

Dlaczego potrzebujemy ochrony
środowiska?

- } BOLD V polityki
- }

Ze względu na swój charakter ~~wielki~~
zagadnienia związane z ochroną
środowiska, wykraczają ~~przed~~ ramy
polityki i prawa czy też granice
państw. Dlatego jeżeli chcemy rozwiązać
problemy, które nas wszystkich dotyczą,
niezbędna jest współpraca pomiędzy
krajami ~~UE~~ oraz między UE a resztą
świata. Problemy te obejmują szeroki
zakres zjawisk. Od suszy i powodzi,
poprzez zanieczyszczenie powietrza, po
zagrożenia dla europejskiej bogatej
bioróżnorodności.

H 8

H poza

- PODKREŚLENIE

- BOLD

- KURSywa

H Unii Europejskiej

- BOLD

- BOLD

Skoordynowana strategia ~~bardzo~~ przyrody
w całej Unii gwarantuje współdziałanie
i spójność strategii poszczególnych
państw ~~UE~~. Wielu uważa, że nam jest
środowisko dane ~~tylko~~ na zawsze, jednak
zużycie zasobów Ziemi, które przecież
nie są nieskończone, rośnie w wielkim
tempie. Należy dołożyć starań, aby
poprawić ogólny stan wiedzy wszystkich
~~mężczyzn~~ naszego globu, efektywniej
wykorzystywać zasoby oraz wyeliminować
szkodliwe praktyki i marnotrawstwo.
Jeśli ~~to tak~~ zrobimy, przyszłe
pokolenia¹ zostaną pozbawione
dziedzictwa, na które zasługują.
Warunkiem są wspólne działania na
poziomie regionalnym, krajowym i
unijnym, a także współpraca ~~wioski~~,
przedsiębiorstw, organizacji
pozarządowych² samych obywateli.

H ochrony

H Unii Europejskiej -

H raz

- } 1/2/3

- ARIAL

H mieszkańców

H tego nie

H 8

- BOLD

H samorządów

V oraz

Sposób w jaki żyjemy, powoduje, że

nasza planeta ugina się pod ciężarem
 naszych potrzeb. W dwudziestym wieku
zużycie paliw kopalnych na świecie
wzrosło dwunastokrotnie, podczas gdy
 wydobyte[√]materialnych aż 34-krotnie.
 Potrzeby związane z produkcją ~~żywności~~,
 paszy dla zwierząt i błonnika mogą
 wzrosnąć do 2050 r. o 70 [↓]%. Jeżeli w
 dalszym ciągu będziemy zużywali zasoby
 z taką szybkością, więcej potrzebowali³
 będziemy¹ niż dwóch planet, żeby się
 wyżywić i utrzymać. W latach 70. i 80.
 ubiegłego ~~starego~~ wieku akcent
 kładziono na[√]pojęcia związane ze
 środowiskiem naturalnym, takie jak
 ochrona gatunków oraz poprawa jakości
 powietrza i wody przez ograniczanie
 emisji zanieczyszczeń.

Obecnie nasze[√]jest bardziej regularne

Skupiamy się na wspólnych aspektach
 poszczególnych problemów i na ich
 wymiarze globalnym. Oznacza to
 przejście od naprawiania skutków
 degradacji środowiska naturalnego do
zapobiegania takiemu zniszczeniu.
 Działanie takie polega na zapewnieniu,
 że[√]realizowane w innych dziedzinach,
 takich jak rolnictwo, energia,
transport, rozwój regionalny,
rybołówstwo, badania naukowe,
innowacyjność i pomoc ~~wewnętrzna~~, w
 pełni uwzględniają skutki ekologiczne
 realizowanych w ich ramach programów
 oraz decyzji dotyczących finansowania.

Uwzględnienie polityki ekologicznej

- BOLD
- KURSYWA
- PODKREŚLENIE
- √zasobów
- ┌jedzenia
- └procent
- } 1/2/3
- }
- ┌
- └
- ┌
- └
- √tradycyjne
- √podejście - ARIAL, BOLD
- KURSYWA
- CENTROWANIE
- √strategie
- PODKREŚLENIE
- PODKREŚLENIE
- PODKREŚLENIE
- PODKREŚLENIE ┌zewnętrzna
- BOLD

Dzięki takiemu szerokiemu uwzględnieniu polityki ekologicznej możliwe będzie zapewnienie bardziej spójnego podejścia do wyzwań związanych z ochroną środowiska oraz ~~wytworzenie~~ większych, lepszych rezultatów.

- BOLD
- KURSYWA
| - osiągnięcie
| w

Po ponad czterech dekadach tworzenia strategii politycznych na poziomie UE większa część naszego środowiska jest chroniona przez prawodawstwo europejskie. Niemniej jednak wdrożenie strategii politycznych pozostaje problematyczne.

- BOLD
- BOLD

Odpowiedzią na ten problem będzie nowy unijny program działań w zakresie środowiska.



To właśnie jest najkorzystniejszym wyzwaniem, któremu należy stawić czoła, aby wszyscy mogli w pełni korzystać z obowiązujących przepisów prawa. W skrócie, środowisko naturalne i gospodarka uzupełniają się tak samo jak dwie strony tej samej monety. Dostosowanie gospodarki do wymogów natury ogranicza koszty jego ochrony dzięki skutecznemu wykorzystaniu zasobów, podczas gdy stosowanie nowych, ~~promiennych~~ otoczeniu technologii i technik tworzenia do pracy przyczynia miejsc się, napędza wzrost gospodarki i zwiększa konkurencyjność przemysłu ~~rozwojowego~~.

| - poważniejszym
- PODKREŚLENIE
- KURSYWA
- BOLD
| - nięszemu
| - przyjaznych
- } 1/2/3/4/5/6
-]
| - europejskiego

Komisja Europejska wskazuje ~~destynację~~ w swojej strategii nazwanej „Europa 2020” - unijnej strategii na rzecz wzrostu gospodarczego na najbliższe

| - kierunek
| „E | 0”
- BOLD

dziesięciolecie. | jedną z siedmiu |
inicjatyw | reformatorskich | strategii |
jest skuteczne wykorzystanie zasobów |
| pierwotnych |, które nie są przecież |
nieograniczone. |

| 10-lecie | J

| przewodnich

| naturalnych

Polityka ochrony przyrody

- PODKREŚLENIE

Polityka ochrony przyrody może pomóc w [√] realizacji

ogólnych celów strategii na rzecz ~~nej~~

| 8

inteligentnego, trwałego | fajnego |

| 8

wzrostu gospodarczego sprzyjającego

włączeniu społecznemu, który przyczyni

- KURSYWA

się do przekształcenia Europy w

gospodarkę opartą na wiedzy i

- PODKREŚLENIE

efektywnie wykorzystującą zasoby. Tak

na przykład ~~osłabienie~~ odporności

| wzmocnienie

ekosystemów, które zaopatrują nas w

żywność, wodę pitną, surowce naturalne

- BOLD

i inne zasoby, przyczyni się do

zwiększenia wydajności i podwyższenia

jakości życia, powodując jednocześnie

| □

zmniejszenie kosztów publicznej opieki

zdrowotnej.

- BOLD

Problem opieki nad przyrodą wykracza

- BOLD

poza granice państw. Problemów

- TIMES NEW ROMAN

związanych z ochroną powietrza, wód,

mórz oraz fauny i flory ~~dokładnie~~ można

| 8

rozwiązać w pojedynkę. Im bardziej UE

- PODKREŚLENIE

będzie w stanie zachęcić sąsiadujące z

nią kraje, a najlepiej cały świat, do

- PODKREŚLENIE

przez ³ wprowadzonych ² przyjęcia ¹ nią

1/2/3

wysokich norm ochrony, ~~bowiem~~ lepsza

- KURSYWA | tym

będzie jakość środowiska. UE

współpracuje z sąsiednimi krajami,

- BOLD

zachęcając je do takiego samego

- BOLD

postępowania, i odgrywa aktywną rolę w

międzynarodowych rokowaniach

dotyczących zrównoważonego rozwoju,
bioróżnorodności i zmian klimatu.

Unijny cel długoterminowy związany ze
zrównoważeniem środowiskowym jest
jednym z milenij|asnych| celów rozwoju
ONZ. Społeczeństwo |głównie| wspiera
działania Unii Europejskiej w zakresie
poprawy stanu środowiska.

- BOLD
|nnych
|zdecydowanie
- KURSYWA

Ankieta w krajach Unii Europejskiej

- BOLD, PODKREŚLENIE

95 procent respondentów, którzy wzięli
udział w ankiecie |przygotowanej| we
wszystkich krajach |Unii Europejskiej| w
połowie 2014 r., uznało, że ochrona
środowiska jest dla nich ważną kwestią.

- PODKREŚLENIE
|przeprowadzonej
|UE

Prawie trzy czwarte ankietowanych
uważa, że ochrona środowiska może
stymulować wzrost gospodarczy, a ponad
trzy czwarte z nich jest zdania, że
|prawodawstwo| na poziomie Unii
Europejskiej jest niezbędna.

- BOLD
- PODKREŚLENIE
- BOLD |ad
|jurysdykcja

Najczęstsze obawy wiązały się z
zanieczyszczeniem powietrza i wody,
produkcją odpadów i wyczerpywaniem się
zasobów naturalnych.]W jaki sposób Unia]
Europejska kształtuje politykę ochrony
środowiska? Począwszy od lat
siedemdziesiątych Unia Europejska
przyjęła ponad dwieście aktów prawnych
w tym zakresie.

- ARIAL
- KURSYWA

Wdrażanie przepisów

- PODKREŚLENIE

Niemniej jednak samo prawodawstwo nie
wystarczy, |dopóki tak jest| właściwie
wykonywane i |egzekwowane|. Zatem obecnie
wyzwanie polega nie tyle na

|jeżeli nie będzie
|wymagane

ustanowieniu nowych przepisów prawnych, lecz na skutecznym wdrażaniu przepisów już ~~zrealizowanych~~. Jest to skomplikowane, ponieważ różne zadania wykonywane są przez różnorakie podmioty, takie jak krajowi inspektorzy, sądy, organizacje pozarządowe oraz ~~elektorat~~ wykonujący swoje prawa wynikające z \sqrt{w} społeczeństwie ~~niemał~~ demokratycznym. Nieprawidłowe wdrożenie prawodawstwa może mieć ~~duże~~ negatywnych ~~następstw~~.

~~l~~przyjętych

le

~~l~~obywatele

\sqrt{u} działu

~~l~~~~l~~

~~l~~wiele ~~l~~konsekwencji

Wynikiem tego może być niezrealizowanie celów dotyczących środowiska, zdrowie ludzkie może ulec pogorszeniu, a sektor przemysłu może ~~niszczyć~~ zagrożony niepewnością regulacyjną, \sqrt{p} przyjęte normy nie będą stosowane jednakowo w całej Unii.

- PODKREŚLENIE

- } BOLD

-] - KURSYWA

~~l~~zostać

\sqrt{p} jeśli

Korzyści finansowe a ochrona środowiska

- KURSYWA

Tymczasem prawidłowe ~~naniesienie~~ przepisów może przyczynić się do uzyskania korzyści finansowych. Gdyby w pełni wdrożyć unijne prawodawstwo w zakresie odpadów, można by było stworzyć czterysta tysięcy miejsc pracy i obniżyć roczne koszty netto o 72 mld euro. Komisja Europejska może, za pośrednictwem Europejskiego Trybunału ~~konstytucyjności~~, podjąć działania prawne przeciwko państwu członkowskiemu, które nie wywiązuje się z obowiązku skutecznego ~~wcielenia~~ prawodawstwa. Prowadzone ~~krótke~~ przed Trybunałem sprawy są nie tylko ~~ogromnie~~ kłopotliwe dla rządów poszczególnych

~~l~~wprowadzenie

- KURSYWA

- KURSYWA

- BOLD

- PODKREŚLENIE

~~l~~Sprawiedliwości

~~l~~wdrożenia

~~l~~~~l~~

~~l~~bardzo

krajów, ale mogą prowadzić do nałożenia na nich kar za powtarzające się przypadki niewypełnienia obowiązku wdrażania przepisów Unii Europejskiej.

Jednakże wejście na drogę prawną to tylko rozwiązanie ostateczne. Komisja europejska przywiązuje dużą wagę państw członkowskich w skutecznym wdrażaniu przepisów prawa. Pomaga w rozwijaniu potencjału oraz udziela wsparcia finansowego, jak również popularyzuje pogłębianie wiedzy na temat stanu środowiska oraz udostępnia informacje dotyczące tego, w jaki sposób państwa członkowskie wywiązują się w praktyce ze swoich unijnych zobowiązań. Komisja zaleciła, aby każde państwo niezależny powołało krajowy organ kontrolny, podobny do rzecznika obywatelskich, który będzie zajmował się skargami obywateli. Instrumenty rynkowe mogą skutecznie przyczyniać się do ochrony i środowiska oraz stanu poprawy zmniejszenia presji na zasoby. Podatki ~~czyli powszechne, nieodpłatne i przymusowe świadczenie na rzecz państwa~~ i subwencje można wykorzystać jako środki zachęcające lub zniechęcające, dzięki czemu firmy i konsumenci mogą dokonywać zrównoważonych wyborów. Dużo takich instrumentów już ~~aplikowane~~, np. opłaty ~~obok~~ drzew lub wywóz śmieci.

~~Unia~~ Europejska zamierza dążyć do stopniowego wyeliminowania subwencji dla ~~rewirów~~ przemysłowego, transportowego, ~~gminnego~~ i energetycznego, sprzyjających

- BOLD

- KURSYWA

|E √wagę

- BOLD

- BOLD

- BOLD

|d

- BOLD

□□

|praw

- PODKREŚLENIE

- } 1/2/3/4

- } H H 8

H-wprowadzono

H-za wycinkę

H-Komisja

- TIMES NEW ROMAN

H-sektorów

H-rolnego

- PODKREŚLENIE

stosowaniu zanieczyszczających³ lub²
¹ energochłonnych produktów i procesów.
 Strategie polityczne muszą opierać się
 na ~~bezzstronnych~~ dowodach, ponieważ to
 właśnie one umożliwią zrozumienie
 przyczyn oraz skutków zmiany
 środowiska, tak aby można było
 odpowiednio zareagować i opracować
 właściwe algorytmy. Większość
 wykorzystywanych w tym procesie danych
 pochodzi ze źródeł krajowych, które są
 uzupełniane przez dane ~~konsekwentnie~~
 ogólnoeuropejskie, i jest analizowana
 przez Europejską Agencję Środowiska,
 która wpływa na kształtowanie
 europejskiej polityki ~~prewencji~~
 środowiska.

- } 1/2/3
 - }

~~H~~ wiarygodnych

- KURSYWA

- BOLD

- PODKREŚLENIE

~~H~~ 8

- KURSYWA

~~H~~ ochrony

Programy Unii Europejskiej

- KURSYWA, BOLD

Unia Europejska realizuje różne
 programy, aby zachęcić do gromadzenia
wiarygodnych i dokładnych faktów oraz
 aby zagwarantować, że zostaną one
 szeroko rozpowszechnione. W ramach
 jednego z ~~dostarczane~~ ~~programów~~ są dane
satelitarne pochodzące z ~~ze~~ Ziemi²
¹ obserwacji stacji lądowych, morskich i
powietrznych. Na podstawie zebranych
 informacji tworzone są zbiory[√]
 opracowywaniu polityki ochrony natury
~~lub~~ w jej realizacji.

- BOLD - ARIAL

~~□~~

- ARIAL

- } 1/2/3
 - }

- BOLD

~~√~~ danych pomagające

~~H~~ oraz

Innowacje ekologiczne to wszelkie formy
 innowacji prowadzące do znacznego i
 widocznego postępu w realizacji ~~dzienia~~
 polegającego na zapewnieniu
 zrównoważonego rozwoju lub ~~związkowego~~
 zwiększenie skuteczności i

- PODKREŚLENIE

~~H~~ celu

~~H~~ 8

odpowiedzialności w zakresie wykorzystywania zasobów naturalnych.

Europejska Agencja Środowiska gromadzi dane krajowe i na ich podstawie przygotowuje ~~jej mozaiki~~ danych.

- PODKREŚLENIE

~~zbiory~~

Opracowuje także wskaźniki i sprawozdania dotyczące stanu naszej przyrody. Agencja została utworzona w 1994 r., jej siedziba znajduje się w Kopenhadze. Statutowa działalność agencji polega na pomaganiu ~~UE~~ i jej państwom członkowskim w podejmowaniu decyzji opartych na wiarygodnych informacjach w zakresie zagadnień ekologicznych. Komisja Europejska umasawia wiedzę na temat środowiska naturalnego na wiele sposobów.

- BOLD

- BOLD

- KURSYWA

- KURSYWA

~~Unii Europejskiej~~

- KURSYWA

- KURSYWA

Najważniejszym, dorocznym wydarzeniem ekologicznym jest Zielony Tydzień w Brukseli. Przez cztery dni tysiące uczestników debatuje nad

- PODKREŚLENIE

- } CENTROWANIE

- }
√ kluczowymi i

najważniejszymi problemami, takimi jak różnorodność biologiczna czy ochrona wód. Kolejnym sposobem ~~instruowania~~ wiedzy jest organizowanie różnych konkursów. Nagroda dla Europejskiej Ekologicznej Stolicy Roku przyznawana jest jako wyraz uznania za działalność na rzecz ochrony przyrody w ~~wielorakich~~ europejskich miastach.

~~upowszechniania~~

- ARIAL

- BOLD

- BOLD

~~z~~

Ekologiczna Stolica Roku

- KURSYWA, BOLD

Co roku ~~taka~~ konkurencja jest coraz ostrzejsza. Inne ~~rekompensaty~~ przyznawane są przedsiębiorstwom, władzom publicznym oraz autorom

~~z~~

~~nagrody~~

projektów indywidualnych za ich wkład w ochronę środowiska. Aby zdobyć tytuł ekologicznej stolicy, kandydujące miasto musi zdecydowanie działać w kierunku realizacji kolejnych celów zrównoważonego rozwoju, a jego działalność na rzecz przyrody ~~po winna~~ być przykładem dla innych. Sektor technologii środowiskowych stanowi już teraz ważną część unijnej gospodarki.

- PODKREŚLENIE

- KURSYWA

- BOLD

-|powinna

- BOLD

Innowacje ekologiczne

- TIMES NEW ROMAN

Jednakże, z wyjątkiem odnawialnych, innowacje ekologiczne zadomawiają się na rynkach ~~relatywnie~~ wolno. Przeszkodę stanowi m.in. fakt, że niektóre zachęty i dotacje sprzyjają utrzymaniu nieekologicznych praktyk i skostniałych struktur ekonomicznych. W planie ~~doskonałego~~ działania w zakresie ekoinnowacji zwrócono szczególną uwagę na czynniki stymulujące innowacje ekologiczne oraz bariery hamujące ich rozwój.

√energii

- ARIAL, BOLD

-|stosunkowo

- BOLD

-} KURSYWA

-}

-|

- BOLD

- PODKREŚLENIE

Wsparcie finansowe dla firm

- TIMES NEW ROMAN

Wsparcie finansowe mogą otrzymać firmy, które zajmują się działalnością badawczą bądź ~~rozmażają~~ innowacyjność lub technologie ekologiczne. Aby zachęcić do szerszego ich stosowania, ~~UE~~ promuje ekologiczne zamówienia publiczne, ustalanie cen ~~wytworów~~ uwzględniające ich cykl życia oraz oznakowanie. Czym zajmuje się Unia Europejska? Złoża naturalne są niezbędne, aby ekonomia i środowisko

-|rozwijają

-|Unia Europejska

-|produktów

-} PODKREŚLENIE

-}

mogły funkcjonować normalnie. Niestety, minęły ~~terminy~~, kiedy mieliśmy dostęp do nieograniczonej ilości tanich surowców, co miało zasadnicze znaczenie dla postępu gospodarczego osiągniętego w ciągu dwóch ostatnich dekad. ~~Przyrost~~ liczby ludności ~~mający miejsce przede wszystkim w krajach Azji~~ oraz coraz wyższe standardy życia powodują zwiększone zapotrzebowanie na zasoby naturalne, od których wszyscy jesteśmy zależni, takie jak metale, minerały i żywność.

| czasy
 - PODKREŚLENIE
 - PODKREŚLENIE
 | Wzrost
 - }
 - }
 - KURSYWA
 - BOLD - BOLD
 - BOLD

Zasoby naturalne świata

- BOLD, KURSYWA

Z tego względu jest ich również coraz mniej, a ich ceny rosną. Co dzień liczba ludności na świecie wzrasta o 200 tys. Pod koniec przyszłej dekady kolejne dwa mld[√] krajach rozwijających się może znaleźć się w klasie średniej, charakteryzującej się wysoką konsumpcją. Popyt i podaż[√] zmieniają się w różnych kierunkach.

- PODKREŚLENIE
 - BOLD
 √ ludzi
 - } BOLD
 - } √ stale

Użytkował zasobów

| nie - BOLD

Jeśli będziemy korzystać z pokład^y naturalnych w obecnym tempie, w 2050 r. potrzeba będzie dwóch planet, aby zaspokoić nasze potrzeby, a nadzieje społeczeństwa na poprawę jakości życia nigdy nie zostaną zrealizowane.

- BOLD | ów
 - BOLD
 - KURSYWA

Aby sprostac aktualnym wyzwaniom, Komisja Europejska uznała efektywne gospodarowanie zasobami ~~doza~~ priorytetów strategii pod nazwą Europa

- BOLD - BOLD
 | za jeden z

2020. Oznacza to wytwarzanie większej wartości przy mniej zużyciu surowców, wykorzystywanie zasobów w sposób zrównoważony oraz skuteczniejsze nimi zarządzanie w ciągu ich cyklu życia.

- PODKREŚLENIE
- PODKREŚLENIE

Wymaga to również innowacyjności, ~~metamorfoz~~ we wzorcach produkcji i konsumpcji oraz odpowiednich bodźców zachęcających i sygnałów cenowych. Pod koniec 2011 r. rządy państw członkowskich Unii Europejskiej przyjęły „Plan zasobooszczędnej Europy”. Jego autorzy zwracają uwagę na potrzebę olbrzymiej zmiany, jaka musi nastąpić w gospodarce, polityce i w zachowaniu ~~pewnego~~ z nas. ~~Zamiar~~ obejmuje wiele etapów, które realizowane w różnych dziedzinach polityki w ciągu czterdziestu lat doprowadzą Europę do stworzenia gospodarki zapewniającej wysoką stopę życia przy zdecydowanym ograniczeniu ~~ujemnych~~ skutków dla środowiska.

- BOLD
- ┌zmian
- BOLD
- √działania na rzecz
- ┌każdego ┌Plan
- } KURSYWA
- }
- ┌negatywnych

Co robi EU

- PODKREŚLENIE

Potrzeba efektywnego gospodarowania limitowanymi zasobami jest priorytetem do kompletu procedur politycznych Unii Europejskiej. Aby zachęcić ~~bliznich~~ do zmiany zachowań, jesienią 2011 r. Komisja rozpoczęła ~~egromną~~ kampanię informacyjną. ~~Kontynuując~~ ten proces, Komisja powołała panel wysokiego którego w skład ⁴szczebla ²wchodzą ³politycy, ¹przedstawiciele przemysłu oraz specjaliści posiadający rozległą

- TIMES NEW ROMAN
- BOLD
- √. ┌ludzi
- ┌
- ┌Utrzymując
- 1/2/3/4 √,
- KURSYWA
- BOLD

wiedzę w dziedzinie gospodarki i środowiska. Jednym z nich jest zatrzymanie i odwrócenie procesu ~~deficytu~~ różnorodności ~~wysocę~~ biologicznej. Sprawnie zarządzana sieć pod nazwą Natura 2000 może w znacznym stopniu przyczynić się do realizacji celów Unii Europejskiej w obszarze ochrony środowiska. Bioróżnorodność i ekosystemy są istotne jako dobro samo w sobie, poza wszą dla nas źródłem podstawowych dóbr, takich jak paliwo, błonnik i żywność oraz leki, jak również działają na naszą korzyść – regulują klimat, zapobiegają powodziom, oczyszczają wody, odpowiadają za zapylenie roślin i przyczyniają się do tworzenia gruntu.

Kluczowe wartości dla rozwoju

To wszystko jest kluczowe dla rozwoju gospodarki, naszego bezpieczeństwa, zdrowia i odpowiedniej jakości życia. W 2011 r., w kilka miesięcy po tym, jak cały świat zaaprobował ambitną agendę globalną w Nagoi, kraje ~~wszelakiej~~ Unii Europejskiej przyjęły zaktualizowaną wersję strategii ochrony różnorodności biologicznej. Jej podstawowym celem jest powstrzymanie utraty ~~spadku wartości~~ bioróżnorodności i ~~spadku wartości~~ ekosystemów w Unii Europejskiej do 2020 roku, odbudowanie ich stanów w jak największym zakresie zwiększenie ~~akcesu~~ Unii Europejskiej w ~~dalszej~~ powstrzymaniu różnorodności biologicznej na świecie.

- PODKREŚLENIE

┌ utraty ──┐



- BOLD

┌ tym

- KURSYWA

- BOLD

┌ gleby

- ARIAL, KURSYWA

┌ ważne

- KURSYWA

- } BOLD

- ┘ ──┐

- BOLD

┌ degradacji

┌ oraz ──┐ ┌ udziału

┌ ──┐

┌ utraty

Problemy związane z ochroną środowiska wykraczają poza granice państw. Dlatego UE przyjęła ~~bardzo~~ surowe przepisy w tej dziedzinie. Wynikiem działań legislacyjnych było opracowanie programu „Natura 2000” –

—|~~8~~

ogólnoeuropejskiej sieci terenów ochrony gatunków i siedlisk w ich naturalnym środowisku. Sieć ta jest największa na świecie~~l~~ i obejmuje ponad 26 tysięcy miejsc. Obecnie jest ~~dość~~ prawie całkowicie ukończona i pokrywa niemal 18 procent terytorium Unii Europejskiej. Obejmuje teren wielkości Niemiec, ~~Polską~~ i Czech[√]wziętych.

- PODKREŚLENIE

|~~8~~

—|już

- } KURSYWA

- }

|i √razem

Podstawy do jej utworzenia przyjęto w 1979 r., kiedy to Unia Europejska pierwszy legislacyjny pakiet przyjęła w zakresie ochrony środowiska, tzw. dyrektywę ptasia.

- } 1/2/3/4

- }

- PODKREŚLENIE

Dyrektywa ta chroni wszystkie dzikie ptaki w Unii Europejskiej (około 500 gatunków) i wymaga, by kraje unijne wyznaczyły i chroniły obszary o szczególnym znaczeniu. Drugim ważnym elementem jest dyrektywa siedliskowa, która zobowiązuje kraje ~~UE~~ do ochrony ~~gniazd~~ zagrożonych gatunków roślin i zwierząt. Obejmuje ona w tej chwili około 1500 rzadkich i zagrożonych gatunków zwierzyny i roślin, jak również około 230 cennych siedlisk, takich jak łąki, wrzosowiska i ~~słodkie mokradła~~, które są podstawą różnych ekosystemów. W programie „Natura 2000” uznano fakt, że człowiek jest integralną częścią przyrody i że powinien z nią współpracować. Jego

- } KURSYWA

- }

- KURSYWA

—|Unii Europejskiej

—|siedlisk

- BOLD

- } —|słone bagna

- }

—|działać

celem nie jest ~~eliminacja~~ działalności | H |wykluczenie
gospodarczej, lecz raczej wyznaczenie V | Vjej
granic, tak by zabezpieczyć przetrwanie
cennych gatunków i ich siedlisk.

Program Natura 2000 jest finansowany w | H |Unii Europejskiej
ramach głównych obszarów polityki ~~UE~~.
Najważniejszym z nich jest rolnictwo, a
szczególnie rozwój obszarów wiejskich
oraz leśnictwo.

