warunkowe przedterminowe zwolnienie do ogólnej liczby skazanych uzyskujących warunkowe przedterminowe zwolnienie</p>	<p>100%</p> <p>90%</p>	<p>1. Zapewnienie właściwego stanu technicznego bazy zakwaterowania dla osadzonych</p> <p>2. Dostosowanie przeznaczenia jednostek penitencjarnych do kategorii osadzonych</p> <p>3. Szkolenie kadry penitencjarnej</p> <p>4. Szkolenie skazanych (POWER 2014-2020; Fundusze Europejskie)</p>	<p>1. Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju Polska 2030 Trzecia fala nowoczesności</p> <p>2. Strategia Sprawne Państwo 2020,</p> <p>3. Strategia Rozwoju Kraju 2020</p> <p>4. Strategia Modernizacji Przestrzeni Sprawiedliwości w Polsce na lata 2014-2020</p>
2	Zapewnienie bezpieczeństwa społecznego poprzez izolację osób tymczasowo aresztowanych i skazanych na karę pozbawienia wolności oraz resocjalizację osadzonych	Odsetek skazanych objętych oddziaływaniami resocjalizacyjnymi	75%	<p>1. Wykonywanie kary pozbawienia wolności w warunkach izolacji więziennej oraz tymczasowego aresztowania.</p> <p>2. Kary alternatywne wobec kary pozbawienia wolności.</p> <p>3. Resocjalizacja wobec osób pozbawionych wolności poprzez pracę i pomoc postpenitencjarną</p>	

**DYREKTOR**  
 Aresztu Śledczego w Ostrowie Wlkp.

kpt. mgr Waldemar Zaremba