

## 5. Wykaz skrótów

art. – artykuł

b. d. – brak danych

BDL – Bank Danych Lokalnych

BOŚ – Bank Ochrony Środowiska

Dz. U. – Dziennik Ustaw

EFTA- Europejskie Stowarzyszenie Wolnego Handlu

EOG – Europejski Obszar Gospodarczy

GUS – Główny Urząd Statystyczny

GZWP – Główne Zbiorniki Wód Podziemnych

JCWP –jednolite części wód powierzchniowych

JCWpd – jednolite części wód podziemnych

NFOŚiGW - Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

NMLZO – niemetanowe lotne związki organiczne

RDOŚ – Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu

RIPOK – regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych

RZGW – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu

UE – Unia Europejska

WFOŚiGW - Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu

WIOŚ – Wielkopolski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu

WPN – Wielkopolski Park Narodowy

WZMiUW – Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych

ZDR – zakłady o dużym ryzyku wystąpienia awarii

ZZR – zakłady o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii

ZPKWW – Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego

## 6. Spis tabel

- Tabela 1. Wyniki pomiarów substancji gazowych w roku 2014
- Tabela 2. Klasy stref dla poszczególnych zanieczyszczeń uzyskane w ocenie rocznej dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych w celu ochrony zdrowia
- Tabela 3. Wynikowe klasy stref dla poszczególnych zanieczyszczeń uzyskane w ocenie rocznej dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych w celu ochrony roślin
- Tabela 4. Wyniki pomiarów poziomu hałasu i natężenia ruchu pojazdów dla drogi wojewódzkiej nr 307
- Tabela 5. Monitoring hałasu w otoczeniu lotniska Ławica – lokalizacja punktów i wyniki badań wykonanych w roku 2014 przez Akustix Sp. z o.o.
- Tabela 6. Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych w 2014 r.
- Tabela 7. Wyniki pomiarów w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej w Luboniu przy ul. 11 Listopada
- Tabela 8. Główne zbiorniki Wód Podziemnych (GZWP) na terenie powiatu poznańskiego
- Tabela 9. Ocena jakości wód podziemnych na terenie powiatu poznańskiego w roku 2014 (według PIG)
- Tabela 10. Gospodarka wodno-ściekowa w gminach powiatu poznańskiego w 2014 r.
- Tabela 11. Mechaniczno-biologiczne oczyszczalnie ścieków eksploatowane na terenie powiatu poznańskiego w 2014 r.
- Tabela 12. Złóża gazu ziemnego na terenie powiatu poznańskiego w 2014 r.
- Tabela 13. Złoże ropy naftowej na terenie powiatu poznańskiego w 2014 r.
- Tabela 14. Złóża kruszyw naturalnych na terenie powiatu poznańskiego w 2014 r.
- Tabela 15. Złoże piasków kwarcowych na terenie powiatu poznańskiego w 2014 r.
- Tabela 16. Złóża kredy na terenie powiatu poznańskiego w 2014 r.
- Tabela 17. Złóża torfu na terenie powiatu poznańskiego w 2014 r.
- Tabela 18. Złóża surowców ilastych ceramiki budowlanej na terenie powiatu poznańskiego w 2014 r.
- Tabela 19. Złoże wód termalnych na terenie powiatu poznańskiego w 2014 r.
- Tabela 20. Złóża węgla brunatnego na terenie powiatu poznańskiego w 2014 r.
- Tabela 21. Wykaz składowisk w fazie eksploatacyjnej na terenie powiatu poznańskiego w roku 2014

- Tabela 22. Zestawienie kosztów oraz ilości unieszkodliwionego azbestu w latach 2006-2015
- Tabela 23. Powierzchnia obszarów prawnie chronionych (z wyłączeniem obszarów Natura 2000) na terenie powiatu poznańskiego w porównaniu do województwa wielkopolskiego i kraju
- Tabela 24. Powierzchnia obszarów prawnie chronionych z podziałem na formy ochrony przyrody
- Tabela 25. Obszary ochrony ścisłej Wielkopolskiego Parku Narodowego
- Tabela 26. Rezerwaty przyrody powiatu poznańskiego
- Tabela 27. Obszary chronionego krajobrazu na terenie powiatu poznańskiego
- Tabela 28. Zakłady o dużym ryzyku wystąpienia awarii i o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii w powiecie poznańskim
- Tabela 29. Analiza SWOT dla poszczególnych obszarów interwencji
- Tabela 30. Cele, kierunki interwencji oraz zadania
- Tabela 31. Harmonogram realizacji zadań wraz z ich finansowaniem

## 7. Spis rycin i wykresów

Ryc. 1. Izolinie długookresowego średniego poziomu dźwięku A wyznaczonego w ciągu wszystkich dób w roku ( $L_{DWN}$ ) emitowanego przez samoloty podczas wykonywania operacji lotniczych (wg AKUSTIX Sp. z o.o.),

Ryc. 2. Izolinie długookresowego średniego poziomu dźwięku A wyznaczonego w ciągu wszystkich nocy w roku 2014 (LN) emitowanego przez samoloty podczas wykonywania operacji lotniczych (wg AKUSTIX Sp. z o.o.),

Ryc. 3. Jednolite części wód na terenie powiatu poznańskiego,

Ryc. 4. Wielkopolski Park Narodowy,

Ryc. 5. Rezerваты przyrody na terenie powiatu poznańskiego – mapa pogładowa

Wykres 1. Zmiany w gospodarce wodno-ściekowej w powiecie poznańskim w latach 2005-2014