

**Zestawienie 1. Szczegółowa ocena spójności projektu zmiany z międzynarodowymi, krajowymi i regionalnymi celami ochrony środowiska.**

<b>ZNOWELIZOWANA STRATEGIA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU UNII EUROPEJSKIEJ</b>	
<b>Cel ogólny: Ograniczyć zmiany klimatu oraz ich koszty i negatywne skutki, jakie obciążają społeczeństwo i środowisko naturalne</b>	
Cele operacyjne:	
- Zobowiązania podjęte przez państwa UE-15 i większość państw UE-25 w ramach protokołu z Kioto, by zmniejszyć emisję gazów cieplarnianych w latach 2008–2012; cel państw UE-15 to redukcja emisji o 8% w stosunku do poziomu z roku 1990. Dążyć do tego, by średnia temperatura na powierzchni ziemi nie wzrosła o więcej niż 2°C w stosunku do poziomu sprzed ery industrialnej.	P
- Polityka energetyczna powinna być spójna z celami bezpieczeństwa dostaw, konkurencyjności i równowagi w środowisku naturalnym w duchu polityki energetycznej dla Europy określonej w marcu 2006 r. przez Radę Europejską. Polityka energetyczna jest kluczowa dla sprostania wyzwaniu zmian klimatu.	P
- Przystosowanie do zmian klimatu i ich zmniejszenie powinny być włączone do wszystkich istotnych polityk europejskich.	0
- Do roku 2010 średnio 12% zużywanej energii oraz 21% zużywanej elektryczności, co jest wspólnym, lecz różniącym się celem, powinno pochodzić ze źródeł odnawialnych; rozważa się zwiększenie ich udziału do 15% do roku 2015.	P
- Do roku 2010 5,75% paliwa wykorzystywanego w transporcie powinno składać się z biopaliw, co jest celem orientacyjnym (dyrektywa 2003/30/WE); rozważa się zwiększenie ich udziału do 8% do roku 2015.	0
- W ciągu 9 lat, do roku 2017 zaoszczędzenie dalszych 9% energii zużywanej na etapie końcowym, zgodnie z wymogami dyrektywy o efektywności energetycznej na etapie zużycia końcowego i o usługach energetycznych.	0
<b>Cel ogólny: Dopilnować, by nasze systemy transportowe spełniały gospodarcze, społeczne i dotyczące środowiska potrzeby społeczeństwa, jednocześnie minimalizując ich niepożądany wpływ na gospodarkę, społeczeństwo i środowisko naturalne</b>	
<b>Cele operacyjne i ostateczne:</b>	
- Oddzielenie wzrostu gospodarczego od popytu na transport oraz celu zmniejszenia skutków dla środowiska.	0
- Dojść do zrównoważonego poziomu wykorzystania energii w transporcie oraz zmniejszyć emisję gazów cieplarnianych w tym sektorze.	0
- Ograniczyć emisję zanieczyszczeń z sektora transportu do poziomów pozwalających zminimalizować ich wpływ na zdrowie ludzkie lub środowisko naturalne.	0
- Przejść w sposób zrównoważony do przyjaznych dla środowiska środków transportu w celu stworzenia systemu transportu i poruszania się spełniającego wymogi trwałego rozwoju.	0
- Ograniczyć wywoływany transportem hałas — zarówno u źródła, jak i poprzez środki łagodzące — tak by ogólny poziom narażenia na hałas miały jak najmniejszy wpływ na zdrowie.	0
- Zmodernizować warunki, jakie UE stwarza publicznym przewozom pasażerskim, w celu wypromowania ich większej wydajności i lepszych wyników do roku 2010.	0
- Zgodnie ze strategią UE w sprawie CO <sub>2</sub> emitowanego przez lekkie pojazdy samochodowe nowy park samochodowy powinien emitować CO <sub>2</sub> średnio w ilości 140g/km (do roku 2008/09) oraz 120g/km (do roku 2012).	0
- Do 2010 r. zmniejszyć liczbę ofiar śmiertelnych transportu drogowego o połowę w stosunku do roku 2000.	0

<b>Cel ogólny Propagować modele zrównoważonej konsumpcji i produkcji</b>	
<b>Cele operacyjne:</b>	
- Propagować zrównoważoną konsumpcję i produkcję poprzez zajęcie się rozwojem społeczno-gospodarczym w ramach zdolności ekosystemów oraz oddzielić wzrost gospodarczy od degradacji środowiska.	N/P
- Poprawić realizację celów w zakresie ochrony środowiska i celów społecznych dla produktów i procesów oraz zachęcać przedsiębiorstwa i konsumentów do ich przyjęcia.	0
- Dążyć do osiągnięcia do 2010 r. w UE średniego poziomu proekologicznych zamówień publicznych ( <i>Green Public Procurement</i> – GPP) równego poziomowi osiąganemu obecnie przez przodujące w tej dziedzinie państwa członkowskie.	0
- UE powinna dążyć do zwiększenia swojego globalnego udziału w rynku technologii w zakresie środowiska naturalnego i ekoinnowacji.	P
<b>Cel ogólny Poprawić gospodarowanie zasobami naturalnymi oraz unikać ich nadmiernej eksploatacji, z uwagi na korzyści przynoszone przez ekosystemy</b>	
<b>Cele operacyjne:</b>	
- Zwiększać wydajność zasobów w celu zmniejszenia ogólnego zużycia nieodnawialnych zasobów naturalnych oraz związane z nimi skutki ekologiczne wykorzystania surowców, a równocześnie wykorzystywać odnawialne zasoby naturalne w tempie nieprzekraczającym ich zdolności regeneracyjnych.	0
- Zdobyć i utrzymać przewagę konkurencyjną poprzez poprawę efektywności zasobów, między innymi poprzez propagowanie innowacji skutecznych ekologicznie.	0
- Poprawić gospodarowanie odnawialnymi zasobami naturalnymi, takimi jak zasoby rybne, różnorodność biologiczna, woda, powietrze, gleba i atmosfera oraz unikać ich nadmiernej eksploatacji, odnowić do 2015 r. zdegradowane ekosystemy morskie zgodnie z planem z Johannesburga (2002), w tym osiągnąć maksymalny odłów do 2015 r.	N/P
- Zatrzymać utratę różnorodności biologicznej i przyczynić się do znacznego zahamowania tempa utraty różnorodności biologicznej na świecie do 2010 r.	0
- Skutecznie przyczynić się do osiągnięcia do 2015 r. czterech ustalonych przez ONZ globalnych celów dotyczących lasów.	0
- Zmniejszać wytwarzanie odpadów i zwiększyć efektywne wykorzystanie zasobów naturalnych poprzez stosowanie podejścia opartego na cyklu życia i promować ponownego wykorzystywania i recyklingu.	0
<b>Cel ogólny Promować zdrowie publiczne na równych warunkach oraz poprawiać ochronę przed zagrożeniami dla zdrowia</b>	
<b>Cele operacyjne:</b>	
- Poprawiać ochronę przed zagrożeniami dla zdrowia poprzez rozwinięcie zdolności do skoordynowanego reagowania na takie zagrożenia.	0
- Nadal poprawiać prawodawstwo w zakresie żywności i paszy, między innymi poprzez weryfikację etykietowania żywności.	0
- Nadal promować wysokie standardy zdrowia i dobrostanu zwierząt w UE i na świecie.	0
- Ograniczyć rosnącą zapadalność na choroby cywilizacyjne i przewlekłe, szczególnie w środowiskach i regionach o niekorzystnej sytuacji ekonomicznej.	0
- Zmniejszyć dysproporcje pod względem stanu zdrowia w państwach członkowskich i między nimi poprzez zajęcie się ogólniejszymi determinantami zdrowia oraz poprzez odpowiednie strategie promowania zdrowia i zapobiegania chorobom. W realizacji tych działań należy uwzględniać międzynarodową współpracę na takich forach, jak WHO, Rada Europy, OECD i UNESCO.	0
- Do 2020 r. zapewnić taki sposób produkowania, przemieszczania i wykorzystywania substancji chemicznych, w tym pestycydów, aby nie stanowiły poważnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego i środowiska. Pod tym względem przełomowym osiągnięciem będzie szybkie przyjęcie rozporządzenia w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), z myślą o ostatecznym zastąpieniu substancji wzbudzających szczególnie duże obawy odpowiednimi alternatywnymi substancjami lub technologiami.	0
- Poprawić informowanie o zanieczyszczeniu środowiska oraz jego negatywnym wpływie na zdrowie.	0/P
- Poprawić stan zdrowia psychicznego oraz zapobiegać samobójstwom.	0

<b>Cel ogólny Stworzyć zintegrowane społeczeństwo dzięki uwzględnieniu solidarności wewnątrz- i międzypokoleniowej oraz zapewnić obywatel stabilną jakość życia, gdyż jest to koniecznym warunkiem trwałego indywidualnego komfortu</b>	
<b>Cele operacyjne:</b>	
- Realizować cel UE, zgodnie z którym należy podjąć działania na rzecz zdecydowanego zmniejszenia do 2010 r. liczby osób zagrożonych ubóstwem i wyłączeniem społecznym, ze szczególnym uwzględnieniem ubóstwa wśród dzieci.	0
- Zapewnienie wysokiego poziomu spójności społecznej i terytorialnej na szczeblu UE i w państwach członkowskich oraz poszanowanie różnorodności kulturowej.	0
- Wspierać państwa członkowskie w ich wysiłkach na rzecz modernizacji systemów zabezpieczenia społecznego w obliczu starzenia się społeczeństwa.	0
- Do 2010 r. znacznie zwiększyć liczbę kobiet i starszych pracowników na rynku pracy, zgodnie z ustalonymi celami oraz zwiększyć zatrudnienie migrantów.	0
- Kontynuować pracę nad polityką UE w dziedzinie migracji, której towarzyszyć mają działania mające na celu silniejszą integrację migrantów i ich rodzin, z uwzględnieniem wymiaru ekonomicznego migracji.	0
- Redukować negatywne skutki globalizacji dla pracowników i ich rodzin.	0
- Promować większe zatrudnianie młodych ludzi. Wzmocnić wysiłki, by odsetek uczniów przerywających edukację zmniejszył się do 10% oraz by co najmniej 85% osób w wieku 22 lat miało wykształcenie średnie. Do końca roku 2007 każda młoda osoba, która przerwała naukę i pozostaje bez pracy, powinna w ciągu sześciu miesięcy otrzymać propozycję pracy, stażu, dodatkowego szkolenia lub innego rozwiązania ułatwiającego zatrudnienie się; a do roku 2010 termin przedstawienia takiej propozycji powinien wynosić nie więcej niż 4 miesiące.	0
- Zwiększać liczbę osób niepełnosprawnych na rynku pracy.	0
<b>Cel ogólny Aktywnie propagować na całym świecie trwały rozwój i dopilnować, by polityka wewnętrzna i zewnętrzna Unii Europejskiej była zgodna z globalnymi celami trwałego rozwoju oraz z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii</b>	
<b>Cele operacyjne:</b>	
- Osiągnąć znaczne postępy w realizacji zobowiązań UE związanych z uzgodnionymi na forum międzynarodowym celami, szczególnie z zadaniami zawartymi Deklaracji milenijnej, jak również celami ustalonymi podczas Światowego Szczytu w sprawie Trwałego Rozwoju, który odbył się w Johannesburgu w 2002 r., oraz w podobnych inicjatywach, takich jak porozumienie z Monterrey w sprawie finansowania rozwoju, program rozwoju z Ad-Dauhy (Doha) oraz deklaracja z Paryża w sprawie harmonizacji pomocy.	P
- Uczestniczyć w procesie ulepszania międzynarodowych zasad gospodarowania środowiskiem (IEG), w szczególności w kontekście działań wynikających ze światowego szczytu z 2005 r. – oraz wzmacniania wielostronnych porozumień dotyczących ochrony środowiska (MEA).	0
- Do 2015 r. zwiększyć pomoc do 0,7 % dochodu narodowego brutto (DNB), osiągając pośredni cel 0,56 % w 2010 r.	0
- Propagować trwały rozwój w kontekście negocjacji w ramach WTO, zgodnie z preambułą do porozumienia z Marrakeszu ustanawiającego Światową Organizację Handlu (WTO), gdzie trwały rozwój jest określony jako jeden z głównych celów tej organizacji.	0
- Zwiększyć skuteczność, spójność i jakość polityki UE i państw członkowskich w zakresie pomocy w latach 2005-2010.	0
- Włączyć kwestie związane z trwałym rozwojem do wszystkich polityk zewnętrznych UE, w tym do wspólnej polityki zagranicznej i bezpieczeństwa, m.in. przez uczynienie tej problematyki przedmiotem wielostronnej i dwustronnej współpracy na rzecz rozwoju.	0
<b>POLITYKA EKOLOGICZNA PAŃSTWA NA LATA 2007 -2010 Z UWZGLĘDNIENIEM PERSPEKTYWY NA LATA 2008-2014</b>	
<b>RODZIAŁ 2. KIERUNKI DZIAŁAŃ SYSTEMOWYCH</b>	
<b>2.1. Uwzględnienie zasad ochrony środowiska w strategiach sektorowych</b>	
<b>2.1.2. Cele średniookresowe do 2014 r.</b>	
Głównym celem strategicznym jest doprowadzenie do sytuacji, w której projekty dokumentów	0/P

strategicznych wszystkich sektorów gospodarki będą poddawane procedurze oceny oddziaływania na środowisko i wyniki tej oceny będą uwzględniane w ostatecznych wersjach tych dokumentów.	
<b>2.2. Aktywizacja rynku na rzecz ochrony środowiska</b>	
2.2.2. Cele średniookresowe do 2014 r.	
Głównym celem jest uruchomienie takich mechanizmów prawnych, ekonomicznych i edukacyjnych, które prowadziłyby do rozwoju proekologicznej produkcji towarów oraz do świadomych postaw konsumenckich zgodnie z zasadą rozwoju zrównoważonego.	0
<b>2.3. Zarządzanie środowiskowe</b>	
2.3.2. Cele średniookresowe do 2014 r.	
Celem podstawowym jest jak najszersze przystępowanie do systemu EMAS, rozpowszechnianie wiedzy wśród społeczeństwa o tym systemie i tworzenie korzyści ekonomicznych dla firm i instytucji będących w systemie.	0
<b>2.4. Udział społeczeństwa w działaniach na rzecz ochrony środowiska</b>	
2.4.2. Cele średniookresowe do 2014 r.	
<b>Głównym celem jest podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa, zgodnie z zasadą „myśl globalnie, działaj lokalnie”, prowadzącej do:</b>	<b>0/P</b>
- proekologicznych zachowań konsumenckich	0
- prośrodowiskowych nawyków i pobudzenia odpowiedzialności za stan środowiska	P
- organizowania spontanicznych akcji lokalnych służących ochronie środowiska	0
- uczestniczenia w procedurach prawnych i kontrolnych dotyczących ochrony środowiska.	P
<b>2.5. Rozwój badań i postęp techniczny</b>	
2.5.2. Cele średniookresowe na 2014 r.	
Głównym celem jest zwiększenie roli polskich placówek badawczych we wdrażaniu ekoinnowacji w przemyśle oraz w produkcji wyrobów przyjaznych dla środowiska oraz doprowadzenie do zadowalającego stanu systemu monitoringu środowiska.	0
<b>2.6. Odpowiedzialność za szkody w środowisku</b>	
2.6.2. Cele średniookresowe do 2014 r.	
Celem polityki ekologicznej jest stworzenie systemu prewencyjnego, mającego na celu zapobieganie szkodom w środowisku i sygnalizującego możliwość wystąpienia szkody. W przypadku jej wystąpienia koszty naprawy szkody muszą w pełni ponieść jej sprawcy.	0/P
<b>2.7. Aspekt ekologiczny w planowaniu przestrzennym</b>	
2.7.2. Cele średniookresowe do 2014 r.	
W perspektywie średniookresowej konieczne jest przywrócenie właściwej roli planowania przestrzennego na obszarze całego kraju tak, aby wszystkie decyzje lokalizacyjne miały swoje uzasadnienie w aktualnych i starannie sporządzonych planach zagospodarowania przestrzennego na poziomie gminy, powiatu i województwa.	P
<b>ROZDZIAŁ 3</b>	
<b>OCHRONA ZASOBÓW NATURALNYCH</b>	
<b>3.1. Ochrona przyrody</b>	
3.1.2. Cele średniookresowe do 2014 r.	
Podstawowym celem jest zachowanie bogatej różnorodności biologicznej polskiej przyrody na różnych poziomach organizacji: na poziomie wewnątrzgatunkowym (genetycznym), gatunkowym oraz ponadgatunkowym (ekosystemowym), wraz z umożliwieniem zrównoważonego rozwoju gospodarczego kraju, który w sposób niekonfliktowy współlistnieje z różnorodnością biologiczną.	0
<b>3.2. Ochrona i zrównoważony rozwój lasów</b>	
3.2.2. Cele średniookresowe do 2014 r.	
W perspektywie średniookresowej zakłada się dalsze prace w kierunku racjonalnego użytkowania zasobów leśnych poprzez kształtowanie ich właściwej struktury gatunkowej i wiekowej, z zachowaniem bogactwa biologicznego. Oznacza to rozwijanie idei trwale zrównoważonej i wielofunkcyjnej gospodarki leśnej.	0
<b>3.3. Racjonalne gospodarowanie zasobami wody</b>	
3.3.2. Cele średniookresowe do 2014 r.	
Głównym celem średniookresowym jest racjonalizacja gospodarowania zasobami wód powierzchniowych i podziemnych w taki sposób, aby uchronić gospodarkę narodową od deficytów wody i zabezpieczyć przed skutkami powodzi oraz wprowadzenie systemu samofinansowania gospodarki wodnej. Naczelnym zadaniem będzie dążenie do maksymalizacji oszczędności zasobów wodnych na cele przemysłowe i konsumpcyjne, zwiększenie retencji	0

wodnej oraz skuteczna ochrona Głównych Zbiorników Wód Podziemnych przed zanieczyszczeniem.	
<b><u>3.4. Ochrona powierzchni ziemi</u></b>	
3.4.2. Cele średniookresowe do 2014 r.	
Głównymi celami średniookresowymi dla ochrony powierzchni ziemi, a w szczególności dla ochrony gruntów użytkowych rolniczo jest:	
- rozpowszechnianie dobrych praktyk rolnych i leśnych, zgodnych z zasadami rozwoju zrównoważonego	0
- przeciwdziałanie degradacji terenów rolnych, łąkowych i wodno-błotnych przez czynniki antropogenne	0/P
- zwiększenie skali rekultywacji gleb zdegradowanych i zdewastowanych, przywracając im funkcję przyrodniczą, rekreacyjną lub rolniczą.	0
<b><u>3.5. Gospodarowanie zasobami geologicznymi</u></b>	
3.5.2. Cele średniookresowe do 2014 r.	
Podstawowym celem jest racjonalizacja zaopatrzenia ludności oraz sektorów gospodarczych w kopaliny i wodę z zasobów podziemnych oraz otoczenia ich ochroną przed ilościową i jakościową degradacją.	0
W terminie do 2014 roku konieczne jest:	
- doskonalenie prawodawstwa dotyczącego ochrony zasobów kopalin i wód podziemnych	0
- ograniczenie presji wywieranej na środowisko podczas prowadzenia prac geologicznych i eksploatacji kopalin	0/P
- eliminacja nielegalnej eksploatacji kopalin	0
- wzmocnienie ochrony niezagospodarowanych złóż kopalin w procesie planowania przestrzennego	0
- wykonanie bilansu pojemności struktur geologicznych, w których możliwa jest sekwestracja dwutlenku węgla na terenie Polski	0
- rozpoznanie geologiczne złóż soli kamiennej, wyczerpanych złóż ropy i innych struktur geologicznych pod kątem magazynowania ropy naftowej i gazu ziemnego oraz składowania odpadów, w tym promieniotwórczych	0
- dokończenie dokumentowania zasobów dyspozycyjnych wód leczniczych i termalnych oraz Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.	0
<b>ROZDZIAŁ 4</b>	
<b>POPRAWA JAKOŚCI ŚRODOWISKA I BEZPIECZEŃSTWA</b>	
<b>EKOLOGICZNEGO</b>	
<b><u>4.1. Środowisko a zdrowie</u></b>	
4.1.2. Cele średniookresowe do 2014 r.	
Celem programu „Środowisko a zdrowie” jest dalsza poprawa stanu zdrowotnego obywateli w wyniku wspólnych działań sektora ochrony środowiska z sektorem zdrowia oraz skuteczny nadzór nad wszystkimi w kraju instalacjami będącymi potencjalnymi źródłami awarii przemysłowych powodujących zanieczyszczenie środowiska.	0
<b><u>4.2. Jakość powietrza atmosferycznego</u></b>	
4.2.2. Cele średniookresowe do 2014 r.	
Do roku 2014 najważniejszym zadaniem będzie wypełnienie przez Polskę zobowiązań wynikających z Traktatu Akcesyjnego oraz z dwóch dyrektyw unijnych. Z Dyrektywy LCP wynika, że emisja z dużych źródeł energii, o mocy powyżej 50 MWc, już w 2008 roku nie powinna być wyższa niż 454 tys. ton dla SO <sub>2</sub> i 254 tys. ton dla NO <sub>x</sub> . Limity te dla 2010 roku wynoszą dla SO <sub>2</sub> - 426 tys., dla NO <sub>x</sub> - 251 tys. ton, a dla roku 2012 wynoszą dla SO <sub>2</sub> - 358 tys. ton, dla NO <sub>x</sub> - 239 tys. ton. Trzeba dodać, że są to limity niezwykle trudne do dotrzymania dla kotłowni spalających węgiel kamienny lub brunatny nawet przy zastosowaniu instalacji odsiarczających gazy spalinowe. Podobnie trudne do spełnienia są normy narzucone przez Dyrektywę CAFE, dotyczące pyłu drobnego o granulacji 10 mikrometrów (PM <sub>10</sub> ) oraz 2,5 mikrometra (PM <sub>2,5</sub> ). Do roku 2014 zakłada się także całkowitą likwidację emisji substancji niszczących warstwę ozonową przez wycofanie ich z obrotu i stosowania na terytorium Polski.	P
<b><u>4.3. Ochrona wód</u></b>	
4.3.2. Cele średniookresowe do 2014 r.	
Do końca 2015 roku Polska powinna zapewnić 75% redukcji całkowitego ładunku azotu i fosforu w ściekach komunalnych kończąc krajowy program budowy oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacyjnych dla wszystkich aglomeracji powyżej 2 000 RLM. Osiągnięcie tego celu będzie oznaczało przywrócenie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych w całym kraju.	0

<b>4.4. Gospodarka odpadami</b>	
4.4.2. Cele średniookresowe do 2014 r.	
Celami średniookresowymi w zakresie gospodarki odpadami są:	
- utrzymanie tendencji oddzielenia ilości wytwarzanych odpadów od wzrostu gospodarczego kraju (mniej odpadów na jednostkę produktów, mniej opakowań, dłuższe okresy życia produktów itp.)	0
- znaczne zwiększenie odzysku energii z odpadów komunalnych w sposób bezpieczny dla środowiska	0
- zamknięcie wszystkich składowisk, które nie spełniają standardów UE	0
- sporządzenie spisu zamkniętych oraz opuszczonych składowisk odpadów wydobywczych, wraz z identyfikacją obiektów wpływających znacząco na środowisko (obowiązek wynikający z dyrektywy 2006/21/WE oraz ustawy z dnia 10 lipca 2008 roku o odpadach wydobywczych – Dz. U. Nr 138, poz. 865)	0
- eliminacja kierowania na wysypiska zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytych baterii i akumulatorów	0
- pełne zorganizowanie krajowego systemu zbierania wraków samochodów i demontaż pojazdów wycofanych z eksploatacji	0
- takie zorganizowanie systemu preselekcji sortowania i odzysku odpadów komunalnych, aby na składowiska nie trafiało ich więcej niż 50% w stosunku do odpadów wytworzonych w gospodarstwach domowych.	0
<b>4.5. Oddziaływanie hałasu i pól elektromagnetycznych</b>	
4.5.2. Cele średniookresowe do 2014 r.	
Celem średniookresowym w zakresie ochrony przed hałasem jest dokonanie wiarygodnej oceny narażenia społeczeństwa na ponadnormatywny hałas i podjęcie kroków do zmniejszenia tego zagrożenia tam, gdzie jest ono największe.	0/P
Podobny jest też cel działań związanych z zabezpieczeniem społeczeństwa przed nadmiernym oddziaływaniem pól elektromagnetycznych.	0
<b>4.6. Substancje chemiczne w środowisku</b>	
4.6.2. Cele średniookresowe do 2014 r.	
Średniookresowym celem polityki ekologicznej w odniesieniu do chemikaliów jest stworzenie efektywnego systemu nadzoru nad substancjami chemicznymi dopuszczonymi na rynek, zgodnego z zasadami Rozporządzenia REACH.	0
<b>PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO NA LATA 2007-2010 Z UWZGLĘDNIENIEM PERSPEKTYWY DO 2014 R.</b>	
Cel główny: zmniejszanie zanieczyszczeń środowiska	P
Cele szczegółowe	
- poprawa jakości wód;	0
- poprawa jakości gleb	0
- uporządkowanie gospodarki odpadami;	0
- zapewnienie wysokiej jakości powietrza atmosferycznego;	P
- ograniczenie uciążliwości hałasu.	0/N
Cel główny: racjonalna gospodarka wodą	
Cele szczegółowe	
- zmniejszenie deficytu wód powierzchniowych;	0
- ograniczenie poboru wód podziemnych dla celów gospodarczych, produkcji i usług;	0
- ograniczenie wodochłonności;	0
- poprawa standardów zaopatrzenia w wodę.	0
Cel główny: zwiększenie lesistości i ochrona lasów	0
Cele szczegółowe	
- osiągnięcie wskaźnika lesistości Mazowsza do ok. 25% w 2002 r.;	0
- zmiana struktury własnościowej lasów;	0
- racjonalizacja gospodarki leśnej;	0
- rozwój funkcji ochronnych i buforowych lasu.	0
Cel główny: poprawa stanu bezpieczeństwa ekologicznego	0

Cele szczegółowe	
- ochrona przeciwpowodziowa;	0
- ochrona przeciwpożarowa;	0
- zmniejszenie ryzyka awarii związanych z wykorzystaniem lub transportem substancji niebezpiecznych.	0
<b>PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA NA LATA 2004 - 2010 DLA POWIATU OSTROWSKIEGO</b>	
<b>Zasoby wodne i jakość wód (powierzchniowych i podziemnych)</b>	
- Ochrona przeciwpowodziowa;	0
- Poprawa stosunków wodnych w powiecie;	0
- Zapewnienie mieszkańcom powiatu dostępu do wody pitnej o odpowiedniej jakości i niezbędnej ilości;	0
- Dążenie do osiągnięcia właściwych standardów wód powierzchniowych pod względem jakościowym	0
- Rozwój i modernizacja infrastruktury ochrony środowiska w zakresie gospodarki wodnej	0
<b>V.1.2. Jakość powietrza</b>	
- Ograniczanie wielkości emisji zanieczyszczeń komunikacyjnych;	0
- Ograniczenie emisji ze źródeł komunalnych, szczególnie niskiej emisji;	0/P
- Ograniczenie emisji ze źródeł przemysłowych;	0/P
- Rozwój monitoringu jakości powietrza.	0
- Docelowo najważniejsze jest poprawienie jakości powietrza atmosferycznego na terenie powiatu ostrowskiego i spełnianie norm ograniczających emisję zanieczyszczeń	0/P
<b>V.1.3. Gospodarowanie odpadami</b>	
- likwidacja magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin	0
- zmiana struktury gospodarki odpadami poprzez zwiększenie wykorzystania odpadów jako surowców wtórnych i ograniczenie składowania	0
- budowa zakładów do kompleksowego zagospodarowania odpadów w celu minimalizacji składowania	0
- rekultywacja nieczynnych, przepełnionych składowisk odpadów komunalnych,	0
- zamknięcie i rekultywacja składowisk, których nie można dostosować do, wymogów prawa, lub ich odpowiednia modernizacja	0
<b>V.1.4. Zmiany klimatu</b>	
- wdrożenie zbiórki odpadów wielkogabarytowych i odzysk odpadów niebezpiecznych z takich wyeksploatowanych urządzeń jak lodówki, agregaty chłodnicze itp., w których jako czynnik chłodzący wykorzystywano freon,	0
- dotrzymywaniu obowiązujących norm emisji z kominów, co sprzyja likwidacji efektu cieplarnianego	0
- zwiększanie szorstkości powierzchni w sensie eolicznym, tzn. na przykład tworzenie nasadzeń drzew, szpalerów, kęp śródpolnych itp. na kierunkach graniczających prędkość wiatrów (zmniejszy to wysuszenie, erozję gleby) – działania te jednak muszą być elementem architektury krajobrazu	0
- zwiększanie retencji wód poprzez budowę i odbudowę lokalnych zbiorników wodnych (stawów wiejskich, stawów młyńskich na małych ciekach), co spowoduje lokalne łagodzenie zmian temperatury i lepszy mikroklimat	0
- zwiększanie zalesień, co poprawi transpiracji pary wodnej do atmosfery.	0
- prowadzenie polityki przestrzennej pozwalającej na zróżnicowanie lokalizacji obiektów w zależności od jego uciążliwości hałasowej	P
- ograniczenie narażenia ludności powiatu na ponadnormatywny hałas.	0
<b>V.1.6. Elektromagnetyczne promieniowanie niejonizujące</b>	
- Monitoring promieniowania niejonizującego na terenie powiatu.	0
- Utrzymanie dotychczasowego stanu braku zagrożeń dla środowiska i mieszkańców ze strony	0

promieniowania elektromagnetycznego	
- Ochrona mieszkańców powiatu przed oddziaływaniem nadmiernego promieniowania elektromagnetycznego	0
<b>V.1.7. Bezpieczeństwo chemiczne i biologiczne oraz nadzwyczajne zagrożenia środowiska i zapobieganie awariom przemysłowym</b>	
Cel strategiczny:	
- Minimalizacja ryzyka zagrożeń chemicznych oraz biologicznych, a także zapobieganie poważnym awariom oraz eliminacja, ewentualnie minimalizacja skutków tych awarii i nadzwyczajnych zagrożeń środowiska w razie ich wystąpienia	0
Cele krótkookresowe:	
- Wzmocnienie stabilnej sytuacji bezpieczeństwa chemicznego i biologicznego;	0
- Zapobieganie poważnym awariom;	0
- Likwidacja i kontrola ewentualnych źródeł zagrożenia chemicznego i biologicznego;	0
- Minimalizacja skutków sytuacji awaryjnych (Centra Powiadamiania, Centra Dowodzenia, Powiatowe Sztaby Antykrzysowe);	0
- Zwiększenie świadomości społecznej dotyczącej zasad postępowania i zapobiegania w przypadku wystąpienia poważnej awarii, lub klęsk żywiołowych	0
<b>V.1.8. Rewitalizacja obszarów poprzez adaptacji do nowych potrzeb (zwłaszcza terenów przemysłowych)</b>	
Olsztyńskie Kopalnie Surowców Mineralnych Sp. z o.o., Zakład Jelonki Przyborowie - teren odkrywek po wyeksploatowaniu jest rekultywowany zgodnie z zatwierdzonym planem ruchu zakładu. Po rekultywacji (lub w trakcie sukcesywnie realizowanej rekultywacji) w kierunku wodno-leśnym służby powiatowe powinny kontrolować poprawność, jakość i terminowość zabiegów rewitalizacji środowiska.	0
<b>V.1.9. Różnorodność biologiczna i krajobrazowa</b>	
- Ochrona czynna i bierna obszarów oraz obiektów chronionych i przyrodniczo cennych	0
- Rozwój systemów zieleni osiedlowej i miejskiej	0
- Ochrona, rozwój i racjonalne wykorzystanie zasobów leśnych	0
- Promocja obszarów chronionych i innych walorów przyrodniczych	0
- Użytkowanie zasobów leśnych i zieleni miejskiej w sposób zgodny z zasadami ochrony przyrody, bioróżnorodności i krajobrazu.	0
<b>V.1.10. Lesistość i obszary chronione</b>	
- retencjonowanie i łagodzenie powodziowych stanów przepływu wód powierzchniowych i gruntowych,	0
- przeciwdziałanie degradacji i erozji gleb oraz stepowieniu krajobrazu,	0
- wiązanie CO <sub>2</sub> oraz gazów i pyłów przemysłowych z powietrza	0
- korzystna modyfikacji warunków hydrologicznych i topoklimatycznych na terenach rolniczych,	0
- zachowanie zasobów genowych flory i fauny oraz przywracaniu różnorodności biologicznej i naturalności krajobrazu,	0
- tworzenie możliwości wypoczynku dla ludności oraz poprawy warunków życia na terenach zurbanizowanych.	0
<b>V.1.11. Zasoby kopalin</b>	
- skuteczne egzekwowanie zasad i norm prawnych, zgodnie z Prawem geologicznym i górnictwem,	0
- maksymalne wykorzystanie zasobów kopalin w granicach udokumentowania	0
- rekultywacja terenów poeksploatacyjnych zgodnie z zatwierdzonym planem ruchu górnictwa,	0
- rekultywacja lub rewitalizacja terenów dawnych wyrobisk i niedopuszczanie do ich dalszego nielegalnego wykorzystania (np. „dzikiego” wydobywania, niekontrolowanego składowania odpadów),	0
- ochrona złóż nie eksploatowanych poprzez uwzględnienie ich w planach zagospodarowania przestrzennego,	0



- poszukiwanie substytutów kopalin naturalnych	0
<b>V.1.12. Gleby użytkowane rolniczo</b>	
- Zagospodarowanie gleb w sposób adekwatny do ich klasy bonitacyjnej i zanieczyszczenia	0
- Uaktualnianie informacji o jakości oraz o zanieczyszczeniu gleb i gruntów	0
- Zmniejszenie areálu terenów zdegradowanych i zanieczyszczonych	0