

Obszar interwencji	Wskaźnik	Źródło informacji	Wartość wskaźnika dla roku bazowego 2015
1. Poprawa jakości powietrza i ochrona klimatu	Zanieczyszczenia, dla których stwierdzono klasę C wg kryterium ochrony zdrowia w strefie, w której położony jest powiat/miasto	WIOŚ	pył PM10, benzo(a)piren
	Odsetek użytkowników gazu ziemnego w gospodarstwach domowych	PSG	91 [%]
	Gospodarstwa domowe wyposażone w c.o. - w % ogółu gospodarstw domowych	GUS	87,4 [%]
	Liczba zlikwidowanych piecy w węglowych	UMP/WOŚ	164 [szt]
	liczba zlikwidowanych kotłowni w węglowych	UMP/WOŚ	0 [szt]
	Redukcja emisji paliw stałych (węgiel, drewno) do atmosfery w wyniku likwidacji źródeł niskiej emisji w Mg/rok	UMP/WOŚ	390 [Mg]
	Redukcja emisji pyłu PM10 do atmosfery w wyniku likwidacji źródeł niskiej emisji w kg PM10/rok	UMP/WOŚ	3272 kg
	Redukcja emisji B(a)P do atmosfery w wyniku likwidacji źródeł niskiej emisji w kg B(a)P/rok	UMP/WOŚ	2,05 kg
	Powierzchnia zmodernizowanych lokali mieszkalnych w wyniku likwidacji źródeł niskiej emisji m2	UMP/WOŚ	7 000 [m ²]
	Długość nowych sieci ciepłych (włączonych w system m.s.c.)	Veolia	6 555,61 [m]
	Gęstość sieci gazowej/100 km ²	PSG	755/100 [km ²]
	Długość sieci gazowej	PSG	1 987,6 [km]
	Długość zmodernizowanej sieci gazowej	PSG	6,6 [km]
	Odsetek użytkowników gazu ziemnego w wykorzystujących gaz do celów grzewczych w gospodarstwach domowych	PSG	26 [%]
	Roczna produkcja energii ze źródeł odnawialnych na 1 mieszkańca	WGK (SAS)	14,4 [szt][kW _e h]
	Ilość zużytej energii elektrycznej na mieszkańca	GUS	805,4 kWh
	Długość sieci energetycznej	GUS	3 019 [km]
Stężenia średnioroczne PM10, B(a)P, SO ₂ oraz liczba dni z przekroczeniami docelowego poziomu w roku kalendarzowym uśredniona w ciągu trzech ostatnich lat dla ozonu	WIOŚ	PM10 - 31,25 µg/m ³ , B(a)P - 2ng/m ³ , SO ₂ - 3,1 µg/m ³ , O ₃ - 14 dni	

Obszar interwencji	Wskaźnik	Źródło informacji	Wartość wskaźnika dla roku bazowego 2015
	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych: pyłowych, gazowych	GUS	pyłowych og.- 301 [t/r], gazowych og.- 1 556 054 [t/r]
	Udział kogeneracji w ciepłe sprzedanym z sieci ciepłowniczych	WGK (SAS)	94,36 [%]
	Ilość gospodarstw domowych w mieście, które odbierają energię elektryczną (odbiorcy energii elektrycznej)	GUS	246 941 [szt]
	Zużycie energii elektrycznej na 1 odbiorcę (mieszkańca)	GUS	805,4 [kWh]
	Wskaźnik dostępności komunikacji publicznej w wyrażony przez długość linii publicznej transportu lokalnego (szynowy i autobusowy) na 1000 mieszkańców	WRM, GUS	2,1 [km/1000miesz]
	Wskaźnik dostępności dróg rowerowych w wyrażony przez długość sieci dróg rowerowych na mieszkańca	WTIZ, GUS	0,25 [m/miesz]
	Liczba kilometrów torowisk tramwajowych	WTIZ	147,294 [kmp]- bez torów technicznych
	Liczba km utwardzonych dróg w ramach PBDL (Programu Budowy Dróg Lokalnych)	WZiT	56 [km]
	Liczba autobusów spełniająca normę emisji min. Euro V	WTIZ	170 [szt]
	Liczba kilometrów bus pasów (wraz ze słuzami) w danym roku	GUS	6,87 [km]
	Liczba pasażerów transportu publicznego	WTIZ	226 631 266 [os]
	Liczba pojazdów niskopodłogowych komunikacji miejskiej (w podziale na autobusową i tramwajową)	ZTM	316 autobusów , 93 tramwajów [szt]
	Liczba miejsc na parkingach Park&Go (parki buforowe i stałe)	WTIZ	1 645 [szt]
	Liczba miejsc postojowych dla rowerów	WTIZ	3 586 [szt]
	Liczba kilometrów ścieżek rowerowych	WTIZ	136,39 [szt]
	Liczba punktów wypożyczenia rowerów /liczba rowerów w systemie miejskim	WTIZ	37 [szt]
	Liczba km ciągów pieszych/deptaków (włączonych z ruchu)	WTIZ	3 034 [km]
	Liczba węzłów przesiadkowych (komunikacji miejskiej z podmiejską autobusową o-tramwajową)	WTIZ	66 [szt]

Obszar interwencji	Wskaźnik	Źródło informacji	Wartość wskaźnika dla roku bazowego 2015
	Liczba użytkowników Poznańskiej Elektronicznej Karty Aglomeracyjnej	WTIZ	428819 [os]
	Liczba przystanków kolejowych zintegrowanych z transportem publicznym	WTIZ	9 [szt]
	Liczba sprzedanych biletów bus-tramwaj-kolej	WTIZ	50 339 [szt]
	Liczba parkingów Park&Ride	WTIZ	0 [szt]
	Liczba pojazdów korzystających z parkingów P&R	WTIZ	0 [szt]
	Liczba w wymienionych i zakupionych autobusów i tramwajów	WTIZ	1 [szt]
2. Zagrożenie hałasem	Odsetek punktów pomiarowych, w których stwierdzono przekroczenia krótkookresowych dopuszczalnych wartości poziomu hałasu drogowego	WIOŚ	58,3 [%]
	Liczba podmiotów, dla których wydano decyzje o dopuszczalnym poziomie hałasu	WOŚ	4 [szt]
	Odsetek mieszkańców narażonych na ponadnormatywny hałas drogowy	WIOŚ	13,9 [%]
	Liczba przetoczonych pociągów tramwajowych	MPK	229 [szt]
	Prędkość eksploatacyjna tramwaju	MPK	17,40 [km/h]
	Liczba ulic objętych strefą tempo 30	ZDM	14 [szt]
3. Pola magnetyczne	Przypadki przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych	WIOŚ	0
	Liczba punktów pomiarowych, na których stwierdzono przekroczenia poziomów natężenia pól elektromagnetycznych (wskaźnik osiąga wartość 0),	WIOŚ	0
4. Gospodarowanie w odami	Zużycie wody dla celów produkcyjnych i gospodarki komunalnej	Aquanet	31.737 dam ³ /rok]
	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności	Aquanet	35,3 hm ³
	Długość wzdłuż przeciwnoobrotowych na terenie miasta	UMP (WOŚ)	8,35 km
	Łączna długość rowów melioracyjnych na terenie miasta	Wydział Działalności Gospodarczej i Rolnictwa	45 km

Obszar interwencji	Wskaźnik	Źródło informacji	Wartość wskaźnika dla roku bazowego 2015
	Długość rowów i ilość urządzeń melioracyjnych poddawanych konserwacji w danym roku	Wydział Działalności Gospodarczej i Rolnictwa	30%
	Długość konserwowanych koryt cieków w odnych	UMP (WOŚ)	27 [km]
	Liczba działań ochronnych na rzecz poprawy jakości wód	UMP (WOŚ)	6 działań
	Liczba kontroli zagospodarowania nieczystości ciekłych	WGK	1592
	Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia odprowadzane do wód lub do ziemi: ogółem, nieoczyszczone	Bank Danych Lokalnych	31801 dam ³
	Liczba wyeliminowanych zagrożeń (w tym zanieczyszczeń) mających negatywny wpływ na jakość i ilość wód podziemnych w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych	UMP (WOŚ)	4 działania
	Masa wywiezionych odpadów zebranych podczas utrzymania porządku i czystości w strefie brzegowej jezior	UMP (WOŚ)	3080 [kg]
	Ilość wykrytych nielegalnych przyłączy do sieci w odociągowej	Aquanet	19 szt.
	Długość sieci w odociągowej	Aquanet	2340,21 km
	Długość zmodernizowanej sieci w odociągowej	Bank Danych Lokalnych	0,90 km
	Odsetek mieszkańców korzystających z sieci w odociągowej	Bank Danych Lokalnych	97,1[%]
5. Gospodarka w odnośnikowa	Długość w ybudowanej sieci kanalizacji deszczowej	WRM	589,3 [km]
	Długość w ybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej	WRM	1336 [km]
	Liczba kontroli zagospodarowania nieczystości ciekłych	Urząd Miasta Poznania, Wydział Gospodarki Komunalnej	1592 kontroli
	Wielkość powierzchni trwałych, z których prowadzi się do miejskiej kanalizacji deszczowej podlegające ewidencjonowaniu oraz opłacie ścieki opadowe i roztopowe	ZDM	6 781 557 [m ²]

Obszar interwencji	Wskaźnik	Źródło informacji	Wartość wskaźnika dla roku bazowego 2015
	Liczba zlikwidowanych zbiorników bezodpływowych	GUS	904 szt.
	Liczba nowych połączeń do sieci kanalizacyjnej	GUS	4 791 szt.
	Ilość ścieków komunalnych i przemysłowych odprowadzanych i oczyszczanych	GUS	29 824,00 dm ³ /rok
	Wielkość oczyszczalni komunalnych w RLM	GUS	350 433
	Liczba oczyszczalni ścieków : ogółem, z podwyższonym usuwaniem biogenów	GUS	ogółem: 7, z podwyższonym usuwaniem biogenów : 1
	Długość czynnej sieci kanalizacyjnej	GUS	951,9 km
	Odsetek mieszkańców i zakładów przemysłowych korzystających z sieci kanalizacyjnej tj. kanalizacja ogólnospławna	Urząd Miasta Poznania, Wydział Gospodarki Komunalnej	98,03%
	Zużycie wody na cele produkcyjne i gospodarki komunalnej	Aquanet S.A.	cele produkcyjne: 21 809,00 dm ³ /rok; gospodarka komunalna: 9 928,00 dm ³ /rok
	Zużycie wody na 1 mieszkańca w gospodarstwach domowych	GUS	39,10 m ³ /rok
6. Zasoby geologiczne	Wydobycie surowców : złoża kruszyw naturalnych, wody termalne	WOŚ	120 294 [Mg] kruszyw o naturalne, 11 639 [m ³] wody termalne
	Liczba wydanych koncesji na wydobycie kopalin	WOŚ	0
	Liczba kontroli przeciw działaniu nielegalnemu pozyskiwaniu kopalin	WOŚ	0
	Ilość przeprowadzonych kontroli na zidentyfikowanych terenach zagrożonych występowaniem ruchów masowych ziemi oraz terenach, na których występują te ruchy na obszarze miasta	WOŚ	3 [szt]
	Liczba zrehabilitowanych terenów eksploatacyjnych	WOŚ	5 [szt]
	Odsetek powierzchni objętych mpzp na terenach, na których występują ruchy masowe ziemi	MPU	65,76 [%]
	Odsetek powierzchni objętych mpzp na terenach zagrożonych procesami geodynamicznymi	MPU	37,98 [%]

Obszar interwencji	Wskaźnik	Źródło informacji	Wartość wskaźnika dla roku bazowego 2015
7. Gleby	Powierzchnia terenów, na których stwierdzono przekroczenia standardów jakości ziemi i gleby	UMP(WOŚ)	3,5 [ha]
	Powierzchnia zrehabilitowanych terenów	UMP(WOŚ)	77 000 [m ²]
	Powierzchnia gruntów zabudowanych i zurbanizowanych	GUS	117,85 [km ²]
8. Gospodarowanie odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Ilość wytworzonych odpadów komunalnych w Mg	GOAP/WGK	217 089 [Mg]
	Ilość odpadów komunalnych na 1 mieszkańca w Mg	GOAP/WGK	0,39 [Mg]
	Masa odebranych zmieszanych odpadów komunalnych ogółem w Mg	GUS	170 025 [Mg]
	Liczba zlikwidowanych dzikich wysypisk odpadów:	GUS	861
	Liczba instalacji do unieszkodliwiania odpadów komunalnych przez składowanie	WIOŚ	1
	Masa odpadów zdeponowanych na składowiskach w Mg	WIOŚ	80846 [Mg]
	Ilość odpadów ulegających biodegradacji w strumieniu odpadów komunalnych	GOAP/WGK	12224 [Mg]
	Ilość odpadów Bio	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o.	10 000 [Mg]
	Odsetek nieruchomości objętych systemem zbierania odpadów (zbiórka selektywna)	GOAP/WGK	85,76%
	Liczba nieruchomości objętych systemem zbierania odpadów (zbiórka selektywna)	GOAP/WGK	40 177
	Liczba działających punktów PSZOK	GOAP/WGK	3
	Ilość zebranych odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego przypadająca na mieszkańca	GOAP/WGK	1,45 kg/mszk.
	Ilość usuniętych w robót zawierających azbest	Urząd Miasta Poznania	34,67 [Mg]
Ilość wytworzonych odpadów objętych obowiązkiem recyklingu, przygotowania do ponownego użycia w strumieniu odpadów komunalnych (papier, metale, tworzywa sztuczne i szkło)	GOAP/WGK	33470 [Mg]	

Obszar interwencji	Wskaźnik	Źródło informacji	Wartość wskaźnika dla roku bazowego 2015
	Ilość odpadów (papier, metale, tw orzyw a sztuczne i szkło) przekazanych do recyklingu do ponow nego użycia	GOAP/WGK	27776 [Mg]
	Odsetek odpadów poddanych recyklingowi lub ponow nemu użyciu	GOAP/WGK	83%
	Ilość w ytw orzonych odpadów objętych obow iązkami recyklingu, przygotow ania do ponow nego użycia i odzysku innymi metodami odpadów innych niż niebezpieczne budow lanych i rozbiórkow ych	GOAP/WGK	7410 [Mg]
	Ilość przekazanych recyklingu, przygotow ania do ponow nego użycia i odzysku innymi metodami odpadów innych niż niebezpieczne budow lanych i rozbiórkow ych	GOAP/WGK	6011 [Mg]
	Odsetek odpadów poddanych recyklingowi, przygotow aniu do ponow nego użycia i odzysku innymi metodami odpadów innych niż niebezpieczne budow lanych i rozbiórkow ych	GOAP/WGK	81,35%
	Ilość zgłoszonych kompostow ników na terenie miasta Poznania	GOAP/WGK	242 szt.
	Liczba instalacji do odzysku lub unieszkodliw ienia odpadów komunalnych poza składow aniem	WIOŚ	5
	Poziom recyklingu i przygotow ania do ponow nego użycia: papieru, metalu, tw orzyw sztucznych i szkła	GOAP/WGK	48,10%
	Poziom recyklingu, przygotow ania do ponow nego użycia i odzysku odpadów budow lanych i rozbiórkow ych w Mg	GOAP/WGK	6011,17 [Mg]
	Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składow ania	GOAP/WGK	23%
	Ilość odpadów problemow ych przyjętych przez punkty selektyw nego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK)	ZZO sp. z o.o	11551 [Mg]
9. Zasoby przyrodnicze	Liczba i pow ierzchnia obiektów objętych formą ochrony przyrody	Urząd Miasta Poznania/GUS	48 /1429,15 ha
	Liczba przygotow anych i uchwalonych planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000	RDOŚ Poznań	7

Obszar interwencji	Wskaźnik	Źródło informacji	Wartość wskaźnika dla roku bazowego 2015
	powierzchnia zieleni publicznej (parki spacerowe-wypoczynkowe, zieleńce, zieleń przyuliczna, tereny zieleni przyosiedlowej, cmentarze, lasy gminne) na mieszkańca	GUS	80m ² /mieszkańca
	Postępowania administracyjne ochrony zieleni (ilość: drzew i krzewów, nasadzenia, przesadzenia i odmowy oraz usunięcia)	Urząd Miasta Poznania	krzewy: N: 14 091,00; P: 44,10; O: 131,00; U: 31 470,00 [m ²] drzewa: N:12 507,00; P: 20,00; O: 26,00; U: 20 000,00 [szt.]
	Liczba opracowań przyrodniczych (w aloryzacje, projekty ochrony)	Urząd Miasta Poznania	2
	Liczba zgłoszeń bezdomnych zwierząt na terenie miasta	Usługi Komunalne, Urząd Miasta Poznania	367 zgłoszeń
	Liczba podjętych działań w ramach zgłoszonych interwencji (w związku z ochroną zwierząt w mieście)	UMP/ SMMP	1327
	Odsetek powierzchni lasów w stosunku do powierzchni ogólnej miasta	ZLP	14,70%
	Powierzchnia lasów na mieszkańca	ZLP	71,70 m ² /mieszkańca
	Liczba nowych nasadzeń drzew w lasach komunalnych	ZLP	34 140,00 szt.
	Liczba miejsc rekreacyjnych na terenie lasów poznańskich	ZLP	82
	Odnowienia i zalesienia w danym roku	ZLP	2,85 ha
10. Zagrożenie poważnymi awariami	liczba działań kontrolnych podmiotów, których działalność może stanowić przyczynę powstawania poważnej awarii	WIOŚ	192
	Liczba poważnych awarii przemysłowych i związanych z transportem materiałów niebezpiecznych na rok	KMPSP	0
11. Edukacja ekologiczna i działania prośrodowiskowe	Liczba napływających wniosków o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie	UMP	133
	Liczba postępowań administracyjnych z udziałem społeczeństwa	UMP	6
	liczba przyjętych uchwał przez KDO, w tym dotyczących kształtowania ochrony środowiska w mieście	UMP	0
	Liczba zorganizowanych przedsięwzięć informacyjno-edukacyjnych z zakresu gospodarki niskoemisyjnej	UMP (WOŚ)	1

Obszar interwencji	Wskaźnik	Źródło informacji	Wartość wskaźnika dla roku bazowego 2015
	Liczba zorganizowanych pozostałych przedsięwzięć informacyjno – edukacyjno-promocyjnych z zakresu ochrony środowiska	UMP (WOŚ), GOAP, ZZO SP. Z O.O.	29
	Średnioroczna ilość wejść na stronę internetową w w w .poznan.pl/srodowisko	UMP	197 461
	Liczba zorganizowanych projektów edukacyjnych przez NGO	UMP	14
	Liczba uchwalonych mpzp miasta Poznania		9
	Powierzchnia miasta objęta zasięgiem uchwalonych mpzp	MPU	0,42
12. Monitoring środowiska	Liczba przedsiębiorstw wdrażających innowacyjne rozwiązania w zakresie ochrony środowiska	GUS	150 (stan na rok 2014 -brak danych za 2015 r.)
	Liczba podmiotów wdrażających systemy sformalizowane oraz niesformalizowane (np. „czysta produkcja”) zarządzania środowiskowego wśród najbardziej znaczących zakładów przemysłowych na rynku poznańskim	UMP	11
	Liczba szkód wyrządzonych w środowisku (uznanych przez GDOŚ)	GDOŚ	2