

Lp.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
1	bełchatowski	<p>EMISJA: Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa: 81943,9 emisja liniowa: 654,8 emisja powierzchniowa: 1323,7 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 86,4 emisja z hodowli: 21,0 <p>Szczegóły tabele III.6-III.9.</p> <p>IMISJA: Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli III d.1. Na terenie powiatu nie były prowadzone pomiary manualne oraz pomiary ciągłe na stacjach automatycznych WIOS.</p> <p>STAN: Na terenie powiatu w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu określonych wg kryteriów dla ochrony zdrowia.</p> <p>Na podstawie matematycznego modelowania jakości powietrza na terenie powiatu określono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) w następujących gminach: Bełchatów - miasto, Bełchatów - obszar wiejski, Drużbice, Kleszczów, Kluki, Rusiec, Szczerców, Żelów - miasto, Żelów - obszar wiejski.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (24-godziny) wystąpił w gminie: Bełchatów – miasto</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin, na podstawie obliczeń z użyciem matematycznego modelowania jakości powietrza nie stwierdzono występowania na terenie powiatu bełchatowskiego przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE</p> <p>Stan ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> dobry dla JCWP Pilsia i Bogdanówka umiarkowany dla JCWP Chrzastawka słaby dla JCWP Grabia do Dłutówki i JCWP Grabia od Dłutówki do Dopływu z Anielina <p>Potencjał ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> umiarkowany dla JCWP: Końska Struga, Widawka od Kręcicy do Krasówki, Krasówka, Nieciecz, Rakówka <p>Stan chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> dobry stan chemiczny stwierdzono dla JCWP: Widawka od Kręcicy do Krasówki, Rakówka <p>Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> wymogi dodatkowe spełnia JCWP: Grabia do Dłutówki, Krasówka, Grabia od Dłutówki do Dopływu z Anielina, Pilsia, Nieciecz, Bogdanówka, Widawka od Kręcicy do Krasówki wymogów dodatkowych nie spełnia JCWP: Rakówka, Końska Struga <p>Stan JCWP:</p> <ul style="list-style-type: none"> zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Nieciecz, Krasówka, Widawka od Kręcicy do Krasówki, Rakówka, Grabia do Dłutówki, Końska Struga, Grabia od Dłutówki do Dopływu z Anielina, Chrzastawka <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w powiecie to 23,4 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), Wykaz oczyszczalni ścieków o największych przepływach: <ol style="list-style-type: none"> Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” w Bełchatowie, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Kopalnia Węgla Brunatnego Bełchatów, Oczyszczalnia w Rogowcu. <p>WODY PODZIEMNE</p> <p>W 2013 r. nie prowadzono badań wód podziemnych w tym powiecie.</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Bukowie Dolne gm. Drużbice - <0,30 V/m Szczercowska Wieś gm. Szczerców - 0,30 V/m Żelów ul. Kościuszki/św. Anny - <0,30V/m 	<p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR - 1 1.Colep CCL Polska Sp. z o.o. Kleszczów ul. Przemysłowa.</p> <p>II. zakłady zwiększonego ryzyka – ZZR - 0</p> <p>III. stacje recyklingu pojazdów – 4</p> <p>IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – 2</p> <p>V. najistotniejsze problemy powiatu - 1.spalanie odpadów medycznych pochodzących spoza województwa łódzkiego w spalarni odpadów ECO-ABC Sp. z o.o. w Bełchatowie</p>

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
2	brzeziński	<p>EMISJA: Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa: 42,5 emisja liniowa: 211,5 emisja powierzchniowa: 608,6 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 42,6 emisja z hodowli: 19,2 <p>Szczegóły tabele III.6-III.9.</p> <p>IMISJA: Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli III.d.1. Na terenie powiatu nie były prowadzone pomiary ciągłe na stacjach automatycznych. Pomiary manualne stężenia pyłu zawieszonego PM10 prowadzone były w Brzezinach przy ul. Reformackiej 1. Zestawienie statystyczne wyników serii pomiarów z ww. stacji przedstawiono w tabelach III.d.2 - III.d.7.</p> <p>STAN: Na terenie powiatu w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu określonych wg kryteriów dla ochrony zdrowia.</p> <p>Na podstawie matematycznego modelowania jakości powietrza na terenie powiatu określono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) w następujących gminach: Brzeziny, Dmosin, Jeżów, Rogów.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (24-godziny) wystąpił w gminie Brzeziny.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (rok) wystąpił w gminie Brzeziny.</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin, na podstawie obliczeń z użyciem matematycznego modelowania jakości powietrza nie stwierdzono występowania na terenie powiatu brzezińskiego przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE</p> <p>Stan ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> umiarkowany dla JCWP: Mrożyca, Skierniewka od źródeł do dopł. spod Dębowej Góry słaby dla JCWP: Mroga od źródeł do Mrożycy bez Mrożycy, Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki <p>Stan chemiczny:</p> <p>Nie badano stanu chemicznego w JCWP na obszarze powiatu.</p> <p>Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> wymogi dodatkowe spełnia JCWP: Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki wymogów dodatkowych nie spełnia JCWP: Mrożyca, Mroga od źródeł do Mrożycy bez Mrożycy, Skierniewka od źródeł do dopł. spod Dębowej Góry <p>Stan JCWP:</p> <ul style="list-style-type: none"> zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Mrożyca, Mroga od źródeł do Mrożycy bez Mrożycy, Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki, Skierniewka od źródeł do dopł. spod Dębowej Góry <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w powiecie to 0,5 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), Wykaz oczyszczalni ścieków o największych przepływach: 1. Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Brzezinach. <p>WODY PODZIEMNE</p> <p>klasa czystości II (stan chemiczny dobry):</p> <p>ppk 8 – Brzeziny</p> <p>ppk 9 – Rogów</p> <p>ppk 10 – Dmosin</p>	Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.	Nie wykonywano pomiarów PEM w danym powiecie w 2013 r.	<p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR - brak</p> <p>II. zakłady zwiększonego ryzyka – ZZR –</p> <p>1 .PHU „Eko - Gaz” Jatczak sp.j. Brzeziny</p> <p>III. stacje recyklingu pojazdów – 1</p> <p>IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - brak</p> <p>V. najistotniejsze problemy powiatu -</p> <p>brak istotnych problemów w skali powiatu</p>

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
3	kutnowski	<p>EMISJA:</p> <p>Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa 730,5 emisja liniowa: 703,2 emisja powierzchniowa: 1396,4 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 130,3 emisja z hodowli: 58,4 <p>Szczegóły tabele III.6-III.9.</p> <p>IMISJA:</p> <p>Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli III.d.1.</p> <p>Na terenie powiatu nie były prowadzone pomiary ciągłe na stacjach automatycznych. Pomiary manualne stężenia pyłu zawieszonego PM10 prowadzone były na 1 stacji pomiarowej w Kutnie przy ul. Wilczej 5. W połowie roku stację przeniesiono do nowej lokalizacji w Kutnie przy ul. Kościuszki 26, Zestawienie statystyczne wyników serii pomiarów z ww. stacji przedstawiono w tabelach III.d.2 - III.d.7.</p> <p>STAN:</p> <p>Na terenie powiatu w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu określonych wg kryteriów dla ochrony zdrowia.</p> <p>Na podstawie matematycznego modelowania jakości powietrza określono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) w następujących gminach:</p> <p>Kutno, Bedlno, Krośnice - miasto, Krośnice - obszar wiejski, Krzyżanów, Kutno, Łanięta, Nowe Ostrowy, Oporów, Strzelce, Żychlin - miasto, Żychlin - obszar wiejski.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (24-godziny) wystąpił w gminie Kutno.</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin, na podstawie obliczeń z użyciem matematycznego modelowania jakości powietrza nie stwierdzono występowania na terenie powiatu kutnowskiego przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE</p> <p>Stan ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> umiarkowany dla JCWP: Ochnia od źródeł do Miłonki bez Miłonki i Bzura od Kanału Tumskiego do Uchanki bez Uchanki, Malina słaby dla JCWP: Słudwia od źródeł do Przysowej bez Przysowej, Ochnia od Miłonki do ujścia, Moszczenica od dopływu z Besiekierza do ujścia zły dla JCWP: Miłonka <p>Potencjał ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> umiarkowany dla JCWP Głogowianka <p>Stan chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> stan chemiczny poniżej dobrego stwierdzono dla JCWP: Ochnia od Miłonki do ujścia, Bzura od Kanału Tumskiego do Uchanki bez Uchanki, Moszczenica od dopływu z Besiekierza do ujścia <p>Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> wymogi dodatkowe spełnia JCWP: Ochnia od źródeł do Miłonki bez Miłonki wymogów dodatkowych nie spełnia JCWP: Miłonka, Ochnia od Miłonki do ujścia, Malina, Głogowianka, Słudwia od źródeł do Przysowej bez Przysowej, Bzura od Kanału Tumskiego do Uchanki bez Uchanki, Moszczenica od dopływu z Besiekierza do ujścia <p>Stan JCWP:</p> <ul style="list-style-type: none"> zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Miłonka, Ochnia od źródeł do Miłonki bez Miłonki, Ochnia od Miłonki do ujścia, Głogowianka, Bzura od Kanału Tumskiego do Uchanki bez Uchanki, Słudwia od źródeł do Przysowej bez Przysowej, Moszczenica od dopływu z Besiekierza do ujścia, Malina <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w powiecie to 4,4 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), Wykaz oczyszczalni ścieków o największych przepływach: <ol style="list-style-type: none"> Grupowa Oczyszczalnia Ścieków Sp. z o. o. w Kutnie, Samorządowy Zakład Budżetowy w Żychlinie. <p>WODY PODZIEMNE</p> <p>klasa czystości II (stan chemiczny dobry):</p> <p>ppk 11 – Żychlin</p> <p>ppk 12 – Nowe</p> <p>ppk 14 – Baby Nowe</p> <p>ppk 16 – Orłów</p> <p>ppk 17 – Kurów</p> <p>ppk 18 – Kutno</p> <p>klasa czystości III (stan chemiczny dobry):</p> <p>ppk 15 – Pomarzany (Anielin)</p> <p>klasa czystości IV (stan chemiczny słaby):</p> <p>ppk 13 – Krośnice</p>	<p>Na terenie powiatu zlokalizowano w 2013 roku 5 punktów pomiarowych w Kutnie:</p> <ol style="list-style-type: none"> Punkt pomiarowy służący do określenia współczynnika długookresowego K 1 został umieszczony przy ul. Toruńskiej 7. Dla pory dnia nie stwierdzono przekroczenia poziomu dopuszczalnego, dla pory nocy przekroczenia poziomu dopuszczalnego mieszczą się w granicach 0,2 – 1,0 dB. Punkt pomiarowy K 2 znajdował się przy ul. Łąkoszyńskiej 11. W punkcie tym zarówno dla pory dnia jak i pory nocy nie zarejestrowano przekroczeń poziomów dopuszczalnych. Punkt pomiarowy K 3 zlokalizowano przy ul. Grunwaldzkiej 17. W punkcie tym zarówno dla pory dnia jak i pory nocy nie zarejestrowano przekroczeń poziomów dopuszczalnych. Punkt pomiarowy K 4 usytuowany został przy ul. Kościuszki. W punkcie tym zarówno dla pory dnia jak i pory nocy nie zarejestrowano przekroczeń poziomów dopuszczalnych. Punkt pomiarowy K 5 został umieszczony przy ul. Łęczyckiej (przy skrzyżowaniu z ul. Noskowskiego). W punkcie tym dla pory dnia stwierdzono przekroczenie poziomu dopuszczalnego o 0,6 dB dla terenów mieszkalnych i o 4,6 dB dla terenu Gimnazjum Nr 3, dla pory nocy poziom dopuszczalny przekroczony został o 1,8 dB. 	<p>Nie wykonywano pomiarów PEM w danym powiecie w 2013 r.</p>	<ol style="list-style-type: none"> zakłady dużego ryzyka - ZDR - brak zakłady zwiększonego ryzyka – ZZR – SAGA – GAZ Sp. z o.o. Kutno „Propan_Butan” R.Kaniewski Wierzbie stacje recyklingu pojazdów – 5 zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - 1 najistotniejsze problemy powiatu – Uciążliwości zapachowe związane z działalnością PINI POLONIA Sp. z o.o. w Kutnie.

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
4	łaski	<p>EMISJA:</p> <p>Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa: 134,5 emisja liniowa: 278,4 emisja powierzchniowa: 929,8 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 66,0 emisja z hodowli: 21,4 <p>Szczegóły tabele III.6-III.9.</p> <p>IMISJA:</p> <p>Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli III.d.1.</p> <p>Na terenie powiatu nie były prowadzone pomiary manualne oraz pomiary ciągłe na stacjach automatycznych.</p> <p>STAN:</p> <p>Na terenie powiatu w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu określonych wg kryteriów dla ochrony zdrowia.</p> <p>Na podstawie matematycznego modelowania jakości powietrza określono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) w następujących gminach:</p> <p>Buczek, Łask - miasto, Łask - obszar wiejski, Sędziejowice, Widawa, Wodzierady.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (24-godziny) wystąpił w gminie:</p> <p>Łask – miasto, Łask - obszar wiejski.</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin, na podstawie obliczeń z użyciem matematycznego modelowania jakości powietrza nie stwierdzono występowania na terenie powiatu łaskiego przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE</p> <p>Stan ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry dla JCWP: Warta od Wierznicy do Widawki, Pisia, Dopływ spod Józefowa - umiarkowany dla JCWP: Pisia, Grabia od Dopływu z Anielina do ujścia, Chrzastawka i Dopływ z Zabłocia - słaby dla JCWP: Tymianka, Grabia od Dłutówki do Dopływu z Anielina <p>Potencjał ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umiarkowany dla JCWP : Końska Struga, Widawka od Kręcicy do Krasówki, Widawka od Krasówki do ujścia, Nieciecz, Krasówka <p>Stan chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry stan chemiczny stwierdzono dla JCWP: Warta od Wierznicy do Widawki, Widawka od Krasówki do ujścia, Grabia od Dopływu z Anielina do ujścia, Widawka od Kręcicy do Krasówki - stan chemiczny poniżej dobrego stwierdzono dla JCWP: Tymianka <p>Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymogi dodatkowe spełnia JCWP: Warta od Wierznicy do Widawki, Widawka od Krasówki do ujścia, Grabia od Dłutówki do Dopływu z Anielina, Grabia od Dopływu z Anielina do ujścia, Nieciecz, Krasówka, Pisia ,Widawka od Kręcicy do Krasówki - wymogów dodatkowych nie spełnia JCWP: Tymianka, Końska Struga <p>Stan JCWP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry stan JCWP stwierdzono w JCWP Warta od Wierznicy do Widawki - zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Nieciecz, Widawka od Kręcicy do Krasówki, Widawka od Krasówki do ujścia, Grabia od Dopływu z Anielina do ujścia, Grabia od Dłutówki do Dopływu z Anielina, Końska Struga, Pisia, Krasówka, Dopływ z Zabłocia <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w powiecie to 0,9 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), - Wykaz oczyszczalni ścieków o największych przepływach: <p>1. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Łasku, Oczyszczalnia w Łasku.</p> <p>WODY PODZIEMNE</p> <p>W 2013 r. nie prowadzono badań wód podziemnych w tym powiecie.</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów PEM w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR - brak</p> <p>II. zakłady zwiększonego ryzyka – ZZR - brak:</p> <p>III. stacje recyklingu pojazdów – 1</p> <p>IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – 1</p> <p>V. najistotniejsze problemy powiatu - zagrożenie emisją hałasu podczas eksploatacji lotniska wojskowego w Łasku.</p>

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
5	łęczycki	<p>EMISJA: Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa: 39,8 emisja liniowa: 322,4 emisja powierzchniowa: 1043,9 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 117,5 emisja z hodowli: 34,0 <p>Szczegóły tabele III.6–III.9.</p> <p>IMISJA: Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli IIId.1. Pomiary automatyczne prowadzone były na 1 stacji pomiarowej w Gajewie (gm. Witonia) – stacja tła regionalnego na terenie rolniczym, cel pomiarów ochrona roślin. Zestawienie statystyczne wyników serii pomiarów z ww. stacji przedstawiono w tabelach IIId.7 – IIId.16. Pomiary manualne nie były prowadzone w 2013r. na terenie powiatu.</p> <p>STAN: Na terenie powiatu w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu określonych wg kryteriów dla ochrony zdrowia.</p> <p>Na podstawie matematycznego modelowania jakości powietrza określono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) w następujących gminach: łęczyca - miasto, Daszyna, Góra Świętej Małgorzaty, Grabów, Łęczyca - gmina wiejska, Piątek, Witonia.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (24-godziny) wystąpił w gminie łęczyca – miasto.</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin, na podstawie obliczeń z użyciem matematycznego modelowania jakości powietrza nie stwierdzono występowania na terenie powiatu łęczyckiego przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE Stan ekologiczny: - umiarkowany dla JCWP: Bzura od Kanału Tumskiego do Uchanki bez Uchanki, Gnida do Kanału Łęka-Dobrogosty, Struga, Malina - słaby dla JCWP: Bzura od Starówki do Kanału Tumskiego, Moszczenica od dopływu z Besiekierza do ujścia - zły dla JCWP Miłonka Potencjał ekologiczny: - umiarkowany dla JCWP : Moszczenica od źródeł do dopływu z Besiekierza i Gnida od Kan. Łęka-Dobrogosty do ujścia, Ner od Dopływu spod Łęzek do Kanału Zbylczego Stan chemiczny: - dobry stan chemiczny stwierdzono dla JCWP: Gnida od Kanału Łęka Dobrogosty do Ujścia, - stan chemiczny poniżej dobrego stwierdzono dla JCWP: Ner od Dopływu spod Łęzek do Kanału Zbylczego, Bzura od Starówki do Kanału Tumskiego, Bzura od Kanału Tumskiego do Uchanki bez Uchanki, Moszczenica od dopływu z Besiekierza do ujścia Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych: - wymogów dodatkowych nie spełnia JCWP: Miłonka, Bzura od Starówki do Kanału Tumskiego, Bzura od Kanału Tumskiego do Uchanki bez Uchanki, Malina, Moszczenica od źródeł do dopływu z Besiekierza, Moszczenica od dopływu z Besiekierza do ujścia, Struga, Gnida do Kanału Łęka-Dobrogosty, Gnida od Kan. Łęka-Dobrogosty do ujścia, Ner od Dopływu spod Łęzek do Kanału Zbylczego Stan JCWP: - zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Ner od Dopływu spod Łęzek do Kanału Zbylczego, Gnida do Kanału Łęka-Dobrogosty, Gnida od Kan. Łęka-Dobrogosty do ujścia, Bzura od Starówki do Kanału Tumskiego, Bzura od Kanału Tumskiego do Uchanki bez Uchanki, Struga, Moszczenica od źródeł do dopływu z Besiekierza, Moszczenica od dopływu z Besiekierza do ujścia, Malina, Miłonka</p> <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA - Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w powiecie to: 0,9 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), - Wykaz oczyszczalni ścieków o największych przepływach: 1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Łęczycy.</p> <p>WODY PODZIEMNE klasa czystości II (stan chemiczny dobry): ppk 27 – Piątek ppk 32 – Zagaj klasa czystości III (stan chemiczny dobry): ppk 28 - Pokrzywnica</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów PEM w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR - brak II. zakłady zwiększonego ryzyka – ZZR - brak III. stacje recyklingu pojazdów – brak IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - brak V. najistotniejsze problemy powiatu - brak typowych problemów w skali powiatu</p>

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
6	łódzki	<p>EMISJA: Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa: 282,9 emisja liniowa: 731,8 emisja powierzchniowa: 1607,0 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 134,3 emisja z hodowli: 108,0 <p>Szczegóły tabele III.6–III.9.</p> <p>IMISJA: Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli III.d.1. Na terenie powiatu nie były prowadzone pomiary manualne oraz pomiary ciągłe na stacjach automatycznych.</p> <p>STAN: Na terenie powiatu w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu określonych wg kryteriów dla ochrony zdrowia.</p> <p>Na podstawie matematycznego modelowania jakości powietrza określono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) w następujących gminach: Łowicz - gmina wiejska, Bielawy, Chaśno, Domaniewice, Kiernozia, Kocierzew Południowy, Łowicz - miasto, Łyszkowice, Nieborów, Zduny.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (24-godziny) wystąpił w gminach: Łowicz – miasto, Łowicz – gmina wiejska.</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin, na podstawie obliczeń z użyciem matematycznego modelowania jakości powietrza nie stwierdzono występowania na terenie powiatu łódzkiego przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE Stan ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> umiarkowany dla JCWP: Słudwia od Przysowej do ujścia, Bzura od Kanału Tumskiego do Uchanki bez Uchanki, Malina, Mroga od Mrożycy do ujścia, Zwierzyniec słaby dla JCWP: Bobrówka, Uchanka, Słudwia od źródeł do Przysowej bez Przysowej, Rawka od Korabiewki do ujścia zły dla JCWP: Bzura od Uchanki do Rawki bez Rawki, Skierniewka od dopł. spod Dębowej Góry do ujścia <p>Potencjał ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> umiarkowany JCWP Domaradzka Struga <p>Stan chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> dobry stan chemiczny stwierdzono dla JCWP: Słudwia od Przysowej do ujścia, Bobrówka, Skierniewka od dopł. spod Dębowej Góry do ujścia stan chemiczny poniżej dobrego stwierdzono dla JCWP: Uchanka, Bzura od Kanału Tumskiego do Uchanki bez Uchanki, Bzura od Uchanki do Rawki bez Rawki, Mroga od Mrożycy do ujścia, Rawka od Korabiewki do ujścia <p>Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> wymogi dodatkowe spełnia JCWP: Słudwia od Przysowej do ujścia, Uchanka, Skierniewka od dopł. spod Dębowej Góry do ujścia, Rawka od Korabiewki do ujścia wymogów dodatkowych nie spełnia JCWP: Słudwia od źródeł do Przysowej bez Przysowej, Bzura od Kanału Tumskiego do Uchanki bez Uchanki, Bzura od Uchanki do Rawki bez Rawki, Malina, Domaradzka Struga, Mroga od Mrożycy do ujścia, Bobrówka, Zwierzyniec, <p>Stan JCWP:</p> <ul style="list-style-type: none"> zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Bzura od Kanału Tumskiego do Uchanki bez Uchanki, Bzura od Uchanki do Rawki bez Rawki, Malina, Domaradzka Struga, Mroga od Mrożycy do ujścia, Bobrówka, Uchanka, Zwierzyniec, Skierniewka od dopł. spod Dębowej Góry do ujścia, Słudwia od źródeł do Przysowej bez Przysowej, Słudwia od Przysowej do ujścia, Rawka od Korabiewki do ujścia. <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w powiecie to: 2,3 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), Wykaz oczyszczalni ścieków o największych przepływach: <ol style="list-style-type: none"> Zakład Usług Komunalnych w Łowiczu Grupa Producentów Mleka EKOŁOWICZANKA Sp. z o.o. w Łowiczu <p>WODY PODZIEMNE klasa czystości I (stan chemiczny dobry):</p> <p>ppk 33 – Jamno ppk 34 – Stachlew ppk 36 – Kompina</p> <p>klasa czystości II (stan chemiczny dobry):</p> <p>ppk 35 – Łyszkowice Kolonia ppk 38 – Traby ppk 39 – Chrusłe ppk 41 – Bogoria Górna ppk 42 – Wyborów ppk 174 – Waliszew Stary ppk 176 – Skowroda Południowa</p> <p>klasa czystości III (stan chemiczny dobry):</p> <p>ppk 175 – Wola Stępowska</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów PEM w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR - brak II. zakłady zwiększonego ryzyka – ZZR - brak III. stacje recyklingu pojazdów – 5 IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - brak V. najistotniejsze problemy powiatu – brak</p>

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
7	łódzki wschodni	<p>EMISJA: Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa: 142,2 emisja liniowa: 564,0 emisja powierzchniowa: 1129,0 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 47,0 emisja z hodowli: 54,4 <p>Szczegóły tabele III.6-III.9.</p> <p>IMISJA: Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli III.d.1. Na terenie powiatu nie były prowadzone pomiary manualne oraz pomiary ciągłe na stacjach automatycznych.</p> <p>STAN: Na terenie powiatu w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu określonych wg kryteriów dla ochrony zdrowia.</p> <p>Na podstawie matematycznego modelowania jakości powietrza określono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) w następujących gminach: Andrespol, Brójce, Koluszki - miasto, Koluszki - obszar wiejski, Nowosolna, Rzgów - miasto, Rzgów - obszar wiejski, Tuszyń - miasto, Tuszyń - obszar wiejski.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (24-godziny) wystąpił w gminach: Andrespol, Brójce, Koluszki - miasto, Nowosolna, Rzgów - miasto, Rzgów - obszar wiejski, Tuszyń - miasto, Tuszyń - obszar wiejski.</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin, na podstawie obliczeń z użyciem matematycznego modelowania jakości powietrza nie stwierdzono występowania na terenie powiatu łódzkiego wschodniego przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE</p> <p>Stan ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> umiarkowany dla JCWP Mrożyca słaby dla JCWP: Mroga od źródeł do Mrożycy bez Mrożycy, Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki, Czarna, Grabia do Dłutówki <p>Potencjał ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> umiarkowany dla JCWP :Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzelina, Moszczenica od źródeł do dopływu z Besiekierza i Ner do Dobrzynki zły dla JCWP Moszczanka <p>Stan chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> stan chemiczny dobry stwierdzono dla JCWP: Czarna, Moszczanka <p>Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> wymogi dodatkowe spełnia JCWP: Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki, Grabia do Dłutówki wymogów dodatkowych nie spełnia JCWP: Moszczanka, Ner do Dobrzynki, Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzelina, Moszczenica od źródeł do dopływu z Besiekierza, Mrożyca, Mroga od źródeł do Mrożycy bez Mrożycy, Czarna <p>Stan JCWP:</p> <ul style="list-style-type: none"> zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Grabia do Dłutówki, Moszczanka, Ner do Dobrzynki, Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzelina, Moszczenica od źródeł do dopływu z Besiekierza, Czarna, Mroga od źródeł do Mrożycy bez Mrożycy, Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki, Mrożyca <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w powiecie to: 1,1 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), Wykaz oczyszczalni ścieków o największych przepływach: <ol style="list-style-type: none"> Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Koluszki, Miejska Oczyszczalnia Ścieków Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie. <p>WODY PODZIEMNE</p> <p>W 2013 r. nie prowadzono badań wód podziemnych w tym powiecie.</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów PEM w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR – 1 1.Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. w Płocku Baza Paliw Nr 1 w Koluszkach II. zakłady zwiększonego ryzyka – ZZR - brak: III. stacje recyklingu pojazdów – 2 IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - 1 V. najistotniejsze problemy powiatu - rekultywacja wyrobisk pokopalnianych odpadami do tego celu nieprzeznaczonymi</p>

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
8	opoczyński	<p>EMISJA: Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa: 416,0 emisja liniowa: 461,3 emisja powierzchniowa: 1416,8 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 103,8 emisja z hodowli: 18,8 <p>Szczegóły tabele III.6-III.9.</p> <p>IMISJA: Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli IIId.1. Na terenie powiatu nie były prowadzone pomiary ciągłe na stacjach automatycznych. Pomiary manualne stężenia pyłu zawieszonegoPM10 oraz jego składu chemicznego prowadzone były na 1 stacji pomiarowej w centrum Opoczna przy Placu Kościuszki 15. Zestawienie statystyczne wyników serii pomiarów z ww. stacji przedstawiono w tabelach IIId.2 - IIId.7.</p> <p>STAN: Na terenie powiatu w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu określonych wg kryteriów dla ochrony zdrowia.</p> <p>Na podstawie matematycznego modelowania jakości powietrza określono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) w następujących gminach: Białaczów, Drzewica - miasto, Drzewica - obszar wiejski, Mniszków, Opoczno - miasto, Opoczno - obszar wiejski, Paradyż, Sławno, Żarnów.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (24-godziny) wystąpił w gminie Opoczno – miasto.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (rok) wystąpił w gminie Opoczno – miasto.</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin, na podstawie obliczeń z użyciem matematycznego modelowania jakości powietrza nie stwierdzono występowania na terenie powiatu opoczyńskiego przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE</p> <p>Stan ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> umiarkowany dla JCWP: Pilica od Wolbórki do Drzewiczki, Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia <p>Potencjał ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> dobry i powyżej dobrego dla JCWP: Zbiornik Sulejów, umiarkowany dla JCWP : Wąglanka od zb. Wąglanka-Miedzna do ujścia, Zb. Wąglanka-Miedzna, Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna, Drzewiczka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki słaby dla JCWP: Drzewiczka od Wąglanki do Brzuśni, <p>Stan chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> dobry stan chemiczny stwierdzono dla JCWP Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia stan chemiczny poniżej dobrego stwierdzono dla JCWP: Zbiornik Sulejów, Pilica od Wolbórki do Drzewiczki, Drzewiczka od Wąglanki do Brzuśni <p>Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> wymogi dodatkowe spełniła JCWP Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia, Pilica od Wolbórki do Drzewiczki, Zbiornik Sulejów, Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna, Wąglanka od zb. Wąglanka-Miedzna do ujścia wymogów dodatkowych nie spełnia JCWP: Drzewiczka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki, Drzewiczka od Wąglanki do Brzuśni <p>Stan JCWP:</p> <ul style="list-style-type: none"> zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia, Zbiornik Sulejów, Pilica od Wolbórki do Drzewiczki, Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna, Zb. Wąglanka-Miedzna, Wąglanka od zb. Wąglanka-Miedzna do ujścia, Drzewiczka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki, Drzewiczka od Wąglanki do Brzuśni <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w powiecie to: 1,8 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), Wykaz oczyszczalni ścieków o największych przepływach: <p>1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie, Miejska Oczyszczalnia Ścieków.</p> <p>WODY PODZIEMNE</p> <p>klasa czystości III (stan chemiczny dobry):</p> <p>ppk 51 – Opoczno</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Drzewica pl. Wolności - <0,30V/m Opoczno pl. Kościuszki - <0,30V/m Bratków gm. Sławno - <030V/m Buczek gm. Poświętne - <0,30V/m 	<ol style="list-style-type: none"> zakłady dużego ryzyka - ZDR - brak zakłady zwiększonego ryzyka – ZZR - brak: stacje recyklingu pojazdów – 1 zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - brak najistotniejsze problemy powiatu – <p>1. uciążliwa emisja nieorganizowana z odlewni PPUH „WIS” sp.j. w Opocznie</p>

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
9	pabianicki	<p>EMISJA: Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa: 609,1 emisja liniowa: 367,9 emisja powierzchniowa: 1296,4 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 47,4 emisja z hodowli: 26,2 <p>Szczegóły tabele III.6-III.9.</p> <p>IMISJA: Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli III.d.1. Pomiary automatyczne prowadzone były na 1 stacji pomiarowej w Pabianicach przy ul. Konstantynowskiej (teren zakładów Polfa) – stacja pod wpływem oddziaływania przemysłu oraz napływu znad centrum miasta, cel pomiarów ochrona zdrowia. Zestawienie statystyczne wyników serii pomiarów z ww. stacji przedstawiono w tabelach III.d.7 – III.d.16.</p> <p>Pomiary manualne stężenia pyłu zawieszonego PM10 oraz jego składu chemicznego prowadzone były na 1 stacji pomiarowej w centrum Pabianic przy ul. Kilińskiego 4. Zestawienie statystyczne wyników serii pomiarów z ww. stacji przedstawiono w tabelach III.d.2 - III.d.7.</p> <p>STAN: Obszar powiatu podzielony jest w ocenie jakości powietrza na 2 strefy oceny: a) miasta wchodzące w skład Aglomeracji Łódzkiej (Pabianice oraz Konstantynów Łódzki), b) pozostała część powiatu wchodząca w skład Strefy Łódzkiej.</p> <p>Na terenie powiatu w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu określonych wg kryteriów dla ochrony zdrowia.</p> <p>Na podstawie matematycznego modelowania jakości powietrza określono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) w następujących gminach: Konstantynów Łódzki, Pabianice - gmina wiejska (cz. 1 i 2), Dłutów, Dobroń, Ksawerów, Lutomiersk, Pabianice – miasto.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (24-godziny) wystąpił w gminach: Pabianice – miasto, Ksawerów.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (rok) wystąpił w gminie Pabianice – miasto.</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin, na podstawie obliczeń z użyciem matematycznego modelowania jakości powietrza nie stwierdzono występowania na terenie powiatu pabianickiego przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE</p> <p>Stan ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> umiarkowany dla JCWP: Pisia, Pałusznicza słaby dla JCWP: Grabia do Dłutówki, Grabia od Dłutówki do Dopływu z Anielina <p>Potencjał ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> umiarkowany dla JCWP: Ner od Zalewki do Dopływu spod Łęzek i Ner do Dobrzynki zły dla JCWP: Ner od Dobrzynki do Zalewki, Łódka <p>Stan chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> stan chemiczny dobry stwierdzono dla JCWP: Pałusznicza stan chemiczny poniżej dobrego stwierdzono dla JCWP: Ner od Zalewki do Dopływu spod Łęzek, Ner od Dobrzynki do Zalewki <p>Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> wymogi dodatkowe spełnia JCWP: Grabia do Dłutówki, Grabia od Dłutówki do Dopływu z Anielina , Pisia, wymogów dodatkowych nie spełnia JCWP: Ner do Dobrzynki , Ner od Dobrzynki do Zalewki, Ner od Zalewki do Dopływu spod Łęzek, Pałusznicza, Łódka <p>Stan JCWP:</p> <ul style="list-style-type: none"> zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Grabia do Dłutówki, Grabia od Dłutówki do Dopływu z Anielina, Pisia, Pałusznicza, Ner do Dobrzynki, Ner od Dobrzynki do Zalewki Ner od Zalewki do Dopływu spod Łęzek, Łódka <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w powiecie to 4,0 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), Wykaz oczyszczalni ścieków o największych przepływach: 1. Grupowa Oczyszczalnia Ścieków Sp. z o. o. w Łodzi. <p>WODY PODZIEMNE</p> <p>W 2013 r. nie prowadzono badań wód podziemnych w tym powiecie.</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Pabianice ul. Jana Pawła II/Konopnickiej - <0,30V/m Pabianice ul. Wyszyńskiego/Zamkowa – 0,80V/m Pabianice pl. Stary Rynek – 0,50V/m Pabianice ul. Grota Roweckiego/ Nawrockiego – 0,50V/m Pabianice ul. Łaska/Wiejska - <0,30V/m Porszewice gm. Pabianice – 0,60V/m Żytowice gm. Pabianice - <0,30V/m Pawlikowice gm. Pabianice - <0,30V/m 	<p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR - brak</p> <p>II. zakłady zwiększonego ryzyka – ZZR - brak:</p> <p>III. stacje recyklingu pojazdów – brak</p> <p>IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - 1</p> <p>V. najistotniejsze problemy powiatu</p> <p>1. oddziaływanie na środowisko zakładów zlokalizowanych w centrum Pabianic</p>

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
10	pajęczański	<p>EMISJA:</p> <p>Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none">emisja punktowa: 1772,6emisja liniowa: 162,4emisja powierzchniowa: 1120,3 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none">emisja z upraw: 94,2emisja z hodowli: 40,4 <p>Szczegóły tabele III.6-III.9.</p> <p>IMISJA:</p> <p>Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli III.d.1.</p> <p>Na terenie powiatu nie były prowadzone pomiary manualne oraz pomiary ciągłe na stacjach automatycznych.</p> <p>STAN:</p> <p>Na terenie powiatu w 2013 r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) określonego wg kryteriów dla ochrony zdrowia w następujących gminach:</p> <p>Działoszyn - miasto, Działoszyn - obszar wiejski, Kiełczygłów, Nowa Brzeźnica, Pajęczno - miasto, Pajęczno - obszar wiejski, Rząśnia, Siemkowice, Strzelce Wielkie, Sulmierzyce.</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin, na podstawie obliczeń z użyciem matematycznego modelowania jakości powietrza nie stwierdzono występowania na terenie powiatu pajęczańskiego przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE</p> <p>Stan ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none">- dobry dla JCWP: Warta od Grabarki do Dopływu spod Bronikowa, Warta od Widzówki do Liswarty- umiarkowany dla JCWP: Wierznica, Warta od Liswarty do Grabarki <p>Potencjał ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none">- umiarkowany dla JCWP : Nieciecz, Krasówka, Pisia <p>Stan chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none">- dobry stan chemiczny stwierdzono dla JCWP: Warta od Liswarty do Grabarki <p>Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych:</p> <ul style="list-style-type: none">- wymogi dodatkowe spełnia JCWP: Warta od Widzówki do Liswarty, Warta od Liswarty do Grabarki, Warta od Grabarki do Dopływu spod Bronikowa, Wierznica, Krasówka, Pisia, Nieciecz <p>Stan JCWP:</p> <ul style="list-style-type: none">- zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Wierznica, Nieciecz, Krasówka, Pisia, Warta od Liswarty do Grabarki <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA</p> <ul style="list-style-type: none">- Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w powiecie to: 4,8 hm³/rok (źródło: US w Łodzi),- Wykaz oczyszczalni ścieków o największych przepływach: <p>1. Komunalny Zakład Budżetowy w Działoszynie, Oczyszczalnia w Działoszynie,</p> <p>2. Miejski Zakład Komunalny w Pajęcznie.</p> <p>WODY PODZIEMNE</p> <p>W 2013 r. nie prowadzono badań wód podziemnych w tym powiecie.</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>1. Pajęczno ul. Wiśniowa/22 lipca - <0,30V/m</p> <p>2. Działoszyn ul. Piłsudskiego - <0,30V/m</p> <p>3. Głina Duża gm. Kiełczygłów - <0,30V/m</p> <p>4. Niwiska Górne gm. Pajęczno - <0,30V/m</p>	<p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR – Terminal Gazu Płynnego ORLEN GAZ Sp. z o.o. Nowa Brzeźnica</p> <p>II. zakłady zwiększonego ryzyka – ZZR - brak:</p> <p>III. stacje recyklingu pojazdów – 2</p> <p>IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego- brak</p> <p>V. najistotniejsze problemy powiatu</p> <p>1. Zrzuty ścieków przemysłowych z zakładów przetwórstwa rolno-spożywczego w okolicach Działoszyna</p>

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
11	piotrkowski, m. Piotrków Trybunalski	<p>Powiat piotrkowski:</p> <p>EMISJA:</p> <p>Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa: 80,4 emisja liniowa: 1602,5 emisja powierzchniowa: 2281,7 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 155,3 emisja z hodowli: 118,2 <p>Szczegóły tabele III.6 - III.9.</p> <p>IMISJA:</p> <p>Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli IIId.1.</p> <p>Pomiary automatyczne prowadzone były na 1 stacji pomiarowej w Parzniewicach (gm. Wola Krzysztoporska) – stacja tła regionalnego na terenie rolniczym, cel pomiarów ochrony roślin. Zestawienie statystyczne wyników serii pomiarów z ww. stacji przedstawiono w tabelach IIId.7 - IIId.16.</p> <p>Pomiary manualne nie były prowadzone w 2013r. na terenie powiatu.</p> <p>STAN:</p> <p>Na terenie powiatu w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu określonych wg kryteriów dla ochrony zdrowia.</p> <p>Na podstawie matematycznego modelowania jakości powietrza określono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) w następujących gminach:</p> <p>Aleksandrów, Czarnocin, Gorzkowice, Grabica, Łęki Szlacheckie, Moszczenica, Ręczno, Rozprza, Sulejów - miasto, Sulejów - obszar wiejski, Wola Krzysztoporska, Wolbórz - miasto, Wolbórz - obszar wiejski.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (24-godziny) wystąpił w gminach:</p> <p>Grabica, Moszczenica, Sulejów - obszar wiejski, Wola Krzysztoporska.</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin, na podstawie obliczeń z użyciem matematycznego modelowania jakości powietrza nie stwierdzono występowania na terenie powiatu piotrkowskiego przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE</p> <p>Stan ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry dla JCWP: Strawa i Bogdanówka - umiarkowany dla JCWP: Prudka, Pilica od Zwleczy do Zbiornika Sulejów, Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia - słaby dla JCWP: Grabia do Dłutówki, Łuciąża od Bogdanówki do ujścia - zły dla JCWP: Łuciąża od źródeł do zb. Cieszanowice <p>Potencjał ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry i powyżej dobrego dla JCWP: Zbiornik Sulejów, Zbiornik Cieszanowice - umiarkowany dla JCWP Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzelina, Rakówka - słaby dla JCWP : Wolbórka od Dopływu spod Będzelina do ujścia, Jeziora - zły dla JCWP: Moszczanka <p>Stan chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry stan chemiczny stwierdzono dla JCWP: Moszczanka, Strawa, Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia, Rakówka - stan chemiczny poniżej dobrego stwierdzono dla JCWP: Wolbórka od Dopływu spod Będzelina do ujścia, Zbiornik Sulejów, Łuciąża od Bogdanówki do ujścia, Pilica od Zwleczy do Zbiornika Sulejów, Łuciąża od źródeł do zb. Cieszanowice <p>Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymogi dodatkowe spełnia JCWP: Grabia do Dłutówki, Jeziora, Łuciąża od źródeł do zb. Cieszanowice, Zbiornik Cieszanowice, Łuciąża od Bogdanówki do ujścia, Pilica od Zwleczy do Zbiornika Sulejów, Zbiornik Sulejów, Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia, Bogdanówka, Wolbórka od Dopływu spod Będzelina do ujścia, - wymogów dodatkowych nie spełnia JCWP: Prudka, Moszczanka, Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzelina, Rakówka <p>Stan JCWP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry stan JCWP stwierdzono w JCWP: Strawa - zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Pilica od Zwleczy do Zbiornika Sulejów, Zbiornik Sulejów, Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia, Łuciąża od źródeł do zb. Cieszanowice, Łuciąża od Bogdanówki do ujścia, Prudka, Jeziora, Grabia do Dłutówki, Moszczanka, Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzelina, Wolbórka od Dopływu spod Będzelina do ujścia, Rakówka <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w powiecie piotrkowskim to 0,9 hm³/rok a w Piotrkowie Tryb. 4,2 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), - Wykaz oczyszczalni ścieków o największych przepływach: <p>1. Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Piotrkowie Trybunalskim, Miejska Oczyszczalnia Ścieków,</p> <p>2. Miejski Zakład Komunalny w Sulejowie, Miejska Oczyszczalnia Ścieków.</p> <p>WODY PODZIEMNE</p> <p>klasa czystości II (stan chemiczny dobry):</p> <p>ppk 70 –Ręczno</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>1. Piotrków Tryb. ul. Belzacka/Kobyteckiego - <0,30V/m</p> <p>2. Piotrków Tryb. Kotarbińskiego/ Paderewskiego – 0,70V/m</p> <p>3. Piotrków Tryb. Krakowskie Przedmieście/ Jagiellońska - <0,30V/m</p> <p>4. Piotrków Tryb. ul. Włókiennicza/ Ceramiczna – 0,40V/m</p> <p>5. Piotrków Tryb. Rynek Trybunalski - <0,30V/m</p> <p>6. Sulejów ul. Konecka/Łączna - <0,30V/m</p> <p>7. Sierosław gm. Moszczenica - <0,30V/m</p> <p>8. Gomulin Kolonia gm. Wola Krzysztoporska - <0,30V/m</p>	<p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR – 0</p> <p>II. zakłady zwiększonego ryzyka – ZZR – 1</p> <p>1. Speed - Gaz Ł.ławski , 97-340 Ignaców</p> <p>III. stacje recyklingu pojazdów – 4</p> <p>IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - 1</p> <p>V. najistotniejsze problemy powiatu</p> <p>1.Zgłaszane uciążliwości zapachowe z hodowli trzody chlewnej na terenie gmin: Rozprza i Grabica</p> <p>2.Odprowadzanie niedostatecznie oczyszczonych ścieków z zakładu Drob-Bogs w Kaleniu 5, gm. Wolbórz</p>

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
11	piotrkowski, m. Piotrków Trybunalski	<p>miasto Piotrków Trybunalski:</p> <p>EMISJA: Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa: 558,1 emisja liniowa: 393,2 emisja powierzchniowa: 790,5 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 4,6 <p>Szczegóły tabele III.6-III.9.</p> <p>IMISJA: Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli IIId.1. Pomiary automatyczne prowadzone były na 1 stacji pomiarowej w Piotrkowie Trybunalskim przy ul. Krakowskie Przedmieście 13 – stacja tła miejskiego, cel pomiarów ochrona zdrowia. Zestawienie statystyczne wyników serii pomiarów z ww. stacji przedstawiono w tabelach IIId.7 – IIId.16. Pomiary manualne stężenia pyłu zawieszonego PM10, jego składu chemicznego oraz pyłu drobnego PM2,5 prowadzone były na 1 stacji pomiarowej w centrum Piotrkowa Trybunalskiego przy ul. Sienkiewicza 16. Zestawienie statystyczne wyników serii pomiarów z ww. stacji przedstawiono w tabelach IIId.2 - IIId.8.</p> <p>STAN: Na terenie miasta w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu określonych wg kryteriów dla ochrony zdrowia.</p> <p>Na podstawie matematycznego modelowania jakości powietrza określono występowanie obszaru przekroczenia poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) na obszarze całego miasta Piotrkowa Trybunalskiego.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (24-godziny) wystąpił w centralnej oraz północno-zachodniej części miasta.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (rok) wystąpił w centrum miasta.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM2,5 (rok) wystąpił w centrum miasta.</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin na obszarze miast nie dokonuje się oceny jakości powietrza.</p>		Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.		<p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR – 0</p> <p>II. zakłady zwiększonego ryzyka – ZZR – 1</p> <p>1.Lotos Partner Sp. z o.o. w Gdańsku Zakład Piotrków Tryb. ul. Przemysłowa 43, (od 20.12.2013 r. zmiana nazwy na LOTOS Terminale S.A. Oddział Terminal Piotrków Tryb.)</p> <p>III. stacje recyklingu pojazdów – 5</p> <p>IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - 2</p> <p>V. najistotniejsze problemy powiatu</p> <p>1.Zgłaszane uciążliwości zapachowe z kurników zlokalizowanych na terenie miasta Piotrkowa Trybunalskiego (obrzeża).</p>

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
12	poddębicki	<p>EMISJA: Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa: 23,4 emisja liniowa: 414,9 emisja powierzchniowa: 887,6 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 105,2 emisja z hodowli: 33,7 <p>Szczegóły tabele III.6-III.9.</p> <p>IMISJA: Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli III d.1. Na terenie powiatu nie były prowadzone pomiary manualne oraz pomiary ciągłe na stacjach automatycznych.</p> <p>STAN: Na terenie powiatu w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) określonego wg kryteriów dla ochrony zdrowia w następujących gminach: Poddębice - miasto, Poddębice - obszar wiejski, Uniejów - miasto, Uniejów - obszar wiejski.</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin, na podstawie obliczeń z użyciem matematycznego modelowania jakości powietrza nie stwierdzono występowania na terenie powiatu poddębickiego przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE</p> <p>Stan ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> umiarkowany dla JCWP: Gnida do Kanału Łęka-Dobrogosty, Pisia, Pisia. <p>Potencjał ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> dobry i powyżej dobrego dla JCWP: Warta ze Zb. Jeziorsko, Warta od Zbiornika Jeziorsko do Siekiernika umiarkowany dla JCWP: Ner od Dopływu spod Łęzek do Kanału Zbylczego, Ner od Zalewki do Dopływu spod Łęzek, Pichna do Urszulinki, Pichna od Urszulinki do ujścia słaby dla JCWP : Siekiernik, <p>Stan chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> dobry stan chemiczny stwierdzono dla JCWP: Warta ze Zb. Jeziorsko, Warta od Zbiornika Jeziorsko do Siekiernika, Pichna od Urszulinki do ujścia stan chemiczny poniżej dobrego stwierdzono dla JCWP: Ner od Zalewki do Dopływu spod Łęzek, Ner od Dopływu spod Łęzek do Kanału Zbylczego, Pichna do Urszulinki, Gnida do Kanału Łęka-Dobrogosty <p>Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> wymogi dodatkowe spełnia JCWP: Warta ze Zb. Jeziorsko, Warta od Zbiornika Jeziorsko do Siekiernika, Pichna od Urszulinki do ujścia ,Pisia wymogów dodatkowych nie spełnia JCWP: Siekiernik, Pichna do Urszulinki, Ner od Zalewki do Dopływu spod Łęzek, Ner od Dopływu spod Łęzek do Kanału Zbylczego, Bełdówka, Gnida do Kanału Łęka-Dobrogosty <p>Stan JCWP:</p> <ul style="list-style-type: none"> dobry stan JCWP stwierdzono dla JCWP: Warta ze Zb. Jeziorsko, Warta od Zbiornika Jeziorsko do Siekiernika zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Siekiernik, Pichna do Urszulinki, Pichna od Urszulinki do ujścia, Pisia, Ner od Zalewki do Dopływu spod Łęzek, Ner od Dopływu spod Łęzek do Kanału Zbylczego, Bełdówka, Gnida do Kanału Łęka-Dobrogosty, Pisia <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w powiecie to: 0,8 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), Wykaz oczyszczalni ścieków o największych przepływach: <p>1. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach, Oczyszczalnia w Poddębicach.</p> <p>WODY PODZIEMNE</p> <p>W 2013 r. nie prowadzono badań wód podziemnych w tym powiecie.</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów PEM w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR - brak</p> <p>II. zakłady zwiększonego ryzyka – ZZR brak</p> <p>III. stacje recyklingu pojazdów – 3</p> <p>IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - brak</p> <p>V. najistotniejsze problemy powiatu</p> <p>Brak typowych problemów w skali powiatu</p>

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
13	radomszczański	<p>EMISJA: Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa: 428,14 emisja liniowa: 1602,5 emisja powierzchniowa: 2281,7 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 155,3 emisja z hodowli: 118,2 <p>Szczegóły tabele III.6-III.9.</p> <p>IMISJA: Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli III.d.1. Pomiary automatyczne prowadzone były na 1 stacji pomiarowej w Radomsku przy ul. Sokolej 4 – stacja tła miejskiego, cel pomiarów ochrona zdrowia. Zestawienie statystyczne wyników serii pomiarów z ww. stacji przedstawiono w tabelach III.d.7 – III.d.16. Pomiary manualne stężeń pyłu zawieszonego PM10 prowadzone były na 1 stacji pomiarowej w Radomsku przy ul. Rolnej 2. Zestawienie statystyczne wyników serii pomiarów z ww. stacji przedstawiono w tabelach III.d.2 - III.d.7.</p> <p>STAN: Na terenie powiatu w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu określonych wg kryteriów dla ochrony zdrowia.</p> <p>Na podstawie matematycznego modelowania jakości powietrza określono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) w następujących gminach: Radomsko - miasto, Dobryszycze, Gidle, Gomunice, Kamieńsk - miasto, Kamieńsk - obszar wiejski, Kobiele Wielkie, Kodrąb, Łgota Wielka, Ładzice, Masłowice, Przedbórz - miasto, Przedbórz - obszar wiejski, Radomsko – gmina wiejska (cz. 1 i 2), Wielgomłyny, Żytno.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (24-godziny) wystąpił w gminach: Radomsko – miasto, Ładzice.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (rok) wystąpił w gminie Radomsko – miasto.</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin, na podstawie obliczeń z użyciem matematycznego modelowania jakości powietrza nie stwierdzono występowania na terenie powiatu radomszczańskiego przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE Stan ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bardzo dobry dla JCWP Warta od Wiercicy do Widzówki - dobry dla JCWP: Warta od Widzówki do Liswarty - umiarkowany dla JCWP: Widawka do Kręcicy, Struga, Pilica od Zwleczy do Zbiornika Sulejów, Pilica od Kanału Koniecpol-Radoszewnica do Zwleczy, Prudka, Ojrzanka - zły dla JCWP Luciąża od źródeł do zb. Cieszanowice <p>Potencjał ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umiarkowany dla JCWP : Widawka od Kręcicy do Krasówki, Pisia - słaby dla JCWP: Jeziora, Dopływ spod Radziechowic, Radomka <p>Stan chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry stan chemiczny stwierdzono dla JCWP: Widawka od Kręcicy do Krasówki, Radomka - stan chemiczny poniżej dobrego stwierdzono dla JCWP: Pilica od Zwleczy do Zbiornika Sulejów, Pilica od Kanału Koniecpol-Radoszewnica do Zwleczy, Luciąża od źródeł do zb. Cieszanowice <p>Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymogi dodatkowe spełnia JCWP: Warta od Wiercicy do Widzówki, Warta od Widzówki do Liswarty, Radomka, Dopływ spod Radziechowic, Pisia, Jeziora, Luciąża od źródeł do zb. Cieszanowice, Pilica od Kanału Koniecpol-Radoszewnica do Zwleczy, Pilica od Zwleczy do Zbiornika Sulejów, Widawka do Kręcicy, Widawka od Kręcicy do Krasówki, Ojrzanka, Struga - wymogów dodatkowych nie spełnia JCWP: Prudka <p>Stan JCWP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Pilica od Kanału Koniecpol-Radoszewnica do Zwleczy, Pilica od Zwleczy do Zbiornika Sulejów, Struga, Radomka, Dopływ spod Radziechowic, Pisia, Widawka do Kręcicy, Widawka od Kręcicy do Krasówki, Jeziora, Prudka, Luciąża od źródeł do zb. Cieszanowice, Ojrzanka <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w powiecie to: 3,1 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), - Wykaz oczyszczalni ścieków o największych przepływach: <p>1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Radomsku, Miejska Oczyszczalnia Ścieków.</p> <p>WODY PODZIEMNE klasa czystości III (stan chemiczny dobry): ppk 88 – Góry Mokre</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>1. Kamieńsk pl. Wolności - <0,30V/m 2. Przedbórz ul. Rynek - <0,30V/m 3. Danielów gm. Kamieńsk - <0,30V/m 4. Korytno gm. Masłowice - <0,30V/m</p>	<p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR - brak II. zakłady zwiększonego ryzyka – brak, III. stacje recyklingu pojazdów – 1 IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - brak V. najistotniejsze problemy powiatu 1.Zgłaszanie przez mieszkańców Radomska uciążliwości spowodowane eksploatacją instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych EKO-Radomsko Sp. z o.o. w Radomsku ul. Reymonta.</p>

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
14	rawski	<p>EMISJA: Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa: 35,4 emisja liniowa: 597,1 emisja powierzchniowa: 825,7 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 62,9 emisja z hodowli: 22,9 <p>Szczegóły tabele III.6-III.9.</p> <p>IMISJA: Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli III.d.1. Na terenie powiatu nie były prowadzone pomiary ciągłe na stacjach automatycznych. Pomiary manualne stężenia pyłu PM10 w centrum Rawy Mazowieckiej przy ul. Niepodległości 8. Zestawienie statystyczne wyników serii pomiarów w w/w stacji przedstawiono w tabelach III.d.2 - III.d.7.</p> <p>STAN: Na terenie powiatu w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu określonych wg kryteriów dla ochrony zdrowia.</p> <p>Na podstawie matematycznego modelowania jakości powietrza określono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) w następujących gminach: Rawa Mazowiecka - miasto, Biała Rawska - miasto, Biała Rawska - obszar wiejski, Cielądz, Rawa Mazowiecka - gmina wiejska, Regnów.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (24-godziny) wystąpił w gminach: Rawa Mazowiecka - miasto.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (rok) wystąpił w gminie Rawa Mazowiecka – miasto (centrum miasta).</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin, na podstawie obliczeń z użyciem matematycznego modelowania jakości powietrza nie stwierdzono występowania na terenie powiatu rawskiego przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE</p> <p>Stan ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry dla JCWP: Krzemionka - umiarkowany dla JCWP: Białka, Skierniewka od źródeł do dopł. spod Dębowej Góry, Rylka - słaby dla JCWP: Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki, Rawka od Krzemionki do Białki, Rawka od Białki do Korabiewki bez Korabiewki <p>Stan chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stan chemiczny poniżej dobrego stwierdzono dla JCWP: Rawka od Krzemionki do Białki, Rawka od Białki do Korabiewki bez Korabiewki, Białka <p>Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymogi dodatkowe spełnia JCWP: Krzemionka, Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki, Rawka od Krzemionki do Białki, Rawka od Białki do Korabiewki bez Korabiewki, Rylka, Białka - wymogów dodatkowych nie spełnia JCWP: Skierniewka od źródeł do dopł. spod Dębowej Góry, <p>Stan JCWP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki, Rawka od Krzemionki do Białki, Rawka od Białki do Korabiewki bez Korabiewki, Skierniewka od źródeł do dopł. spod Dębowej Góry, Rylka, Białka <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w powiecie to 0,9 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), - Wykaz oczyszczalni ścieków o największych przepływach: <p>1. Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Rawie Mazowieckiej, Oczyszczalnia w Żydomicach.</p> <p>WODY PODZIEMNE</p> <p>klasa czystości I (stan chemiczny dobry):</p> <p>ppk 94 – Zagórze (Kaleń)</p> <p>ppk 95 – Biała Rawska</p> <p>klasa czystości III (stan chemiczny dobry):</p> <p>ppk 96 – Cielądz</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów PEM w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR - brak</p> <p>II. zakłady zwiększonego ryzyka – ZZR - brak</p> <p>III. stacje recyklingu pojazdów – 1</p> <p>IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - brak</p> <p>V. najistotniejsze problemy powiatu</p> <p>1.Uciążliwości zapachowe związane z działalnością „CPO” Spółka z o.o. w Ossowicach, gmina Cielądz zajmującej się gospodarowaniem odpadami</p>

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
15	sieradzki	<p>EMISJA: Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa: 713,2 emisja liniowa: 658,0 emisja powierzchniowa: 2162,4 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 181,2 emisja z hodowli: 73,4 <p>Szczegóły tabele III.6-III.9.</p> <p>IMISJA: Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli III.d.1. Na terenie powiatu nie były prowadzone pomiary ciągłe na stacjach automatycznych. Pomiary manualne stężenia pyłu zawieszonego PM10 prowadzone były na 1 stacji pomiarowej w centrum Sieradza przy ul. Grunwaldzkiej 28. Zestawienie statystyczne wyników serii pomiarów z ww. stacji przedstawiono w tabelach III.d.2 - III.d.7.</p> <p>STAN: Na terenie powiatu w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu określonych wg kryteriów dla ochrony zdrowia.</p> <p>Na podstawie matematycznego modelowania jakości powietrza określono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) w następujących gminach: Sieradz - gmina miejska, Błaszki - miasto, Błaszki - obszar wiejski, Brzeźnio, Burzenin, Sieradz - gmina wiejska, Warta - miasto, Warta - obszar wiejski, Wróblew, Żłoczew - miasto, Żłoczew - obszar wiejski.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (24-godziny) wystąpił w gminie Sieradz – gmina miejska.</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin, na podstawie obliczeń z użyciem matematycznego modelowania jakości powietrza nie stwierdzono występowania na terenie powiatu sieradzkiego przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE</p> <p>Stan ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry dla JCWP: Dopływ spod Strzałek Sękowskich, Warta od Wierznicy do Widawki, Oleśnica od Pysznej do ujścia, Oleśnica do Pysznej - umiarkowany dla JCWP: Niniwka, Warta od Żegliny do wpływu do Zbiornika Jeziorsko, Warta od Widawki do Żegliny, Myja - słaby dla JCWP: Dopływ z Inczewa - zły dla JCWP Trojanówka do Pokrzywnicy <p>Potencjał ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry i powyżej dobrego dla JCWP Warta ze Zb. Jeziorsko - umiarkowany dla JCWP : Żeglina, Pichna do Urszulinki, Pichna od Urszulinki do Ujścia <p>Stan chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry stan chemiczny stwierdzono dla JCWP: Warta ze Zb. Jeziorsko, Warta od Żegliny do wpływu do Zbiornika Jeziorsko, Warta od Wierznicy do Widawki, Oleśnica od Pysznej do ujścia, Dopływ z Inczewa - stan chemiczny poniżej dobrego stwierdzono dla JCWP Pichna do Urszulinki i Niniwka <p>Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymogi dodatkowe spełnia JCWP: Oleśnica do Pysznej, Oleśnica od Pysznej do ujścia, Warta od Wierznicy do Widawki, Warta od Widawki do Żegliny, Warta od Żegliny do wpływu do Zbiornika Jeziorsko, Warta ze Zb. Jeziorsko - wymogów dodatkowych nie spełnia JCWP: Żeglina, Myja, Dopływ z Inczewa, Trojanówka do Pokrzywnicy, Pichna do Urszulinki, Niniwka <p>Stan JCWP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry stan JCWP stwierdzono w JCWP: Oleśnica od Pysznej do ujścia, Warta od Wierznicy do Widawki, Warta ze Zb. Jeziorsko - zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Żeglina, Myja, Dopływ z Inczewa, Warta od Widawki do Żegliny, Warta od Żegliny do wpływu do Zbiornika Jeziorsko, Trojanówka do Pokrzywnicy, Pichna od Urszulinki do ujścia, Pichna do Urszulinki, Niniwka <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w powiecie to: 2,2 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), - Wykaz oczyszczalni ścieków o największych przepływach: <p>1. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Sieradzu.</p> <p>WODY PODZIEMNE</p> <p>W 2013 r. nie prowadzono badań wód podziemnych w tym powiecie.</p>	<p>Na terenie powiatu zlokalizowano w 2013 roku 5 punktów pomiarowych – 4 w Sieradzu i 1 w Błazkach:</p> <p>1. Punkt pomiarowy służący do określenia współczynnika długookresowego S 1 umieszczono przy ulicy Wojska Polskiego na terenie należącym do Jednostki Wojskowej. Dla pory dnia przekroczenie poziomu dopuszczalnego zarejestrowano tylko dla jednej doby i wyniosło ono 1,3 dB, dla pory nocy przekroczenia dla poszczególnych dób pomiarowych wahają się od 5,1 dB do 7,3 dB.</p> <p>2.Punkt pomiarowy S 2 umieszczono przy ul. Targowej 9. W punkcie tym zarówno dla pory dnia jak i pory nocy nie zarejestrowano przekroczeń poziomów dopuszczalnych.</p> <p>3. Punkt pomiarowy S 3 znajdował się przy ul. Krakowskie Przedmieście 126. W punkcie tym nie odnotowano przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pory dnia, dla pory nocy przekroczenie wyniosło 1,8 dB.</p> <p>4. Punkt pomiarowy S 4 usytuowany został przy ul. Uniejowskiej 172. Nie zostało zarejestrowane przekroczenie poziomu dopuszczalnego dla pory dnia, zaś dla pory nocy przekroczenie poziomu dopuszczalnego wyniosło 0,2 dB.</p> <p>5. Punkt pomiarowy B 1 został umieszczony w Błazkach przy ul. Przemysłowej 3. W punkcie tym nie stwierdzono przekroczeń poziomów dopuszczalnych .</p>	<p>1. Sieradz ul. Łokietka 5 - 0,50V/m</p> <p>2. Sieradz ul. Rynek 17 - <0,30V/m</p> <p>3. Sieradz ul. A.K./Bohaterów Września - <0,30V/m</p> <p>4. Błaszki pl. Sulwińskiego - <0,30V/m</p>	<p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR - brak</p> <p>II. zakłady zwiększonego ryzyka – BIALCHEM GROUP Sp. z o.o. Oddział Błaszki w Kociołkach, gm. Błaszki</p> <p>III. stacje recyklingu pojazdów – 6</p> <p>IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - brak</p> <p>V. najistotniejsze problemy powiatu – brak typowych problemów w skali powiatu</p>

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
16	skierniewicki, m. Skierniewice	<p>Powiat skierniewicki</p> <p>EMISJA:</p> <p>Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa: 19,6 emisja liniowa: 428,8 emisja powierzchniowa: 932,8 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 80,2 emisja z hodowli: 44,6 <p>Szczegóły tabeli III.6-III.9.</p> <p>IMISJA:</p> <p>Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli IIId.1.</p> <p>Na terenie powiatu nie były prowadzone pomiary manualne oraz pomiary ciągłe na stacjach automatycznych.</p> <p>STAN:</p> <p>Na terenie powiatu w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) określonego wg kryteriów dla ochrony zdrowia w następujących gminach:</p> <p>Bolimów, Głuchów, Godzianów, Lipce Reymontowskie, Maków, Nowy Kawęczyn, Skierniewice – gmina wiejska, Słupia.</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin, na podstawie obliczeń z użyciem matematycznego modelowania jakości powietrza nie stwierdzono występowania na terenie powiatu skierniewickiego przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE</p> <p>Stan ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> umiarkowany dla JCWP: Zwierzyniec, Skierniewka od źródeł do dopł. spod Dębowej Góry, Chojnatka, Białka słaby dla JCWP: Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki, Rawka od Korabiewki do ujścia, Rawka od Białki do Korabiewki bez Korabiewki, Uchanka, zły dla JCWP Skierniewka od dopł. spod Dębowej Góry do ujścia <p>Stan chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> dobry stan chemiczny stwierdzono dla JCWP: Skierniewka od dopł. spod Dębowej Góry do ujścia stan chemiczny poniżej dobrego stwierdzono dla JCWP: Rawka od Korabiewki do ujścia, Rawka od Białki do Korabiewki bez Korabiewki, Uchanka, Chojnatka, Białka <p>Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> wymogi dodatkowe spełnia JCWP: Uchanka, , Skierniewka od dopł. spod Dębowej Góry do ujścia, Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki, Rawka od Białki do Korabiewki bez Korabiewki, Rawka od Korabiewki do ujścia, Białka wymogów dodatkowych nie spełnia JCWP: Skierniewka od źródeł do dopł. spod Dębowej Góry, Zwierzyniec <p>Stan JCWP:</p> <ul style="list-style-type: none"> zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki, Rawka od Białki do Korabiewki bez Korabiewki, Rawka od Korabiewki do ujścia, Skierniewka od źródeł do dopł. spod Dębowej Góry, Skierniewka od dopł. spod Dębowej Góry do ujścia, Uchanka, Zwierzyniec, Białka, Chojnatka <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w powiecie to 0,3 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), Ilość ścieków wytworzona w m. Skierniewice 2,5 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), Wykaz oczyszczalni ścieków o największych przepływach: <p>1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji „Wod-Kan” Sp. z o.o. w Mokrej Prawej</p> <p>Oczyszczalnia w Mokrej Prawej.</p> <p>WODY PODZIEMNE</p> <p>klasa czystości I (stan chemiczny dobry):</p> <p>ppk 113 –Wola Szydłowiecka</p> <p>ppk 172- Skierniewice (ul. łączna)</p> <p>klasa czystości II (stan chemiczny dobry):</p> <p>ppk 111 –Winna Góra (Krosnowa)</p> <p>ppk 112 –Bolimów</p> <p>ppk 114 –Głuchów</p> <p>ppk 115 –Nowy Kawęczyn</p> <p>ppk 116 –Głuchów</p> <p>ppk 171 – Skierniewice (park miejski)</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów PEM w danym powiecie i mieście w 2013 r.</p>	<p>Powiat skierniewicki:</p> <p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR - brak</p> <p>II. zakłady zwiększonego ryzyka – ZZR –</p> <p>1.Rozlewnia gazu SKIERGAZ Płyćwia</p> <p>III. stacje recyklingu pojazdów – brak</p> <p>IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - brak</p> <p>V. najistotniejsze problemy powiatu – brak istotnych problemów w skali powiatu</p>

Lp.		Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
			Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
16		skierniewicki, m. Skierniewice	<p>m. Skierniewice</p> <p>EMISJA:</p> <p>Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none">emisja punktowa: 457,3emisja liniowa: 61,6emisja powierzchniowa: 486,9 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none">emisja z upraw: 1,8 <p>Szczegóły tabelę III.6-III.9.</p> <p>IMISJA:</p> <p>Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli III.1.</p> <p>Na terenie miasta Skierniewice nie były prowadzone pomiary ciągłe na stacjach automatycznych. Pomiary manualne stężenia pyłu PM10 prowadzone były w Skierniewicach na stacji pomiarowej przy ul. Jagiellońskiej 28.</p> <p>Zestawienie statystyczne wyników serii pomiarów PM10 przedstawiono w tabelach III.2 - III.7.</p> <p>STAN:</p> <p>Na terenie powiatu w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu określonych wg kryteriów dla ochrony zdrowia.</p> <p>Na podstawie matematycznego modelowania jakości powietrza określono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) na terenie całej gminy M. Skierniewice.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (24-godziny) wystąpił w centrum i południowo-zachodniej części gminy M. Skierniewice.</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin na obszarze miast nie dokonuje się oceny jakości powietrza.</p>		Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.		<p>Powiat m. Skierniewice:</p> <p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR - brak</p> <p>II. zakłady zwiększonego ryzyka – ZZR – brak</p> <p>III. stacje recyklingu pojazdów – 1</p> <p>IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - 1</p> <p>V. najistotniejsze problemy powiatu – uciążliwości zapachowe związane z działalnością firm zajmujących się gospodarowaniem odpadami na terenie byłych zakładów Rawent w Skierniewicach</p>

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
17	tomaszowski	<p>EMISJA: Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa: 1711,2 emisja liniowa: 974,5 emisja powierzchniowa: 2002,8 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 93,2 emisja z hodowli: 55,8 <p>Szczegóły tabele III.6-III.9.</p> <p>IMISJA: Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli III.d.1. Na terenie powiatu nie były prowadzone pomiary ciągłe na stacjach automatycznych. Pomiary manualne stężenia pyłu PM10 oraz jego składu chemicznego prowadzono na stanowisku pomiarowym w centrum Tomaszowa Mazowieckiego przy ul. Św. Antoniego 43. Zestawienie statystyczne wyników serii pomiarowych przedstawiono w tabelach III.d.2 - III.d.7.</p> <p>STAN: Na terenie powiatu w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu określonych wg kryteriów dla ochrony zdrowia.</p> <p>Na podstawie matematycznego modelowania jakości powietrza określono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) w następujących gminach: Tomaszów Mazowiecki - gmina miejska, Będków, Czerniewice, Inowódz, Lubochnia, Rokiciny, Rzeczyca, Tomaszów Mazowiecki - gmina wiejska, Ujazd.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (24-godziny) wystąpił w gminach: Tomaszów Mazowiecki - gmina miejska, Lubochnia, Tomaszów Mazowiecki - gmina wiejska.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (rok) wystąpił w centrum, wschodniej i północnej części gminy Tomaszów Mazowiecki – gm. miejska.</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin, na podstawie obliczeń z użyciem matematycznego modelowania jakości powietrza nie stwierdzono występowania na terenie powiatu tomaszowskiego przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE</p> <p>Stan ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry dla JCWP: Krzemionka - umiarkowany dla JCWP: Pilica od Wolbórki do Drzewiczki, Gać, Luboczanka - słaby dla JCWP: Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki, Czarna, Pilica od Zbiornika Sulejów do Wolbórki <p>Potencjał ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry i powyżej dobrego dla JCWP Zbiornik Sulejów - umiarkowany dla JCWP: Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzelina - słaby dla JCWP: Wolbórka od Dopływu spod Będzelina do ujścia - zły dla JCWP Moszczanka <p>Stan chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry stan chemiczny stwierdzono dla JCWP: Czarna, Moszczanka - stan chemiczny poniżej dobrego stwierdzono dla JCWP: Wolbórka od Dopływu spod Będzelina do ujścia, Zbiornik Sulejów, Pilica od Zbiornika Sulejów do Wolbórki, Pilica od Wolbórki do Drzewiczki, Gać i Luboczanka <p>Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymogi dodatkowe spełnia JCWP: Krzemionka, Wolbórka od Dopływu spod Będzelina do ujścia, Pilica od Wolbórki do Drzewiczki, Zbiornik Sulejów, Luboczanka, Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki, - wymogów dodatkowych nie spełnia JCWP: Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzelina, Pilica od Zbiornika Sulejów do Wolbórki, Czarna, Gać, Moszczanka <p>Stan JCWP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Zbiornik Sulejów, Pilica od Zbiornika Sulejów do Wolbórki, Pilica od Wolbórki do Drzewiczki, Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzelina, Wolbórka od Dopływu spod Będzelina do ujścia, Czarna, Gać, Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki, Moszczanka, Luboczanka <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w powiecie to: 3,3 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), - Wykaz oczyszczalni ścieków o największych przepływach: 1. Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. w Tomaszowie Mazowieckim, Miejska Oczyszczalnia Ścieków, 2. ZWiK Sp. z o.o. w Łodzi, Wydział Produkcji Wody w Tomaszowie Mazowieckim. <p>WODY PODZIEMNE</p> <p>klasa czystości I (stan chemiczny dobry):</p> <p>ppk 119 – Spała ppk 122 – Wąwał ppk 124 – Bukowiec Nowy</p> <p>klasa czystości II (stan chemiczny dobry):</p> <p>ppk 118 – Turobów ppk 125 – Tomaszów Mazowiecki</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>1. Janków gm. Rokiciny - <0,30V/m 2. Przesiadłów gm. Ujazd - <0,30V/m</p>	<p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR - brak II. zakłady zwiększonego ryzyka – 1 1.Euroglas Polska Sp. z o.o. Oś. Niewiadów 49, 97-225 Ujazd, III. stacje recyklingu pojazdów – 5 IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - 1 V. najistotniejsze problemy powiatu 1. nierozwiązane sprawy terenów przemysłowych po byłym zakładzie „WISTOM” w tym: - pozostałości chemikaliów, - nie zrekultywowane składowisko odpadów niebezpiecznych 2.Zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego stwierdzone w rejonie składowiska odpadów w Lubochnia Górki - SITA Polska Sp. z o.o.</p>

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
18	wieluński	<p>EMISJA: Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa: 345,3 emisja liniowa: 479,7 emisja powierzchniowa: 1604,5 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 102,6 emisja z hodowli: 40,2 <p>Szczegóły tabele III.6-III.9.</p> <p>IMISJA: Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli III.d.1. Na terenie powiatu nie były prowadzone pomiary ciągłe na stacjach automatycznych. Pomiary manualne stężenia pyłu PM10 oraz jego składu chemicznego prowadzono stanowisku pomiarowym w Wieluniu przy ul. POW 12. Zestawienie statystyczne wyników serii pomiarowych przedstawiono w tabelach III.d.2 - III.d.7.</p> <p>STAN: Na terenie powiatu w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu określonych wg kryteriów dla ochrony zdrowia.</p> <p>Na podstawie matematycznego modelowania jakości powietrza określono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) w następujących gminach: Biała, Czarnożyły, Mokrsko, Osjaków, Ostrówek, Pątnów, Skomlin, Wieluń - miasto, Wieluń - obszar wiejski, Wierzchlas.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (24-godziny) wystąpił w gminach: Wieluń - miasto, Wieluń - obszar wiejski.</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin, na podstawie obliczeń z użyciem matematycznego modelowania jakości powietrza nie stwierdzono występowania na terenie powiatu wieluńskiego przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE</p> <p>Stan ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry dla JCWP: Oleśnica do Pysznnej, Oleśnica od Pysznnej do ujścia, Warta od Wierznicy do Widawki, Warta od Grabarki do Dopływu spod Bronikowa - umiarkowany dla JCWP: Struga Węglewska, Wierznica, Dopływ z Zabłocia <p>Potencjał ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry i powyżej dobrego dla JCWP Prosna od Wyderki do Brzeźnicy - umiarkowany dla JCWP Nieciecz - słaby dla JCWP : Pyszna do Dopływu z Gromadzie, Kanał Skomlin-Toplin <p>Stan chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry stan chemiczny stwierdzono dla JCWP: Warta od Wierznicy do Widawki, Oleśnica od Pysznnej do ujścia, Pyszna do Dopływu z Gromadzie, Prosna od Wyderki do Brzeźnicy <p>Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymogi dodatkowe spełnia JCWP: Oleśnica do Pysznnej, Oleśnica od Pysznnej do ujścia, Warta od Grabarki do Dopływu spod Bronikowa, Warta od Wierznicy do Widawki, Wierznica, Prosna od Wyderki do Brzeźnicy, Nieciecz - wymogów dodatkowych nie spełnia JCWP: Kanał Skomlin-Toplin, Pyszna do Dopływu z Gromadzie, Struga Węglewska <p>Stan JCWP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry stan JCWP stwierdzono dla JCWP: Prosna od Wyderki do Brzeźnicy, Oleśnica od Pysznnej do ujścia, Warta od Wierznicy do Widawki - zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Kanał Skomlin-Toplin, Pyszna do Dopływu z Gromadzie, Struga Węglewska, Wierznica, Nieciecz, Niesób od Dopływu z Krązkowych do ujścia, Dopływ spod Brzezin <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w powiecie to: 1,8 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), - Wykaz oczyszczalni ścieków o największych przepływach: <p>1. Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu.</p> <p>WODY PODZIEMNE</p> <p>W 2013 r. nie prowadzono badań wód podziemnych w tym powiecie.</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów PEM w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR - brak</p> <p>II. zakłady zwiększonego ryzyka –</p> <p>1. Rozlewnia Gazu Płynnego BAŁTYKGAS Sp. z o.o. Wieluń.</p> <p>2. DORGAS Dorota Łyżwa Centrum Dystrybucji Gazu Płynnego w Konopnicy</p> <p>III. stacje recyklingu pojazdów – 5</p> <p>IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - brak</p> <p>V. najistotniejsze problemy powiatu – brak typowych problemów w skali powiatu</p>

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
19	wieruszowski	<p>EMISJA: Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa: 427,4 emisja liniowa: 251,7 emisja powierzchniowa: 963,5 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 64,3 emisja z hodowli: 29,2 <p>Szczegóły tabele III.6-III.9.</p> <p>IMISJA: Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli III.d.1. Na terenie powiatu nie były prowadzone pomiary manualne oraz pomiary ciągłe na stacjach automatycznych.</p> <p>STAN: Na terenie powiatu w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) określonego wg kryteriów dla ochrony zdrowia w następujących gminach: Bolesławiec, Czastary, Galewice, Lututów, Łubnice, Sokolniki, Wieruszów - miasto.</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin, na podstawie obliczeń z użyciem matematycznego modelowania jakości powietrza nie stwierdzono występowania na terenie powiatu wieruszowskiego przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE</p> <p>Stan ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry dla JCWP: Oleśnica do Pyszej - umiarkowany dla JCWP: Struga Węglewska, Dopływ spod Brzezin <p>Potencjał ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry i powyżej dobrego dla JCWP Prosna od Wyderki do Brzeźnicy - umiarkowany dla JCWP : Niesób od Dopływu z Krążkowych do ujścia - słaby dla JCWP: Pyszna do Dopływu z Gromadzie, Kanał Skomlin-Toplin <p>Stan chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry stan chemiczny stwierdzono dla JCWP: Prosna od Wyderki do Brzeźnicy, Pyszna do Dopływu z Gromadzie <p>Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymogi dodatkowe spełnia JCWP: Prosna od Wyderki do Brzeźnicy, Dopływ spod Brzezin, Oleśnica do Pyszej - wymogów dodatkowych nie spełnia JCWP: Niesób od Dopływu z Krążkowych do ujścia, Kanał Skomlin-Toplin, Pyszna do Dopływu z Gromadzie, Struga Węglewska <p>Stan JCWP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry stan JCWP stwierdzono dla JCWP Prosna od Wyderki do Brzeźnicy - zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Niesób od Dopływu z Krążkowych do ujścia, Kanał Skomlin-Toplin, Pyszna do Dopływu z Gromadzie, Dopływ spod Brzezin, Struga Węglewska <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w powiecie to: 0,9 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), - Wykaz oczyszczalni ścieków o największych przepływach: 1. Przedsiębiorstwo Komunalne S.A. w Wieruszowie. <p>WODY PODZIEMNE</p> <p>W 2013 r. nie prowadzono badań wód podziemnych w tym powiecie.</p>	Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.	Nie wykonywano pomiarów PEM w danym powiecie w 2013 r.	<p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR - brak</p> <p>II. zakłady zwiększonego ryzyka –</p> <p>1. PFLEIDERER PROSPAN S.A. w Wieruszowie</p> <p>2. GAL GAZ Spółka Jawna Eugeniusz Olszowiak i inni w Zmysłonej, gm. Galewice</p> <p>III. stacje recyklingu pojazdów – 2</p> <p>IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - 1</p> <p>V. najistotniejsze problemy powiatu –</p> <p>- uciążliwa emisja nieorganizowana z zakładów Pfeiderer Prospan w Wieruszowie.</p>

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
20	zduńskowski	<p>EMISJA: Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa: 501,7 emisja liniowa: 203,1 emisja powierzchniowa: 921,4 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 40,0 emisja z hodowli: 11,7 <p>Szczegóły tabele III.6-III.9.</p> <p>IMISJA: Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli III.d.1. Na terenie powiatu nie były prowadzone pomiary ciągłe na stacjach automatycznych. Pomiary manualne stężenia pyłu PM10 oraz jego składu chemicznego prowadzono na stanowisku pomiarowym w centrum Zduńskiej Woli przy ul. Królewskiej 10. Zestawienie statystyczne wyników serii pomiarów PM10 przedstawiono w tabelach III.d.2 - III.d.7.</p> <p>STAN: Na terenie powiatu w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu określonych wg kryteriów dla ochrony zdrowia.</p> <p>Na podstawie matematycznego modelowania jakości powietrza określono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) w następujących gminach: Zduńska Wola - gmina miejska, Szadek - miasto, Szadek - obszar wiejski, Zapolice, Zduńska Wola - gmina wiejska (cz. 1 i 2).</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (24-godzinny) wystąpił w północno-zachodniej części centrum gminy Zduńska Wola – gmina miejska:</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (rok) wystąpił w północnej części centrum gminy Zduńska Wola – gmina miejska:</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin, na podstawie obliczeń z użyciem matematycznego modelowania jakości powietrza nie stwierdzono występowania na terenie powiatu zduńskowskiego przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE</p> <p>Stan ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry dla JCWP: Warta od Wierznicy do Widawki - umiarkowany dla JCWP: Pisa, Warta od Widawki do Żegliny, Pisia, Niniwka, - słaby dla JCWP: Tymianka <p>Potencjał ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umiarkowany dla JCWP : Pichna do Urszulinki, Widawka od Krasówki do ujścia <p>Stan chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry stan chemiczny stwierdzono dla JCWP: Widawka od Krasówki do ujścia, Warta od Wierznicy do Widawki - stan chemiczny poniżej dobrego stwierdzono dla JCWP: Tymianka, Niniwka, Pichna do Urszulinki <p>Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymogi dodatkowe spełnia JCWP: Widawka od Krasówki do ujścia, Warta od Wierznicy do Widawki, Warta od Widawki do Żegliny, Pisa, - wymogów dodatkowych nie spełnia JCWP: Pichna do Urszulinki, Tymianka, Niniwka, <p>Stan JCWP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobry stan JCWP stwierdzono dla JCWP Warta od Wierznicy do Widawki - zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Widawka od Krasówki do ujścia, Warta od Widawki do Żegliny, Pichna do Urszulinki, Pisia, Pisa, Niniwka, Grabia od Dopływu z Anielina do ujścia, Tymianka <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w powiecie to 2,3 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), - Wykaz oczyszczalni ścieków o największych przepływach: <p>1. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli.</p> <p>WODY PODZIEMNE</p> <p>W 2013 r. nie prowadzono badań wód podziemnych w tym powiecie.</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów PEM w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR - brak</p> <p>II. zakłady zwiększonego ryzyka –</p> <p>1. PEGAS GRUPA Sp. z o.o. w Zduńskiej Woli</p> <p>III. stacje recyklingu pojazdów – 4</p> <p>IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - brak</p> <p>V. najistotniejsze problemy powiatu – brak typowych problemów w skali powiatu</p>

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
21	zgierski	<p>EMISJA: Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa: 701,9 emisja liniowa: 1227,2 emisja powierzchniowa: 1923,5 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 89,0 emisja z hodowli: 35,3 <p>Szczegóły tabele III.6-III.9.</p> <p>IMISJA: Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli III.d.1. Pomiary automatyczne prowadzone były na 1 stacji pomiarowej w Zgierzu przy ul. Mielczarskiego 1 – stacja pomiaru tła miejskiego, cel pomiarów ochrona zdrowia. Zestawienie statystyczne wyników serii pomiarów z ww. stacji przedstawiono w tabelach III.d.7 – III.d.16. Na terenie powiatu nie były prowadzone pomiary manualne.</p> <p>STAN: Obszar powiatu podzielony jest w ocenie jakości powietrza na 2 strefy oceny: a) miasta wchodzące w skład Aglomeracji Łódzkiej (Zgierz oraz Aleksandrów Łódzki), b) pozostała część powiatu wchodząca w skład Strefy Łódzkiej.</p> <p>Na terenie powiatu w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu określonych wg kryteriów dla ochrony zdrowia.</p> <p>Na podstawie matematycznego modelowania jakości powietrza określono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) w następujących gminach: Główno - gmina miejska, Ozorków - gmina miejska, Zgierz - gmina miejska, Aleksandrów Łódzki - miasto, Aleksandrów Łódzki - obszar wiejski, Główno - gmina wiejska, Ozorków - gmina wiejska, Parzęczew, Stryków - miasto, Stryków - obszar wiejski, Zgierz - gmina wiejska.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (24-godziny) wystąpił w gminach: Główno - gmina miejska, Ozorków - gmina miejska, Zgierz - gmina miejska, Aleksandrów Łódzki - miasto, Aleksandrów Łódzki - obszar wiejski, Stryków - obszar wiejski, Zgierz - gmina wiejska.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (rok) wystąpił we wschodniej części centrum gminy miejskiej Zgierz.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM2,5 (rok) wystąpił we wschodniej części centrum gminy miejskiej Zgierz.</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin, na podstawie obliczeń z użyciem matematycznego modelowania jakości powietrza nie stwierdzono występowania na terenie powiatu zgierskiego przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu. Na obszarach miast wchodzących w skład Aglomeracji Łódzkiej nie dokonuje się oceny jakości powietrza wg kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE Stan ekologiczny: - umiarkowany dla JCWP: Gnida do Kanału Łęka-Dobrogosty, Struga, Malina, Mrożyca, Mroga od Mrożycy do ujścia - słaby dla JCWP: Bzura od Starówki do Kanału Tumskiego, Mroga od źródeł do Mrożycy bez Mrożycy, Bobrówka Potencjał ekologiczny: - umiarkowany dla JCWP : Moszczenica od źródeł do dopływu z Besiekierza, Domaradzka Struga - słaby dla JCWP: Bzura od źródeł do Starówki Stan chemiczny: - stan chemiczny dobry stwierdzono dla JCWP: Bobrówka - stan chemiczny poniżej dobrego stwierdzono dla JCWP: Gnida do Kanału Łęka-Dobrogosty, Bzura od źródeł do Starówki, Bzura od Starówki do Kanału Tumskiego, Mroga od Mrożycy do ujścia Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych: - wymogów dodatkowych nie spełnia JCWP: Gnida do Kanału Łęka-Dobrogosty, Bzura od źródeł do Starówki, Bzura od Starówki do Kanału Tumskiego, Moszczenica od źródeł do dopływu z Besiekierza, Struga, Malina, Domaradzka Struga, Mrożyca, Mroga od źródeł do Mrożycy bez Mrożycy, Mroga od Mrożycy do ujścia, Bobrówka Stan JCWP: - zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Gnida do Kanału Łęka-Dobrogosty, Bzura od źródeł do Starówki, Bzura od Starówki do Kanału Tumskiego, Moszczenica od źródeł do dopływu z Besiekierza, Struga, Malina, Domaradzka Struga, Mrożyca, Mroga od źródeł do Mrożycy bez Mrożycy, Mroga od Mrożycy do ujścia, Bobrówka</p> <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA - Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w powiecie to: 4,5 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), - Wykaz oczyszczalni ścieków o największych przepływach: 1. Wodociągi i Kanalizacja-Zgierz Sp. z o.o. 2. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Aleksandrowie Łódzkim. 3. Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. 4. Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Głownie. 5. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Strykowie. 6. Polska Woda Sp. z o.o.</p> <p>WODY PODZIEMNE klasa czystości I (stan chemiczny dobry): ppk 145 – Zgierz ppk 150 – Grotniki ppk 151 – Stryków ppk 152--Niesułków Kolonia klasa czystości II (stan chemiczny dobry): ppk 146 – Zgierz ppk 147 –Ozorków ppk 149 –Głowno klasa czystości IV (stan chemiczny słaby): ppk 173 – Popów</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.</p>	<p>1. Aleksandrów Ł. pl. Kościuszki – 0,70V/m 2. Głowno pl. Wolności - <0,30V/m 3. Ozorków pl. Jana Pawła II 6 - <0,30V/m</p>	<p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR - 1 Eurofoam Polska Sp. z o.o. w Zgierzu ul. Szczawińska 42 II. zakłady zwiększonego ryzyka – 1 Brenntag Polska Sp. z o.o. Magazyn Specjalistyczny w Zgierzu ul. Kwasowa 5 III. stacje recyklingu pojazdów – 5 IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - 1 V. najistotniejsze problemy powiatu 1. rekultywacja składowiska „za Bzurą” w Zgierzu</p>

L.p.	Powiat	Dane o stanie środowiska w powiatach województwa łódzkiego w roku 2013				
		Powietrze	Wody	Hałas	PEM	Problemy związane z korzystaniem ze środowiska przez podmioty gospodarcze
22	m. Łódź	<p>EMISJA: Całkowite emisje równoważne [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja punktowa: 17977,5 emisja liniowa: 2669,7 emisja powierzchniowa: 3011,8 <p>Emisja pyłu PM10 z rolnictwa [Mg/a]:</p> <ul style="list-style-type: none"> emisja z upraw: 15,0 <p>Szczegóły tabelę III.6-III.9.</p> <p>IMISJA: Pomiary pasywne zamieszczono w tabeli IIId.1. Pomiary automatyczne prowadzone były na 3 stacjach pomiarowych w celu ochrony zdrowia: przy ul. Zachodniej 40 (stacja komunikacyjna), przy ul. Czernika 1/3 (stacja tła miejskiego), przy ul. Gdańskiej 16 (stacja tła miejskiego). Zestawienie statystyczne wyników serii pomiarów z ww. stacji przedstawiono w tabelach IIId.7 – IIId.16. Pomiary manualne stężenia pyłu PM10 oraz jego składu chemicznego prowadzone były w Łodzi na 2 stacjach pomiarowych, przy ul. ul. Legionów 1 oraz przy ul. Rudzkiej 60. Pomiary stężenia pyłu drobnego PM2,5 były prowadzone na stacji przy ul. Czernika 1/3. Zestawienie statystyczne wyników serii pomiarów z ww. stacji przedstawiono w tabelach IIId.2 - IIId.7.</p> <p>STAN: Obszar miasta Łodzi wchodzi w skład strefy oceny jakości powietrza Aglomeracja Łódzka. Na terenie miasta w 2013r. stwierdzono występowanie obszarów przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu określonych wg kryteriów dla ochrony zdrowia.</p> <p>Na podstawie matematycznego modelowania jakości powietrza określono występowanie obszarów przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (rok) na terenie całego miasta Łodzi.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (24-godziny) obejmował całą dzielnicę Łódź-Śródmieście, centralną część dzielnicy Łódź-Bałuty, centralną i wschodnią część dzielnicy Łódź-Górna, wschodnią i północną część dzielnicy Łódź-Polesie oraz prawie cały obszar dzielnicy Łódź-Widzew</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (rok) obejmował całą dzielnicę Łódź-Śródmieście oraz niewielki obszar w rejonie ul. Rudzkiej.</p> <p>Obszar przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM2,5 (rok) obejmował centralną część dzielnicy Łódź-Śródmieście.</p> <p>Według kryteriów ustanowionych dla ochrony roślin na obszarze aglomeracji miejskich powyżej 250 tys. mieszkańców nie dokonuje się oceny jakości powietrza.</p>	<p>WODY POWIERZCHNIOWE Potencjał ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> umiarkowany dla JCWP: Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzelina, Ner do Dobrzynki słaby dla JCWP: Bzura od źródeł do Starówki, zły dla JCWP Łódka, Ner od Dobrzynki do Zalewki <p>Stan chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> stan chemiczny poniżej dobrego stwierdzono dla JCWP: Bzura od źródeł do Starówki i Ner od Dobrzynki do Zalewki <p>Wymogi dodatkowe obszarów chronionych i zagrożonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> wymogów dodatkowych nie spełnia JCWP: Ner do Dobrzynki, Ner od Dobrzynki do Zalewki, Łódka, Bzura od źródeł do Starówki, Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzelina <p>Stan JCWP:</p> <ul style="list-style-type: none"> zły stan JCWP stwierdzono w JCWP: Ner do Dobrzynki, Ner od Dobrzynki do Zalewki Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzelina, Łódka, Bzura od źródeł do Starówki <p>GOSPODARKA ŚCIEKOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> Ilość ścieków wymagająca oczyszczania w Łodzi to: 40,0 hm³/rok (źródło: US w Łodzi), Największa oczyszczalnia ścieków: Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi Sp. z o.o. (ścieki z Łodzi, Pabianic i Konstantynowa Łódzkiego). <p>WODY PODZIEMNE</p> <p>klasa czystości I: (stan chemiczny dobry)</p> <p>ppk 156 - Łódź (ul. Traktorowa)</p> <p>ppk 161 – Łódź (ul. Żółwiowa)</p> <p>klasa czystości II (stan chemiczny dobry):</p> <p>ppk 160 – Łódź (ul. Gotycka)</p> <p>ppk 178 – Łódź (ul. Strykowska)</p>	<p>Nie wykonywano pomiarów hałasu w danym powiecie w 2013 r.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Łódź ul. Lumumby/Pomorska – 0,30V/m Łódź ul. Pabianicka/Rudzka – <0,30V/m Łódź ul. Człuchowska/św. Franciszka – <0,30V/m Łódź ul. Sporna/Wojska Polskiego - <0,30V/m Łódź pl. Hallera/Żeligowskiego – 0,40V/m 	<p>I. zakłady dużego ryzyka - ZDR -</p> <ol style="list-style-type: none"> AmeriGas Polska Sp. z o.o. Oddział w Łodzi ul. Dostawcza 3 <p>II. zakłady zwiększonego ryzyka –</p> <ol style="list-style-type: none"> Linde Gaz Polska Sp. z o.o. z/s w Krakowie Oddział w Łodzi ul. Traktorowa 145 Chłodnia Łódź SA w Łodzi ul. Traktorowa 170 <p>III. stacje recyklingu pojazdów – 3</p> <p>IV. zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - 2</p> <p>V. najistotniejsze problemy powiatu –</p> <p>. przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku , spowodowane zlokalizowaniem na terenach zabudowy mieszkaniowej obiektów przemysłowych i usługowych</p>