



**Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady,  
Europejskiego Komitetu Ekonomiczno – Społecznego  
i Komitetu Regionów**

**„Nasza polisa na życie, nasze dziedzictwo  
przyrodnicze: strategia różnorodności  
biologicznej UE do 2020 r.”**

**Anna Liro  
GDOŚ**



GENERALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA

[www.gdos.gov.pl](http://www.gdos.gov.pl)



- Środowiskowe:
  - nie udało się zahamować utraty różnorodności biologicznej w UE do 2010 r.;
  - różnorodność biologiczna pełni kluczową rolę w zapewnieniu właściwych funkcji ekosystemów;
- Polityczne:
  - mandat EU;
  - mandat globalny: konwencja o różnorodności biologicznej;
- Ekonomiczne:
  - koszty braku podejmowania działań;
  - wartość zasobów naturalnych;
  - korekta błędnego podejścia: wycena wartości ekonomicznej zasobów naturalnych.



- **Wizja 2050**

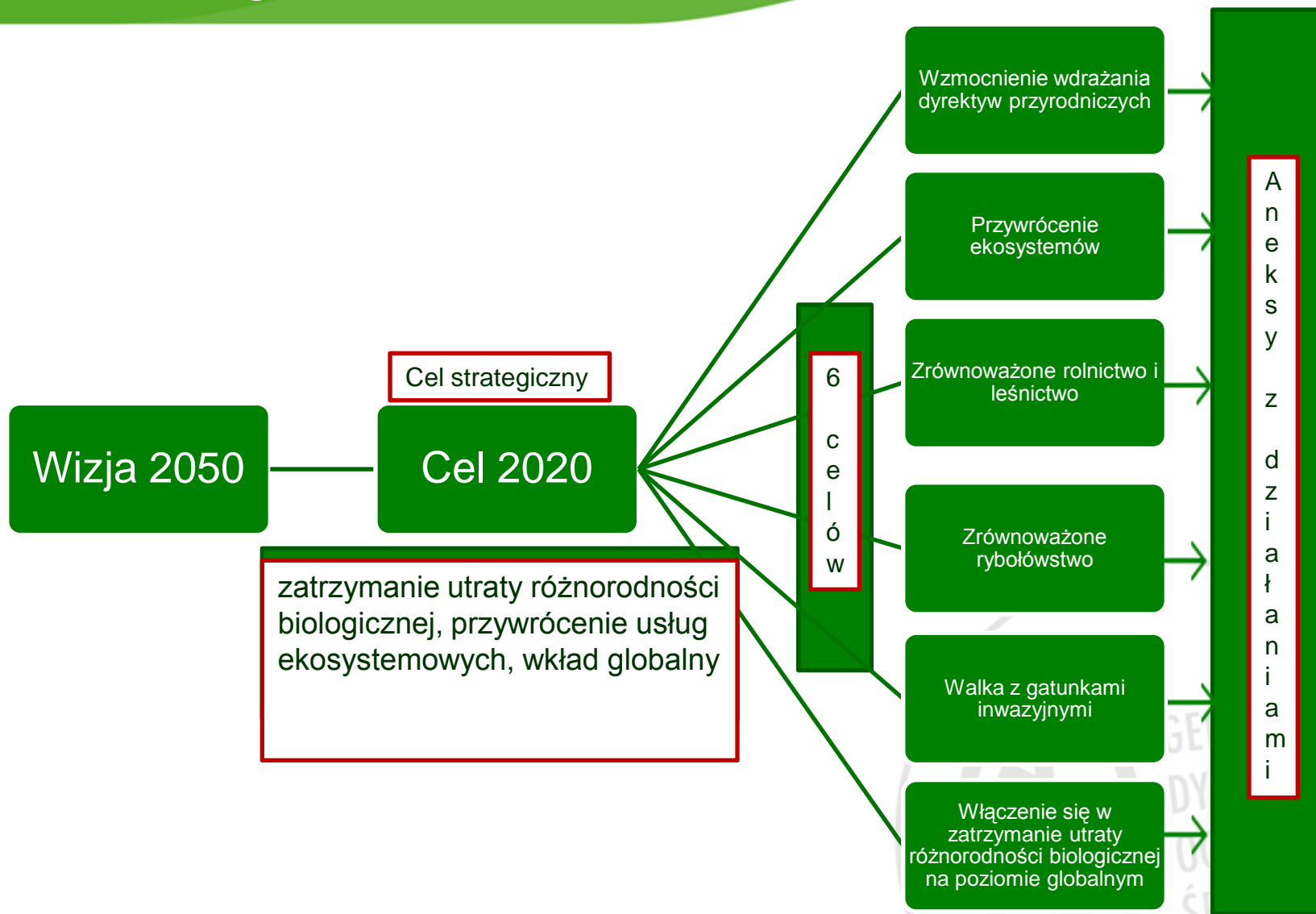
Na terenie Unii Europejskiej różnorodność biologiczna i usługi ekosystemowe przez nią dostarczane – nasze naturalne dziedzictwo – będą chronione, zdefiniowane i odpowiednio odtwarzane dla właściwych celów różnorodności biologicznej.

- **Cel 2020**

Zatrzymanie utraty różnorodności biologicznej oraz degradacji ekosystemów i ich usług w UE, a także odtworzenie ich w takim wymiarze, jak jest to możliwe, jednocześnie zwiększenie wkładu UE w powstrzymanie globalnej utraty różnorodności biologicznej.



# Struktura Strategii KE





- Cel 1 - Wzmocnienie wdrażania dyrektyw przyrodniczych
  - Zatrzymanie pogarszania się stanu wszystkich gatunków i typów siedlisk objętych legislacją ochrony przyrody na terenie UE oraz osiągnięcie znacznego polepszenia ich stanu tak, **żeby do roku 2020, w porównaniu z obecnymi ocenami:**
    - **100%** więcej ocen dla typów siedlisk przyrodniczych;
    - **50%** więcej ocen dla gatunków znajdujących się w załącznikach Dyrektywy siedliskowej wskazywało lepszy stan zachowania oraz;
    - **50%** więcej ocen dla gatunków ptaków znajdujących się w załącznikach do Dyrektywy ptasiej wskazywało odpowiedni bądź lepszy stan ochrony.
- Działania:
  - ukończenie tworzenia sieci Natura 2000 i zapewnienie właściwego zarządzania (2012);
  - zapewnienie właściwego finansowania sieci Natura 2000;
  - wzmocnienie świadomości zainteresowanych stron oraz wzmocnienie i udoskonalenie mechanizmów kontroli (2013);
  - udoskonalenie i ujednoczenie systemów monitoringu i raportowania ptaków (2012).





- **Cel 2 - Przywrócenie ekosystemów i ich funkcji**
  - Do 2020 r. ekosystemy i świadczone przez nie usługi będą utrzymywane i poprawiane poprzez stworzenie zielonej infrastruktury i odtworzenie co najmniej **15%** zdegradowanych ekosystemów.
- **Działania:**
  - Poprawa wiedzy o ekosystemach i świadczonych przez nie usługach (ocena i waloryzacja ekosystemów, mapowanie ekosystemów i ich usług, włączanie ich wartości do systemów rachunkowości i sprawozdawczości) (2014),
  - Określenie priorytetów w zakresie odtworzenia i promowania zielonej infrastruktury (Strategia dot. zielonej infrastruktury w 2012 r. wraz z zachętami dot. projektów w tym zakresie)
  - Niedopuszczenie do strat w sieci różnorodności biologicznej i usług ekosystemowych „no net loss” d







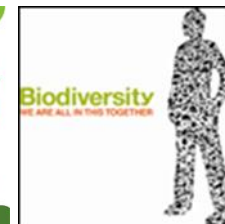
- **Cel 3A – Zrównoważone rolnictwo**

- Do 2020 r. maksymalnie zwiększyć tereny przeznaczone pod łąki, grunty uprawne i uprawy wieloletnie, które są objęte działaniami nakierowanymi na ochronę różnorodności biologicznej w WPR w celu zapewnienia jej ochrony i uzyskania wymiernych efektów w poprawie stanu zachowania siedlisk i gatunków, które są uzależnione od rolnictwa (zważając na usługi ekosystemowe w kontekście 2010 Baseline).

- **Działania:**

- ulepszenie płatności bezpośrednich ze względu na środowiskowe dobra wspólne w WPR (odłogowanie ekologiczne, płodozmian, użytki ekologiczne, TUZ)
- Lepsze ukierunkowanie celów rozwoju obszarów wiejskich na ochronę różnorodności biologicznej, poprawa mechanizmów współpracy między rolnikami i leśnikami w zakresie ochrony ciągłości krajobrazu i zasobów genetycznych
- ochrona genetycznej agrobioróżnorodności,



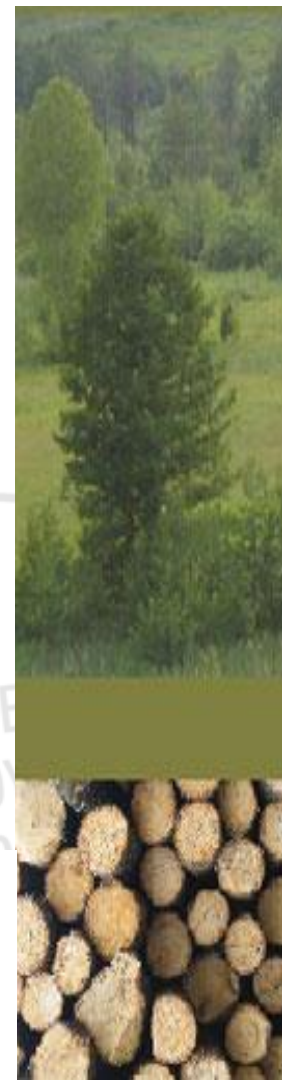


- **Cel 3B – Zrównoważone leśnictwo**

- Do 2020 r. powstaną plany urządzenia lasu bądź ich ekwiwalenty w zgodzie z *Sustainable Forest Management (SFM)* dla wszystkich lasów państwowych i lasów prywatnych od określonej wielkości, które otrzymają dofinansowanie w ramach WPR w celu zapewnienia ochrony różnorodności biologicznej i uzyskania wymiernych efektów w poprawie stanu zachowania siedlisk i gatunków, które są uzależnione od leśnictwa (zważając na usługi ekosystemowe w kontekście 2010 Baseline).

- **Działania:**

- zachęcanie właścicieli lasów do ochrony przyrody w lasach (np. poprzez stworzenie i finansowanie planów urządzenia lasów, innowacyjne mechanizmy np. opłaty za korzystanie z funkcji lasu).
- integracja działań związanych z ochroną różnorodności biologicznej z planami urządzenia lasów, np. utrzymanie posuszu, zachow: dzikich obszarów, zalesienia zgodnie z ogólnymi europejskin zasadami.







- **Cel 4 – Zrównoważone rybołówstwo**

- Osiągnięcie Maksymalnego Zrównoważonego Połowu (MSY) do 2015 r. Osiągnięcie właściwego stanu pod względem struktury wiekowej i rozmieszczenia zasobu ryb poprzez zarządzanie rybołówstwem w sposób nie wpływający negatywnie na inne zasoby, gatunki i ekosystemy, w celu wsparcia dążenia do osiągnięcia dobrego stanu środowiska (*Good Environmental Status*) do 2020 r. zgodnie z Ramową Dyrektywą Morską

- **Działania:**

- Udoskonalenie zarządzania zasobami ryb (MSY), w tym opracowanie długoterminowych planów zarządzania gatunkami ryb
- Wyeliminowanie niekorzystnego wpływu rybołówstwa na zasoby ryb, inne gatunki i ekosystemy, obszary Natura 2000

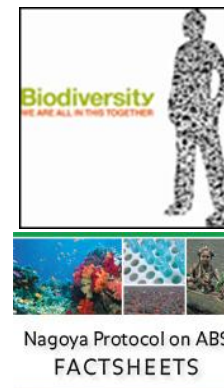




- **Cel 5 – Walka z inwazyjnymi gatunkami obcymi**
  - Do 2020 r. inwazyjne gatunki obce i ich drogi rozprzestrzeniania się zostaną zidentyfikowane i zostaną nadane im priorytety, gatunki priorytetowe będą kontrolowane lub usunięte, drogi rozprzestrzeniania będą zarządzane, tak aby zapobiec wprowadzaniu i aklimatyzacji nowych inwazyjnych gatunków obcych
- **Działania:**
  - Wzmocnienie reżimów UE dot. zdrowia roślin i zwierząt – Komisja zintegruje dalsze kwestie dot. różnorodności biologicznej z reżimami zdrowia roślin i zwierząt do 2012 r.
  - Ustanowienie specjalnego instrumentu w zakresie inwazyjnych gatunków obcych – Komisja uzupełni luki prawne dot. zwalczania inwazyjnych gatunków obcych poprzez opracowanie specjalnego instrumentu prawnego do 2012 r.



- Cel 6 – Zatrzymanie utraty różnorodności biologicznej na poziomie globalnym
  - Do 2020 r. UE zwiększy swój wkład w odwrócenie tendencji spadku różnorodności biologicznej na poziomie globalnym
- Działania:
  - Redukcja pośrednich czynników utraty różnorodności biologicznej (ograniczenie struktur konsumpcji, efektywność wykorzystania zasobów, wpływ na różnorodność biologiczną związany z handlem – wprowadzenie ocen ex-ante, zniesienie dotacji szkodliwych)
  - Mobilizacja środków na rzecz różnorodności biologicznej (CBD COP 10 follow up)
  - Współpraca „Biodiversity proof”
  - Protokół ABS (dostęp do zasobów genetycznych i sprawiedliwy i równy podział korzyści płynących z ich stosowania) – ratyfikacja i implementacja do 2020 r.





Prezydencja węgierska:

3 maj 2011 - opublikowanie Komunikatu Komisji KOM(2011)244

21 czerwca 2011 - Zatwierdzenie Konkluzji Rady do Strategii

Prezydencja polska:

Lipiec/wrzesień - Kontynuacja pracy nad uszczegółowionymi Konkluzjami do Strategii

11 października 2011 – przygotowanie pogłębionych projektu Konkluzji Rady UE

21 października 2011 – I spotkanie WPE

14 listopada 2011 – II spotkanie WPE

24 listopada 2011 – III spotkanie WPE

19 grudnia 2011 – zatwierdzenie Konkluzji Rady

27-29. 09.11 – Konferencja ministerialna *Leśnictwo dla klimatu i różnorodności biologicznej*, połączone z FDM i NDM - Ryn

7-9. 11.11 – Konferencja ekspercka *Planowanie na rzecz różnorodności biologicznej* - Warszawa



**Dziękuję za uwagę**



GENERALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA

[www.gdos.gov.pl](http://www.gdos.gov.pl)