

# BIO- RÓŻNORODNOŚĆ NA CO DZIEŃ

Znaczenie różnorodności biologicznej w życiu człowieka jest ogromne – zapewnia ona źródło pożywienia, leki, drewno oraz inne surowce niezbędne do życia. Niestety bioróżnorodność na świecie zanika – codziennie giną bezpowrotnie kolejne gatunki, a odpowiada za to zwykle działalność człowieka. Wyrąb i wypalanie lasów, w celu pozyskania drewna oraz terenów pod uprawy, następnie intensywne, przesycone che-

mikaliami rolnictwo czy nadmierny połów, niepozwalający na odtworzenie ławic ryb, to jedne z wielu czynników mających ujemne skutki dla funkcjonowania różnorodności biologicznej. Wraz z wymieraniem roślin i zwierząt, nieodwracalnie zanikają również cenne ekosystemy. Twoje codzienne wybory konsumenckie mają znaczenie w zachowaniu różnorodności biologicznej.

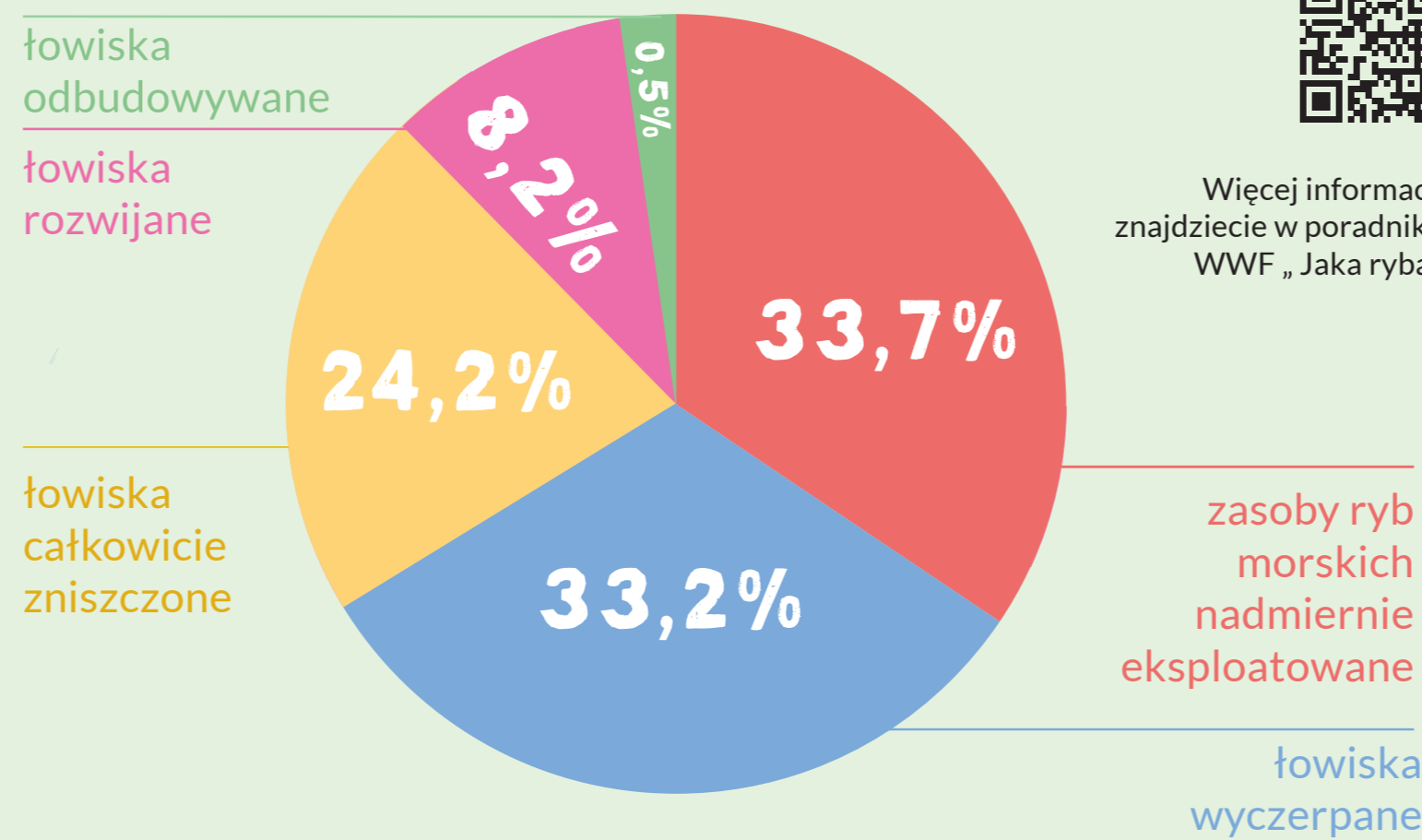
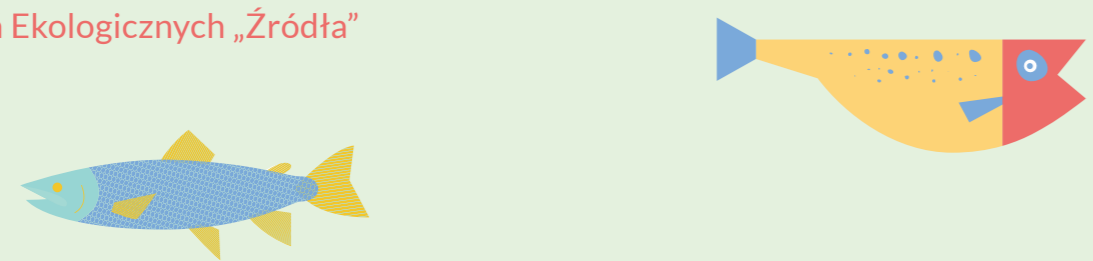
## RYBY – OCEAN MOŻLIWOŚCI

**W CIĄGU  
1 GODZINY  
WYŁAWIANE  
JEST 10 TYS.  
TON RYB**

**W CIĄGU  
1 ROKU  
WYŁAWIANE  
JEST 80-90 MLN  
TON RYB**

Obecnie na całym globie nie ma ani jednego znaczącego ekosystemu morskiego, który nie byłby eksploatowany przez człowieka.

Źr. Ośrodek Działań Ekologicznych „Źródła”



SYTUACJA ZASOBÓW RYB MORSKICH NA ŚWIECIE



Więcej informacji znajdziesz w poradniku WWF „Jaka ryba”.

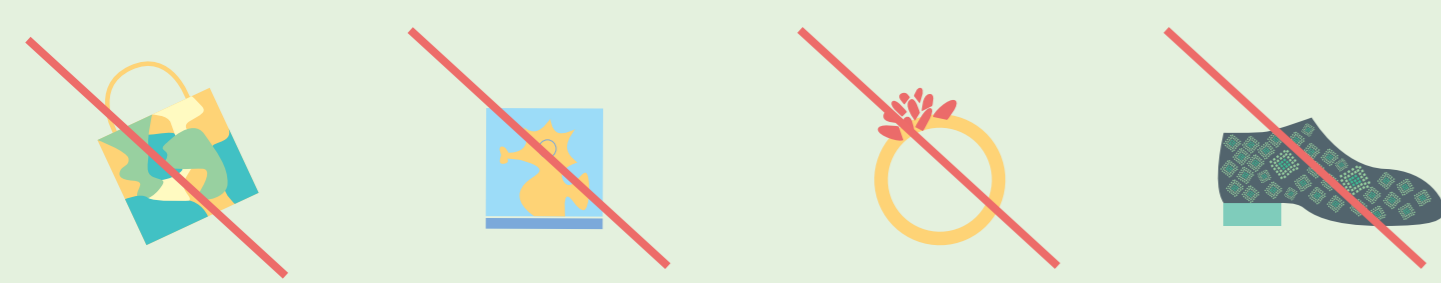
Wydrukujcie i schowajcie do portfela lub powieście na lodowce poradnik fundacji WWF „Jaka ryba”.

Znajdziecie w nim informacje, jakie ryby możecie kupować, spożycie jakich gatunków należy ograniczyć oraz jakim rybom i owocom morza grozi wyginiecie lub/i ich połowy szkodzą środowisku.

Podczas zakupów sprawdzajcie, czy ryby lub owoce morza, które zamierzacie kupić, mają Certyfikat Zrównoważonego Rybołówstwa MSC.



## EGZOTYKA NA SWOIM MIEJSCU



Ponad 30 000 gatunków roślin i zwierząt zagrożonych jest wyginięciem z powodu nielegalnego handlu żywymi oraz martwymi okazami, ich częściami oraz wyrobami z nich wykonanymi. Aby tego uniknąć wprowadzono przepisy prawne **Konwencję Waszyngtońską o Międzynarodowym Handlu Dzikimi Zwierzętami i Roślinami Gatunków Zagrożonych Wyginięciem (CITES)**.

Do dzisiaj 181 państw z całego świata zobowiązało się przestrzegać zasad opisanych w tym dokumencie. Obecnie dokument odnosi się do 34 000 gatunków roślin i zwierząt.

Źr. Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody, Ministerstwo Ochrony Środowiska, WWF



### NIE KUPUJcie I NIE PRZYWOŻcie ZE SOBĄ

Koralowców, wyrobów z kości słońcowej, zębów hipopotama rekina oraz kłów morsa, wyrobów z rogu nosorożca, portfeli, torebek, butów i innych wyrobów ze skór węży lub waranów, skór i produktów wykonanych z zebry, dzikich kotów i antylopy, produktów tradycyjnej medycyny chińskiej wyrobów wykonanych z żółwi morskich, storczyków i kaktusów, kołców jeżozwierza afrykańskiego, spreparowanych ptaków, motyli oraz węży, ubrań z wełny wikunii i antylopy chiru, zaszuszonego koników morskich.

Jeśli zastanawiacie się nad zakupem przedmiotu, którego pochodzenie nie jest dla Was jasne, poproście o podanie dokładnej nazwy i sprawdźcie na stronie czy ten gatunek w danym kraju jest objęty ochroną CITES. Strona jest w języku angielskim.

Źr. WWF



Zeskanuj kod i sprawdź pochodzenie przedmiotów.

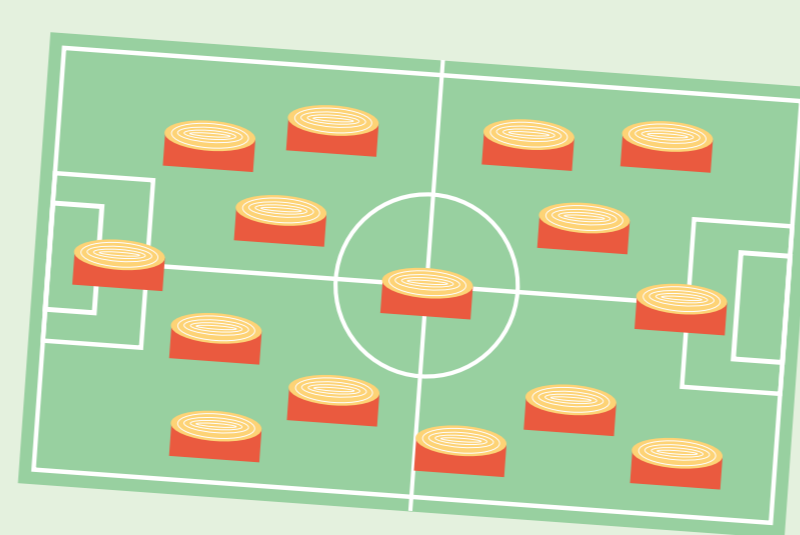
## DREWNO I PAPIER Z LEGALNYCH ŹRÓDEŁ

Lasy są domem dla 2/3 gatunków roślin i zwierząt, dlatego też jednym z najważniejszych skutków deforestacji, czyli wylesiania, jest utrata bioróżnorodności. Jest to szczególnie istotne w przypadku lasów tropikalnych, które należą do najcenniejszych pod względem przyrodniczym miejsc na Ziemi.

Lasy tropikalne pokrywają obecnie jedynie ok. 6% powierzchni lądów, to niespełna połowa powierzchni, którą zajmowały jeszcze 50 lat temu. Każdego roku na świecie ubywa 12-15 milionów hektarów lasów. To znaczy, że w ciągu minuty znika las o powierzchni równej 36 boiskom do piłki nożnej. Rocznie to 43% powierzchni Polski.

Źr. WWF

**W CIĄGU  
1 MINUTY**



**UBYWA LASÓW  
O WIELKOŚCI 36X BOISK  
DO PIŁKI NOŻNEJ**

Duża ilość popularnego drewna znajduje się na liście CITES, np. mahoń czy heban. Wybierajcie drewno z certyfikatem lub – o ile to możliwe – rezygnujcie z egzotycznego drewna na rzecz rodzimych gatunków. Systemy certyfikacji drewna FSC (Forest Stewardship Council), PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification) gwarantują jego pochodzenie z legalnej wycinki, prowadzonej w sposób zrównoważony.

Jako świadomi konsumenci i konsumentki możemy wybierać papier pochodzący w 100% z recyklingowanej makulatury. W Polsce obowiązuje międzynarodowy certyfikat FSC, PEFC, a ich znaki dają nam gwarancję dbałości o środowisko przy wytwarzaniu oraz przerabianiu tych produktów oraz wskazują na odpowiedzialny łańcuch dostaw. Więcej o certyfikacji przeczytajcie na stronie Lasów Państwowych [www.lasy.gov.pl](http://www.lasy.gov.pl).

Źr. Lasy Państwowe, WWF



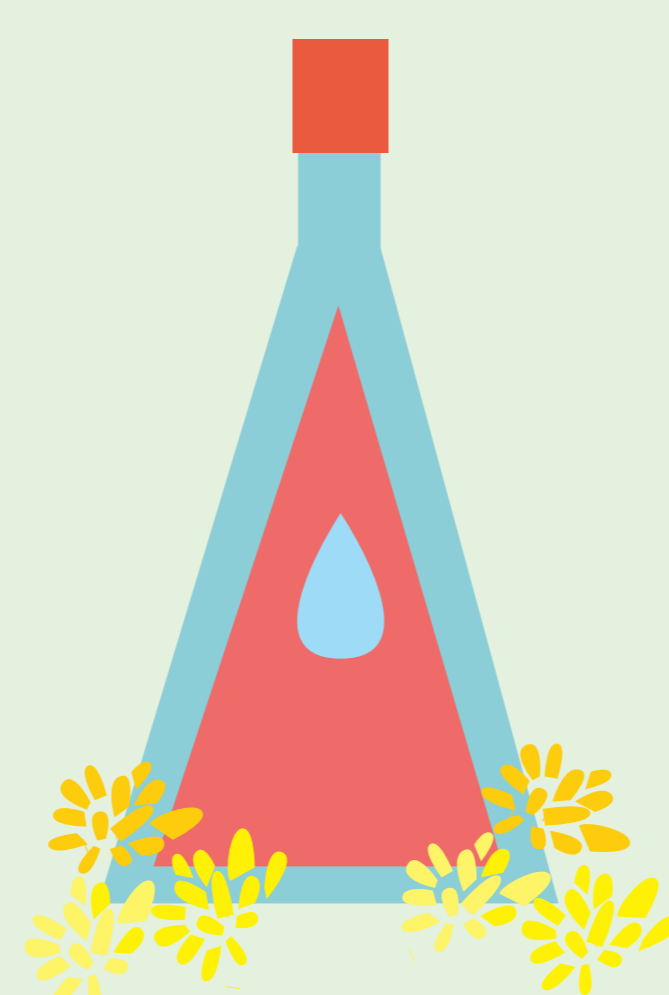
## RZEPAKOWY – NIE PALMOWY

Olej palmowy jest bardzo popularnym surowcem wykorzystywanym w sektorze spożywczym oraz przemysłowym. Występuje w wielu produktach codziennego użytku: margarynach, szamponach, pomadkach, czekoladach, płatkach śniadaniowych, lodach oraz czipsach.

Badania przeprowadzone w 2009 r. przez „Independent”, pokazały, że olej palmowy występował w 43 ze 100 najlepiej sprzedających się produktów spożywczych w Wielkiej Brytanii. FAO przewiduje, że popyt na olej palmowy będzie znacznie wzrastał: do roku 2020 się podwoi, a do 2050 r. – potroi.

Głównymi producentami oleju palmowego są Indonezja i Malesja (80% jego światowej produkcji). Palmy olejowe uprawiane są na wielkich, przemysłowych plantacjach, często (zwłaszcza w Indonezji) powstałych po świeżo wyczyszczonych (czyli najpierw spalonych a następnie wykarczowanych) obszarach lasów deszczowych, a także cennych przyrodniczo torfowiskach. Od 1970 roku obszar uprawy oleju palmowego w Indonezji wzrósł ponad 30-krotnie, a w Malesji – 12-krotnie.

Źr. Kupuj odpowiedzialnie



**WYBIERAJ  
OLEJ RZEPAKOWY!**

Ograniczajcie spożycie oleju palmowego poprzez wybór produktów, które nie mają go w składzie. Warto wybierać te produkty, które zawierają jego lokalne zamienniki, np. olej rzepakowy.

Wybierajcie produkty z certyfikowanym olejem palmowym – opakowanie z napisem RSPO (Roundtable on Sustainable Palm Oil), dotyczy oleju pochodzącego z certyfikowanego źródła, a jego produkcja jest bardziej przyjazna dla środowiska i ludzi.

Olej palmowy występuje w wielu produktach codziennego użytku. Pamiętajcie, aby przed zakupem sprawdzić skład produktu – jeśli znajdziecie w nim któryś z wymienionych komponentów, rozejrzyjcie się po półkach, jest szansa, że znajdziecie tam produkt bez oleju palmowego.

Źr. Kupuj odpowiedzialnie

