



WT. Pedosfera i biosfera

2. Szata roślinna na Ziemi

Świat roślin

- **Roślinność na Ziemi** w obrębie różnych miejsc na świecie kształtowała się przez setki milionów lat przy współdziałaniu m.in.: klimatu, gleb i stosunków wodnych.
- Pewien wpływ na formacje roślinne wywierał także świat zwierząt – od ilości drapieżników i roślinożerców zależała bujność świata roślin.
- Obecnie bardzo duże znaczenie na ich powstawanie i w ogóle istnienie wywiera człowiek, który chciałby “mieć wszystko tylko dla siebie – tu i teraz”.



Typy roślinności na świecie

- Od wieków w rozmieszczeniu świata roślinnego na lądach zauważalny jest określony porządek.
- Od równika ku biegunom rozciągają się kolejne strefy, których zasięg zależy głównie od szerokości geograficznej i powiązanych z nimi warunków klimatycznych (temperatury, opadów, wilgotności i nasłonecznienia).
- **Strefy roślinne** tym samym są terenami dominowania pewnych typów formacji roślinnych, które grupują w sobie zbiorowiska roślinne o podobnym wyglądzie zewnętrznym, uwarunkowanym przewagą podobnych form życiowych.
- Do najważniejszych typów roślinności zalicza się:
 - lasy (np. tropikalne, podzwrotnikowe, liściaste, tajga i lasy górskie),
 - formacje krzewiaste,
 - formacje trawiaste (np. sawanny, stepy, prerie i pampa)
 - łąki i zarośla,
 - pustynie i półpustynie,
 - formacje wód śródlądowych i mórz.



Roślinność strefowa (zonalna) i niestrefowa (azonalna)

- Zbiorowiska roślinne możemy zgrupować w trzy większe formacje:
 - **roślinność strefowa (zonalna)** – obejmuje zbiorowiska roślinne wykazujące wyraźne powiązania ze strefami klimatycznymi;
 - **roślinność pozastrefowa (ekstrazonalna)** – grupuje zbiorowiska roślinne, które przeniknęły do innej strefy, ponieważ znalazły w niej na tyle dobre warunki dla swojego rozwoju, aby ich egzystencja była możliwa,
 - w Polsce przykładem takiej roślinności są formacje stepowe, występujące w obrębie dobrze nasłonecznionych części Wyżyny Lubelskiej;
 - **roślinność astrefowa (azonalna)** – obejmuje zbiorowiska roślinne, których występowanie nie wykazuje związku ze strefami klimatycznymi (mogą one występować w każdej strefie klimatycznej), np.:
 - **roślinność górską,**
 - **roślinność naskalna,**
 - **roślinność wydmowa (np. wydmuchrzyca piaskowa),**
 - **halofity – roślinność solniskowa (np. muchodrzew solniskowy),**
 - **hydrofity – roślinność wodna (np. grążel żółty, lilia wodna),**
 - **roślinność bagienna,**
 - **heliofity – roślinność światłolubna,**
 - **namorzyny – roślinność mangrowa, uwarunkowana wpływem pływów morskich,**
 - **roślinność synantropijna – w wyniku działalności człowieka – degradacji (chwasty):**
 - **roślinność ruderalna – w obrębie siedzib ludzkich, wysypisk, dróg (np. podbiał).**



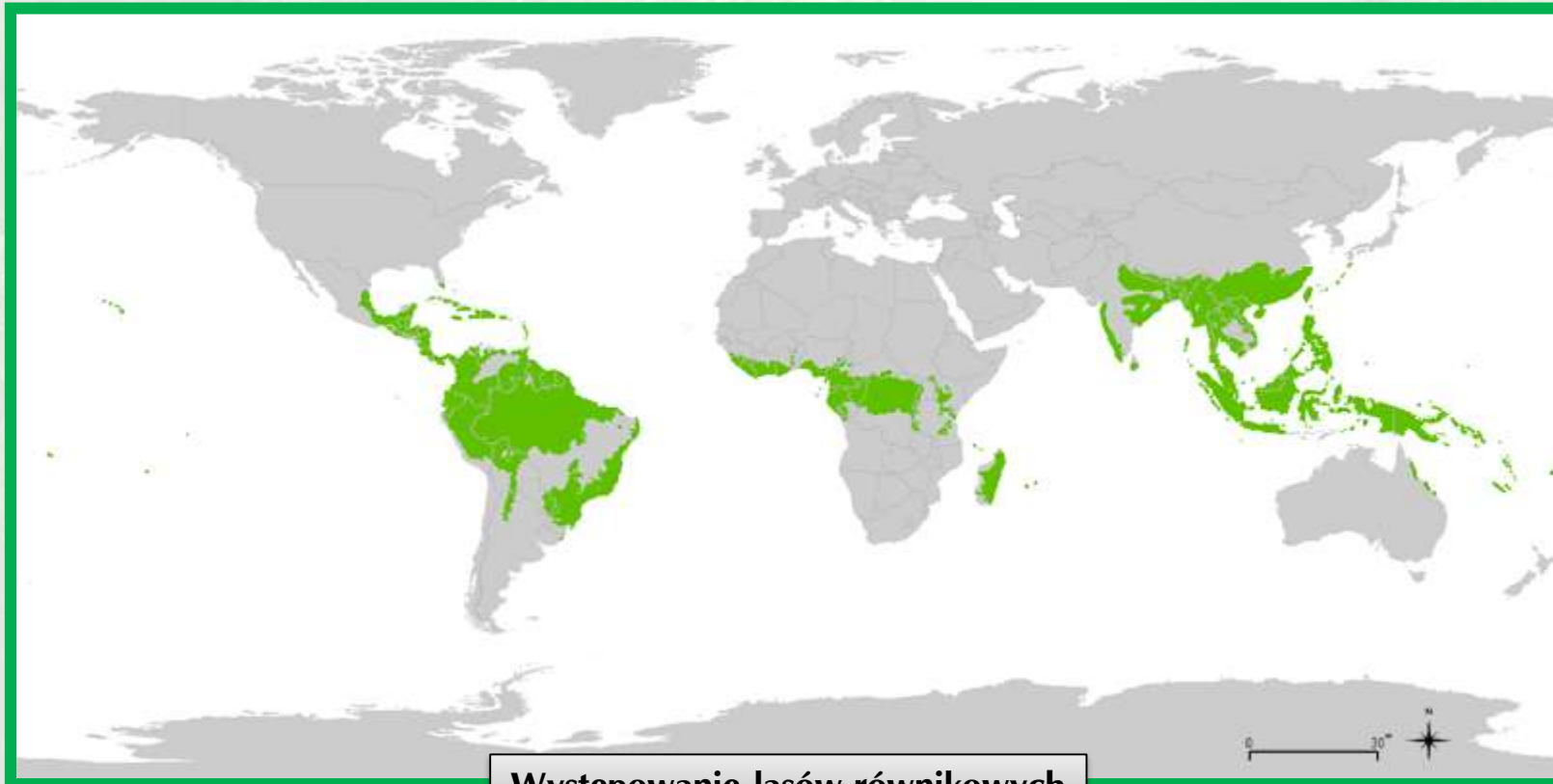
Strefa równikowa – zawsze zielone lasy równikowe

- **Strefa równikowa** niemal od zawsze zapewniała (tak jest i dziś) najkorzystniejsze warunki dla życia organicznego, dlatego tworzą się tu zawsze zielone lasy równikowe.
- Związane jest to z dobrymi warunkami klimatycznymi z wysokimi temperaturami (powyżej 20°C), niewielkimi amplitudami temperatur (na równiku do około 5°C) i w miarę wyrównanymi i obfitymi opadami deszczu przez cały rok (rocznie ponad 2000 mm) – w lesie równikowym nie ma pór roku (rośliny ciągle kwitną i owocują).
- W takich warunkach “rośliny rosną i rosną niemal bez końca”.
 - Pod nimi wykształcają się czerwone i żółte gleby ferralitowe (laterytowe) – ale one nie mają większego znaczenia ponieważ przechwytywanie najważniejszych substancji następuje powyżej nich – szybki rozkład substancji wymusza aby nic się nie marnowało.



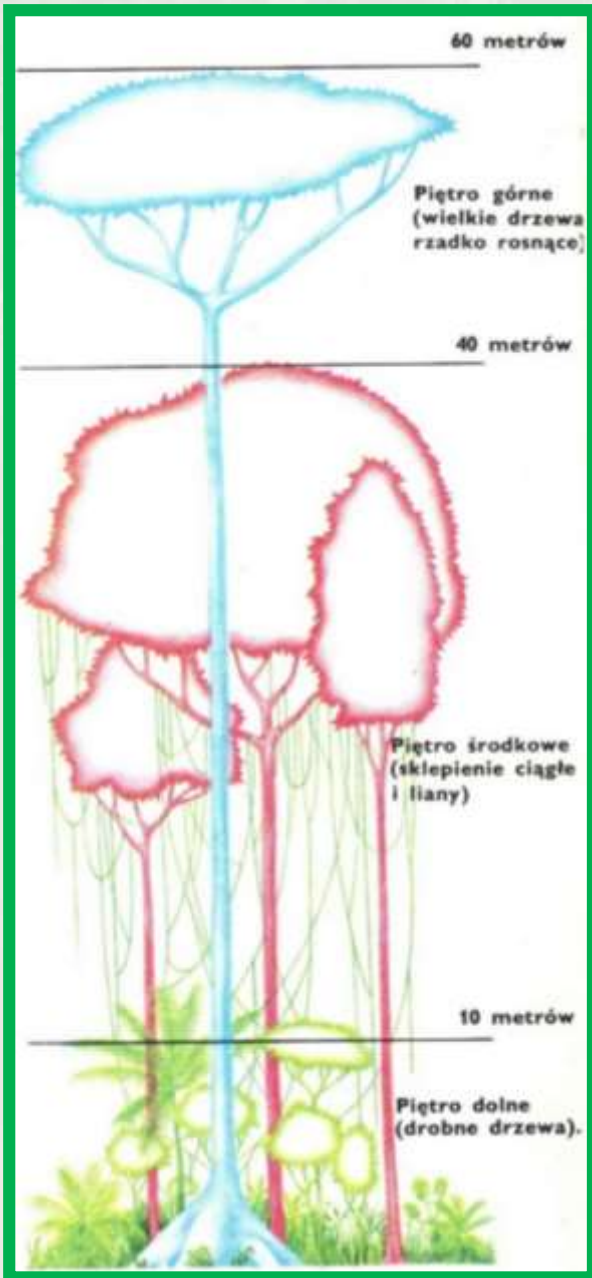
Strefa równikowa – zawsze zielone lasy równikowe

- **Zawsze zielone lasy równikowe (puszcza równikowa)** – jest typową formacją strefy równikowej, występującą, m.in.:
 - w dorzeczu Amazonki (las ten ma lokalną nazwę “*selva*”),
 - Kotlinie Konga i nad Zatoką Gwinejską,
 - zachodnią częścią Płw. Indyjskiego, Płw. Indochińskim, Archipelagu Malajskim i na Filipinach,
 - wyspach Oceanii położonych w strefie międzyzwrotnikowej.



Występowanie lasów równikowych

Strefa równikowa – zawsze zielone lasy równikowe



- **Lasy puszczy równikowej (zawsze zielone lasy równikowe)** odznaczają się ogromną liczbą gatunków roślin, najmniej zmienionych jak do tej pory (przynajmniej w niektórych miejscach), położonych w obrębie trzech głównych pięter roślinnych:
 - **piętro drzew gigantów i koron** – piętro wysokie, tworzą **wysokie drzewa** (najwyższe osiągają do około 60 m), których korony bardzo słabo przepuszczają światło do niższych pięter,
 - do piętra tego docierają korony hebanu, mahoniowca, kauczukowca i balsy;
 - **piętro lian, nagich pni i konarów** – piętro średnie, w obrębie którego obecne są niższe drzewa i palmy z **lianami** (pnącza pnące się po pniach, z Ziemi wysoko do koron – do światła) i **epifitami** (rośliny samożywne);
 - **piętro zarośli i runa leśnego** – piętro leżące najniżej, które ze względu na brak dostatecznej ilości światła (dociera tu zaledwie do kilku procent światła słonecznego – w efekcie jest półmrok) jest bardzo słabo rozwinięte,
 - budują je przede wszystkim paprocie, grzyby, mchy i porosty oraz **skiofity** (rośliny ceniolubne),
 - w wielu miejscach ze względu na ekstremalne warunki świetlne jest one niemal zupełnie nierozwinięte.

Strefa równikowa – epifity w lasach równikowych

- **Epifity** – rośliny samożywne, rosnące na innych roślinach, występujące dość wysoko w konarach drzew (są one niezakorzenione w glebie), w obrębie piętra średniego (lian, nagich pni i konarów), gdzie docierają większe ilości życiodajnych promieni słonecznych.
- Żyjąc wysoko w górze musiały się one nauczyć zdobywać (nie są one zwykle roślinami pasożytniczymi – żerującymi na innych):
 - pokarm – gromadzący się w postaci resztek organicznych w zagłębieniach gałęzi oraz kory,
 - wodę – przechwytywaną z codziennych opadów deszczu lub z powietrza (jako wilgoć).
- Do epifitów zaliczamy m.in.:
 - storczykowate,
 - ananasowate,
 - paprocie,
 - figowce.



Epifity na drzewie w lesie deszczowym w Kostaryce

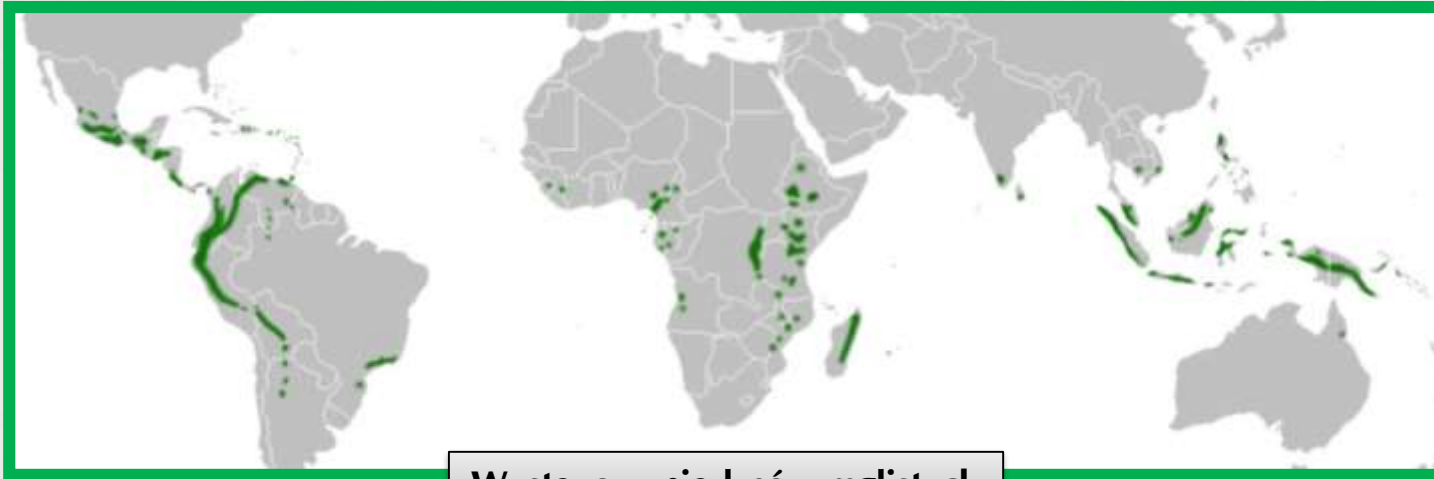
Strefa tropikalna – tropikalne lasy górskie

- **Tropikalne lasy górskie** porastają tereny w strefie międzyzwrotnikowej, położone zwykle powyżej 800 m n.p.m.:
- zbudowane są z drzew nieco niższych niż te rosnące na obszarze leżącym poniżej (zwykle poniżej występują zawsze zielone lasy równikowe) tej strefy,
 - z reguły wysokość drzew nie przekracza tu 20 metrów,
 - w podszyciu tych lasów dominują głównie bambusy.



Strefa tropikalna – lasy mgliste

- **Lasy mgliste** – są formacją występującą powyżej tropikalnych lasów górskich (lub po prostu odmianą lasów górskich).
- Lasy te występują na tyle wysoko, że występuje w ich obrębie ciągła kondensacja pary wodnej – widoczna w postaci mgieł i niskich chmur.
- Ze względu na dużą wilgotność są jeszcze stosunkowo bujne (występują drzewiaste paprocie, epifity, liczne mchy i porosty), choć drzewa stają się coraz niższe i bardziej pokrzywione.



Występowanie lasów mglistych



Paprocie drzewiaste w obrębie lasów mglistych

Formacja azonalna – lasy namorzynowe (mangrowe)

- **Lasy namorzynowe (mangrowe)** – tworzone przez różne zwykle niewysokie drzewa i krzewy występują w obrębie płaskich wybrzeży morskich, położonych w strefie oddziaływania pływów morskich.
- Są one świetnie przystosowane do słonej wody morskiej – która zalewa je w czasie przyływów, nawet po korony drzew.
- W czasie odpływu uwidaczniają się, wystające ponad poziom wody szczudłowate oddechowe korzenie podporowe, utrzymujące drzewa w grząskim dnie.



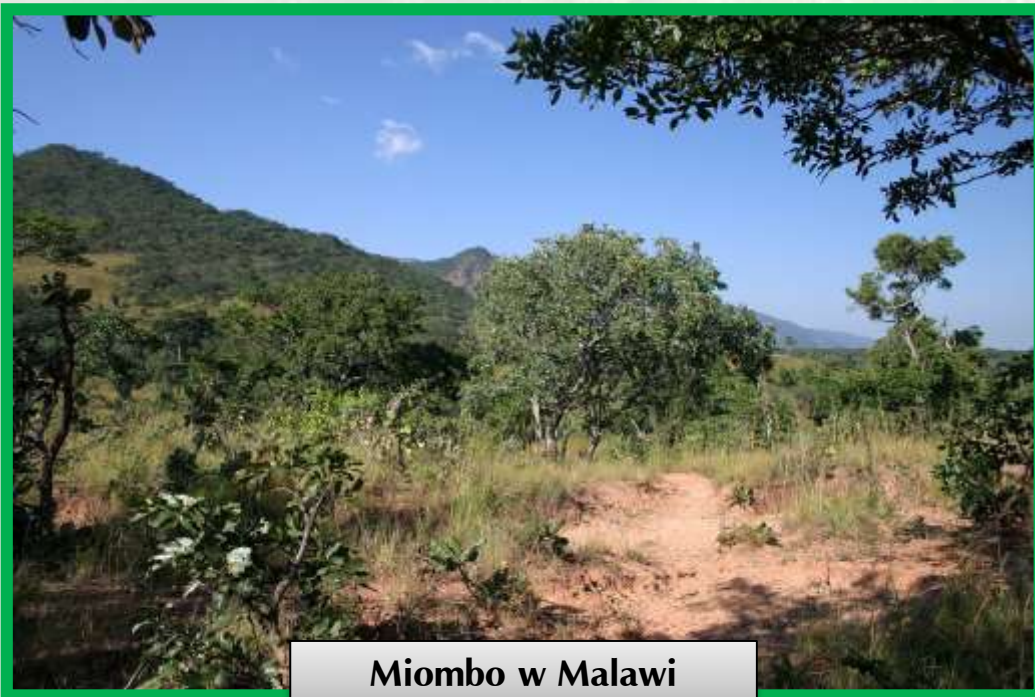
Strefa podrównikowa – lasy monsunowe

- **Lasy monsunowe** występują na obszarach oddziaływania klimatu monsunowego:
 - w Indiach, Indonezji, Azji Południowo-Wschodniej, w płn. części Australii, Ameryce Środkowej i na Madagaskarze.
- W zależności od ilości otrzymywanych opadów lasy te dzielimy na:
 - **wilgotne lasy monsunowe** – bardzo podobne do zawsze zielonych lasów równikowych, z drzewami osiągającymi do 35 m wysokości,
 - obfitują w liczne liany i epifity,
 - niezrzucają liści przez drzewa w okresie suchym,
 - typowe rośliny: sandałowiec, cedr, palisander i kamforowiec;
 - **suche lasy monsunowe** – znacznie bardziej ubogie i niższe niż wilgotne lasy monsunowe:
 - liany i epifity są w nich rzadkością,
 - występuje w nich cykliczne zrzucanie liści przez drzewa w okresie suchym,
 - typowe rośliny: drzewa tekowe, sandałowiec, bananowiec i bambus.



Strefa podrównikowa – suche lasy podrównikowe i kolczaste

- **Suche lasy podrównikowe i suche lasy kolczaste** – formacja drzewiasto-krzaczasta występująca w strefie podrównikowej wilgotnej i częściowo suchej, na obszarze o klimacie z porą suchą (trwającą do około 7 miesięcy) i deszczową, mająca swoje lokalne odmiany.
 - Na obszarach bardziej wilgotnych obszarów występują suche lasy podrównikowe:
 - **caatinga** – na obszarze Ameryki Południowej (głównie na Wyżynie Brazylijskiej),
 - **miombo i mopane** – w Afryce,
 - W obrębie bardziej suchych stanowisk występują suche zarośla z kolczastymi krzewami:
 - **busz** – w Afryce,
 - **scrub** – w Australii.



Miombo w Malawi



Caatinga w południowej Brazylii

Strefa podrównikowa – suche lasy podrównikowe i kolczaste

- W krajobrazie suchych lasów podrównikowych i suchych lasów kolczastych przeważają drzewa – są one jednak znacznie mniej bujne w porównaniu z lasami równikowymi lub/i krzewy (są one często kolczaste):
 - drzewa są niższe niż zawsze zielonym lesie równikowym – dochodzą do 20 m,
 - w obrębie suchych lasów kolczastych (gdzie opady są niższe – dochodzą do 7 m;
 - korony drzew występują na jednym poziomie (są one rozłożyste i spłaszczone), do runa dochodzi znaczna część promieni słonecznych;
 - rośliny przystosowały się do okresowego braku opadów:
 - drzewa są okryte grubą warstwą kory, zaś liście są dość grube.
 - w porze suchej zrzucają one liście,
 - Występują gatunki sukulentowe (gromadzące wodę), np. kaktusy i wilczomlecze;
 - typowymi drzewami tej strefy są:
 - baobaby,
 - akacje,
 - palmy,
 - drzewa tekowe,
 - drzewiaste paprocie.



Strefa podrównikowa sucha – sawanny

- **Sawanny** – formacja trawiasta występująca w strefie podrównikowej suchej, na obszarze o klimacie z porą suchą (trwającą do 10 miesięcy) i deszczową.
 - Sawanny dzielimy w zależności od sum opadów na wilgotne i suche (mniej drzew).
 - W krajobrazie przeważają wysokie twarde trawy, ożywiające się w porze deszczowej (w porze suchej obumierają).
 - Drzewa i krzewy, głównie akacje i baobaby występują pojedynczo lub grupowo.
 - Występują także palmy i eukaliptusy.
 - W porze suchej zrzucają one liście.
 - Pobierają one wodę, za pomocą długich korzeni, z głębiej zlokalizowanych warstw.
 - Cechują się małymi listkami – zmniejsza to straty wilgoci.



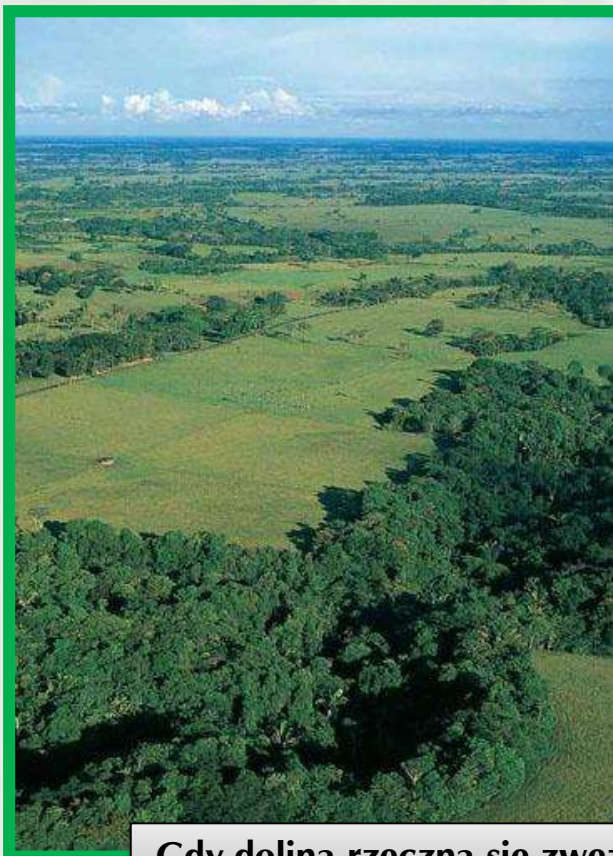
Sawanna drzewiasta – z wysokimi trawami i akacjami



Sawanna trawiasta

Strefa tropikalna – lasy galeriowe

- **Lasy galeriowe** – występują w dolinach rzek przepływających przez obszary bezleśne (np. sawanny, stepy, półpustynie i inne obszary).
- Cechuje się on, w odróżnieniu od terenów położonych z dala od rzek, znacznie bogatszą roślinnością drzewiastą, często z licznymi palmami.
- Drzewa pobierają wodę z wód gruntowych – zasilanych zwykle jedynie przez podsiąkające tam wody rzek (opady są zwykle rzadkie).



Gdy dolina rzeczna się zwęża, korony drzew w lesie galeriowym się stykają – tworząc baldachim nad płynącą poniżej rzeką.

Strefa zwrotnikowa – pustynie i półpustynie

- Pustynie i półpustynie odznaczających się stosunkowo krótką porą deszczową (w której opady są jednak stosunkowo małe i bardzo nieregularne w latach) lub nawet jej brakiem.
- Szata roślinna tych terenów z powodu praktycznie ciągłej suszy jest bardzo uboga.



Strefa zwrotnikowa – pustynie i półpustynie

- Szata roślinna w obrębie pustyń i półpustyń najczęściej jest reprezentowana przez:
 - suche i niskie **trawy**;
 - **kolczaste krzewy**;
 - **kserofity** – rośliny sucholubne, minimalizujące parowanie (np. kolekcja krzyżowa), przystosowane do życia w warunkach długotrwałego braku opadów;
 - **efemerydy** – rośliny pojawiające się po sezonowych lub epizodycznych deszczach,
 - przez większą część roku, niekiedy przez wiele lat są one “uśpione” – znajdują się płytko pod ziemią w postaci cebulek, korzeni, bulw, kłączy lub nasion, czekając na deszcz, umożliwiając ich rozwój,
 - po deszczu w ciągu bardzo krótkiego czasu (musi być to na tyle szybko aby wystarczyło wilgoci zgromadzonej w glebie) wzrastają one, kwitną oraz wydają nasiona;
 - **halofity (słonorośla)** – rośliny występujące na terenie o bardzo zasolonym podłożu (np. tamaryszki).



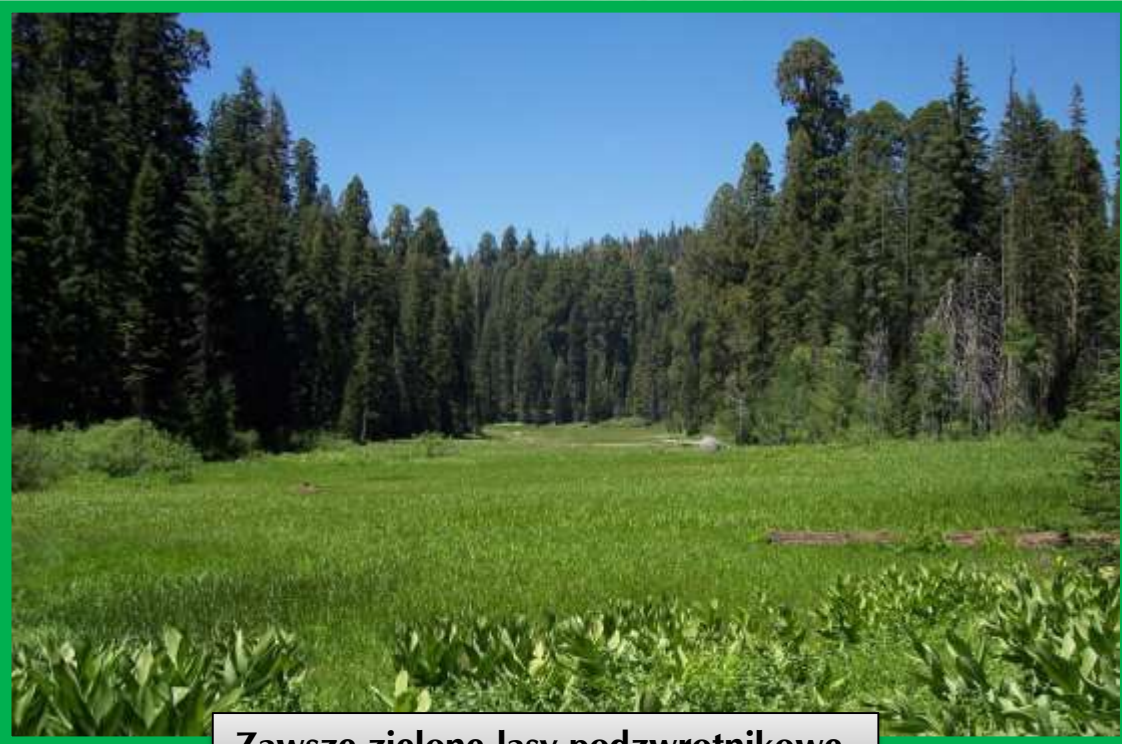
Efemerydy na pustyni w południowej Afryce



Halofit (słonoroślę): Tamaryszek (Algieria)

Strefa podzwrotnikowa

- **W klimacie podzwrotnikowym** warunki życia roślin zależą przede wszystkim od warunków klimatycznych (opadów – wielkości i rozkładu):
 - **roślinność śródziemnomorska** – **zawsze zielone lasy i zarośla twardolistne**,
 - roślinność przystosowała się do suszy występującej w okresie letnim (na naszej półkuli); zimy są wilgotne i bezmroźne;
 - **zawsze zielone lasy podzwrotnikowe** – typowe dla klimatu podzwrotnikowego ciepłego i wilgotnego (największe opady w czasie łagodnej zimy);
 - **las parkowy** – występują na terenach całorocznie stosunkowo suchych (o niewielkich sumach opadów).



Zawsze zielone lasy podzwrotnikowe



Las parkowy

Strefa podzwrotnikowa – roślinność śródziemnomorska

- **Twardolistne lasy i zarośla** (zielone przez cały rok) są formacją typową w klimacie śródziemnomorskim (z ciepłymi i suchymi latami oraz wilgotnymi zimami) w której:
 - drzewa i krzewy, często kolczaste, są stosunkowo niskie i silnie rozgałęzione (często karłowate) oraz posiadają małe skórzaste, twarde, sztywne liście i grubą korę.
- Formacja ta w zależności od regionu posiada swoje lokalne odmiany:
 - **makia** – występująca na terenie basenu Morza Śródziemnego,
 - cechuje się antropogenicznym charakterem – powstała w wyniku zniszczenia porastających ten region naturalnych lasów podzwrotnikowych (z dębami i cedrami),
 - w jej obrębie występują: pinie (sosny śródziemnomorskie), oliwki europejskie (sztucznie nasadzone), dęby ostrolistne, cytrusy, figi, cyprysy i mirty.
 - **chaparral** – występujący na terenie Ameryki Północnej,
 - w jego obrębie występują: dęby karłowate, perukowce, grochodrzewy i juki.



Makia śródziemnomorska



Chaparral amerykański

Strefa podzwrotnikowa – zawsze zielone lasy podzwrotnikowe

- **Zawsze zielone lasy podzwrotnikowe** – są formacją typową dla klimatu podzwrotnikowego morskiego lub pośredniego – ciepłego i wilgotnego (z łagodną, wilgotną i bezmroźną zimą).
- W zależności od regionu w naturalnym drzewostanie (niestety mocno zmienionym przez człowieka – pozostał on tylko miejscami) możemy wyróżnić:
 - w południowo-zachodniej Europie: dąb korkowy, wawrzyn i różne gatunki sosny;
 - w południowej Azji: dęby, klony, magnolie oraz palmy, bambusy i figowce;
 - w południowej części Ameryki Północnej: sekwoje, świerki, jodły, magnolie, dęby, daglezje i żywotniki;
 - w Ameryce Południowej: peroba i lapacho (drzewo herbaciane) z lianami i epifitami oraz iglaste araukarie;
 - w Australii – eukaliptusy, palmy i paprocie drzewiaste oraz miejscami liany i epifity.



Las w Chile z araukariami (drzewa iglaste dorastające do około 70 m wysokości)



Las w USA z sekwojami (w ciągu życia, trwającego do 2 tysięcy lat, osiągają wysokość do około 100 m)

Strefa podzwrotnikowa – lasy parkowe

- **Lasy parkowe** – występują przede wszystkim w strefie podzwrotnikowej (w innych strefach także bywają dość powszechne) na terenach suchych.
- Składają się z pojedynczo występujących drzew i niewielkich kęp drzew.



Las parkowy w Urugwaju

Strefa umiarkowana ciepła – zawsze zielone lasy liściaste

- **Zawsze zielone lasy liściaste klimatu umiarkowanego** – występują jedynie w nielicznych miejscach na półkuli południowej, będących pod wybitnym oddziaływaniem klimatu morskiego – łagodzącego klimat, szczególnie w okresie zimowych, m.in.:
 - na Tasmanii i Nowej Zelandii.
 - W obrębie tych lasów odnotowujemy całoroczne opady deszczu przyczyniające się do ich bogactwa w którym najwięcej jest drzewiastych paproci, buków i eukaliptusów.



Strefa umiarkowana ciepła – formacje trawiaste

- **Stepy** – **zbiornisko roślinności trawiastej w Eurazji**, występujące w strefie umiarkowanej ciepłej, kontynentalnej – z suchą (opady roczne z reguły nie przekraczają 500 mm) i gorącą porą letnią i mroźną zimą.
- Warunki takie uniemożliwiły praktycznie powstanie na tym obszarze drzew, które występują jedynie:
 - w dużych obniżeniach terenu,
 - w dolinach rzecznych.
- Pod stepami wykształcają się najbardziej urodzajne gleby – czarnoziemy.
- Teren ten jest obecnie bardzo intensywnie wykorzystywany rolniczo.
- Na obszarach gdzie opady są większe (czyli na północ na naszej półkuli) stopniowo zaczynają one przechodzić w formacje trawiaste z coraz większym udziałem drzew – stając się tzw. **lasostepem**.



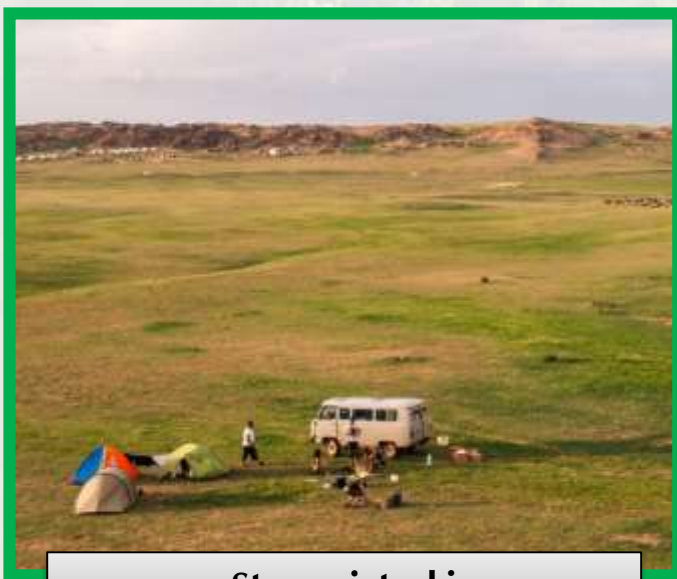
Step



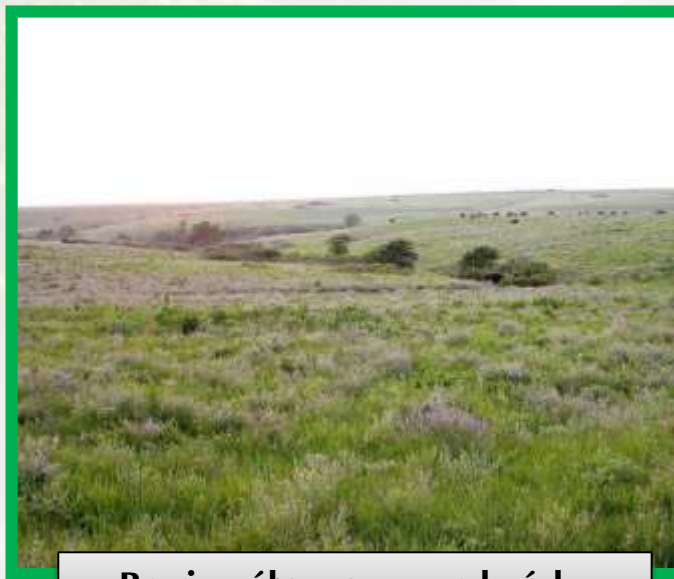
Lasostep

Strefa umiarkowana ciepła – formacje trawiaste

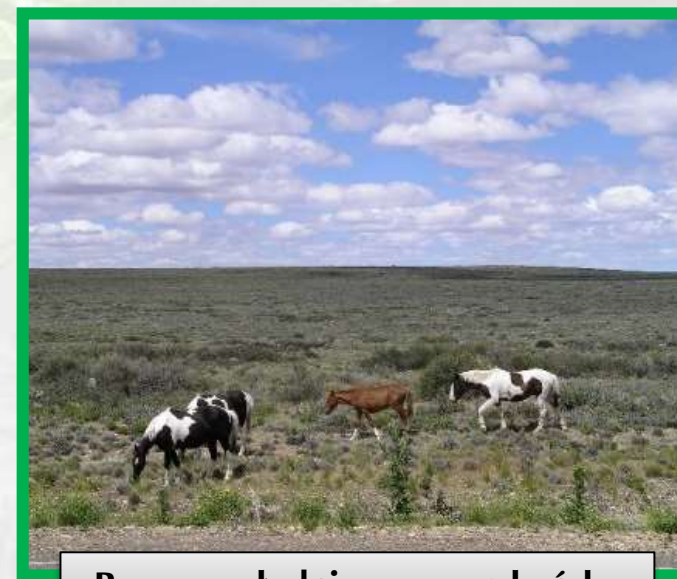
- Roślinność stepów składa się głównie z:
 - traw – jest ich najwięcej, a wśród nich: kostrzewy, turzyce, ostnice, piołuny i perze;
 - roślin cebulkowych (tzw. geofitów): tulipany, żonkile, narcyzy, hiacenty, niezapominajki i sasanki.
 - bulwowych i kwiatowych.
- Formacje trawiaste strefy umiarkowanej ciepłej, w zależności od regionu świata, mają swoje nazwy regionalne, np.:
 - step** – w Eurazji (Ukraina, południowa Rosja, Kazachstan, Mongolia i północne Chiny),
 - puszta** – nazwa stosowana dla stepów na Węgrzech,
 - preria** – w Ameryce Północnej (Wielkie Równiny),
 - pampa** – w Ameryce Południowej (Argentyna).



Step azjatycki



Preria północnoamerykańska



Pampa południowoamerykańska

Strefa umiarkowana ciepła – chłodne pustynie i półpustynie

- **Chłodne pustynie i półpustynie** – występujące w obrębie klimatu umiarkowanego ciepłego kontynentalnego, w którym występuje suche i gorące i krótkie lato oraz stosunkowo długa i mroźna zima.
 - Świat roślin jest bogatszy niż w obrębie pustyń strefy zwrotnikowej i znacznie uboższy niż w obrębie stepów.
 - Powszechnie występują tu różne gatunki traw i ziół.
 - Miejscami obecne są także krzewy i byliny, których wysokość dochodzi do 5 m.
 - Świat zwierząt reprezentowany jest przede wszystkim przez małe gryzonie.
 - Z większych zwierząt na uwagę zasługują: wielbłądy dwugarbne (baktrian), osły azjatyckie (kułan) i czasem spotykane pantery śnieżne.



Wielbłąd dwugarbny (baktrian)



Osioł azjatycki (kułan)

Strefa umiarkowana ciepła – lasy liściaste zrzucające liście na zimę

- **Lasy liściaste zrzucające liście na zimę** – występują w strefie klimatu umiarkowanego ciepłego i wilgotnego.
- W klimacie tym występują całoroczne opady atmosferyczne.
 - Zima jest dość łagodna, ciepła i krótka (trwa do 4 miesięcy), zaś lato niezbyt upalne.
 - Zrzucanie liści przez drzewa następuje w zimie, kiedy występuje susza fizjologiczna, czyli okres kiedy rośliny nie mogą pobierać wody ze względu na ujemne temperatury (rośliny w zimie przechodzą w stan uśpienia, krążenie soków w tkankach ustaje).
- Zbiorowiska roślinne występujące w ich obrębie złożone z kilku poziomów:
 - najwyższą warstwę stanowią drzewa:
 - dominują buki (**buczyny** – gdy dominują buki) i dęby (**dąbrowy** – gdy dominują dęby) z domieszką brzoź, wiązów, grabów, klonów, lip i jaworów,
 - czasem tworzą one wielogatunkowe **grądy** (przeważają graby i dęby z domieszką innych drzew, tj. lipy, klonu, wiązu i buka);
 - następną – krzewy,
 - najniższą – runo leśne z krzewinkami, bylinami i mszakami.



Buczyny



Dąbrowy

Strefa umiarkowana ciepła – lasy mieszane

- **Lasy mieszane** – występują w obrębie strefy klimatycznej umiarkowanej przejściowej, np.: w Europie Środkowej, Azji Środkowej i południowej Kanadzie.
- Drzewostany tych lasów składają się zarówno z gatunków liściastych (typowych dla strefy lasów liściastych zrzucających liście na zimę), jak i iglastych (występujących w tajdze), wśród których występują:
 - sosny (**bory sosnowe** – gdy dominują sosny),
 - jodły (**bory jodłowe** – gdy dominują jodły),
 - świerki (**bory świerkowe** – gdy dominują świerki) i modrzewie.



Strefa umiarkowana ciepła – lasy łęgowe

- **Lasy łęgowe (łęgi)** – są zbiorowiskami występującymi **w dolinach rzek**, w zasięgu wód powodziowych (podczas wezbrań powodziowych użyźniają one las).
- W lasach łęgowych występują m.in.: olchy, topole, wiązy, jesiony i wierzby.
- Charakteryzują się one bardzo bogatym runem leśnym,
 - występuje w nim m.in. wilczomleczeń błotny, trzmielina oraz fiołek wonny i nawłóć.



Strefa umiarkowana ciepła – lasy olszowe

- **Lasy olszowe (olsy)** – są zbiorowiskami występującymi na stale zalanych lub okresowo obszarach bagiennych.
- w wysokopiennych lasach olszowych występuje głównie olsza czarna,
 - pojawiają się też wierzby, brzozy i czeremchy, a czasem nawet świerki;
- w tego typu zbiorowiskach leśnych runo jest średnio bogate,
 - składają się na nie takie rośliny jak knieć błotna, pępawa błotna, karbieniec pospolity;
 - runo ma postać kępek różnych roślin bagiennych – otoczonych z zewnątrz stojącą wodą,
 - w ich centrum często występują drzewa.



Strefa umiarkowana zimna – tajga (borealne lasy iglaste)

■ **Tajga (borealny las iglasty)** – porasta północne obszary, w obrębie klimatu umiarkowanego chłodnego, charakteryzującego się krótkim okresem wegetacyjnym (trwającym do około 5 miesięcy w roku) oraz dość niskimi opadami:

■ **Azji:**

■ Syberia, Sachalin, Kamczatka (ogólnie ponad 70% powierzchni Rosji)

■ **Europy:**

■ Półwysep Skandynawski (Szwecja i Finlandia), Niz. Wschodnioeuropejska (Rosja)

■ **Ameryki PN:**

■ Alaska i Kanada.

Zasięg tajgi na świecie



Strefa umiarkowana zimna – tajga (borealne lasy iglaste)

Tajgę tworzą:

- bardzo ubogie gatunkowo drzewostany dość wysokich i smukłych drzew iglastych (tworzących **bory**), w skład których wchodzi przede wszystkim, gatunki drzew stosunkowo dobrze przystosowanych do trudnych warunków przyrodniczych (ujemnych temperatur – liście zostały zredukowane do igieł; małego usłonecznienia – drzewa są bardzo smukłe i wysokie tak aby nie zasłaniać sobie nawzajem światła):
 - w obrębie **tajgi ciemnej** (z wyższymi opadami) występują drzewostany zimozielone (nie zrzucające igieł): jodła, świerk i limba syberyjka (inaczej cedr syberyjski),
 - w obrębie **tajgi jasnej** (z niższymi opadami): modrzewie (zrzucają one igły) i sosny;
 - niestety wszystkie te drzewa są dość podatne na działanie silnego wiatru (wiatrołomy) oraz wpływ innych zagrożeń – w szczególności szkodników leśnych (które w ich obrębie łatwo się rozprzestrzeniają – szczególnie świerka) oraz pożarów i powodzi;
 - gatunki liściaste, które występują zwykle jako domieszka, głównie w południowej części tajgi (szczególnie w bardziej wilgotnych stanowiskach):
 - brzozy, topole, wierzby, osiki i olchy.
- Warstwa krzewów jest bardzo słabo rozwinięta (głównie jałowców).



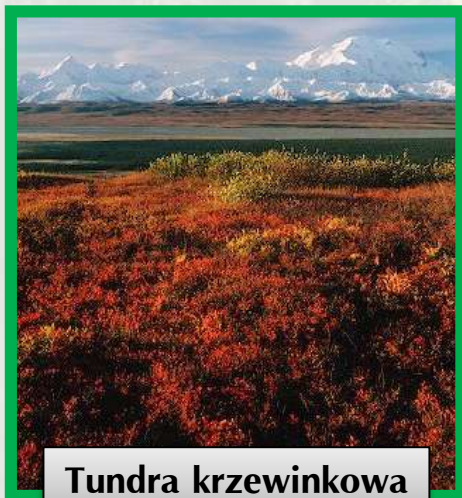
Strefa okołobiegunowa – tundra

- **Tundra** to bezleśna formacja roślinna strefy klimatu subpolarnego, występująca na terenach północnych krańcach Eurazji i Ameryki Północnej.
- Roślinność przystosowała się do bardzo krótkiego lata i bardzo długiej, w większości surowej zimy (w trakcie jej trwania występują dodatkowo noce polarne) w czasie której występują bardzo silne wiatry uniemożliwiające wegetację wyższych roślin.
- Dodatkowym utrudnieniem jest występowanie w podłożu wieloletniej zmarzliny.

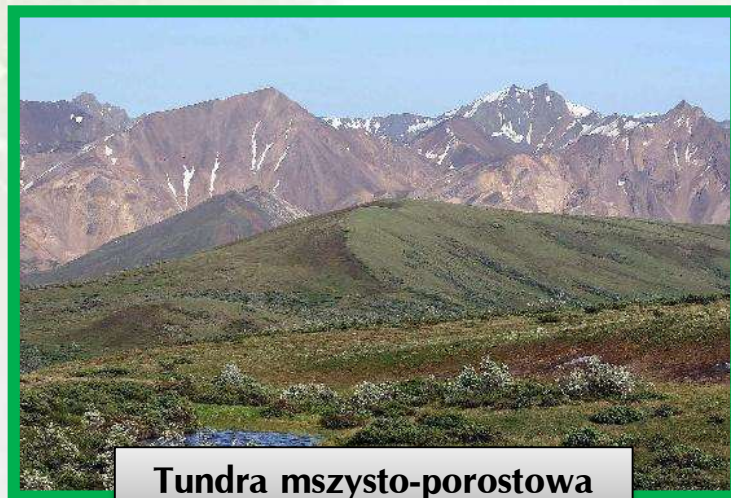


Strefa okołobiegunowa – tundra

- Tundra jest formacją roślinną dość ubogą gatunkowo.
- Jest ona bardzo niska oraz na ogół płózająca (chroni to grunt przed wychłodzeniem).
- W zależności od warunków przyrodniczych reprezentują ją głównie:
 - w obrębie **tundry krzewinkowej** – najbogatszej, położonej w bardziej ciepłych warunkach (na południu tundry), występują brzozy karłowate, płózające się wierzby, bagno zwyczajne, borówka bagienna i rośliny wrzosowate oraz zielne,
 - na ich powierzchni dodatkowo występują mchy i porosty (np. chrobotek),
 - w dolinach rzek występują wierzby lapońskie;
 - w obrębie **tundry mszysto-porostowej** – średnio bogatej, występują m.in.: dębiki ośmiopłatkowe, wierzchliny arktyczne i maliny moroszki oraz liczne rośliny kwiatowe (z rodziny wrzosowatych);
 - w obrębie **tundry arktycznej** – najuboższej, położonej w najbardziej surowym klimacie w obrębie terenów bagiennych: turzyce, mchy i porosty oraz wrzosy.



Tundra krzewinkowa



Tundra mszysto-porostowa



Tundra arktyczna

Strefa okołobiegunowa – pustynie lodowe i lądolody

- **Pustynie lodowe i lądolody** – zajmują obszary położone w strefie klimatu okołobiegunowego polarnego.
- Ich powierzchnie są niemal pozbawione roślinności – z nielicznych form które zdołały się zaadaptować do skrajnie niekorzystnych warunków można wymienić jedynie proste organizmy, tj. mchy, porosty i kriosplankton (glony naśnieżne).



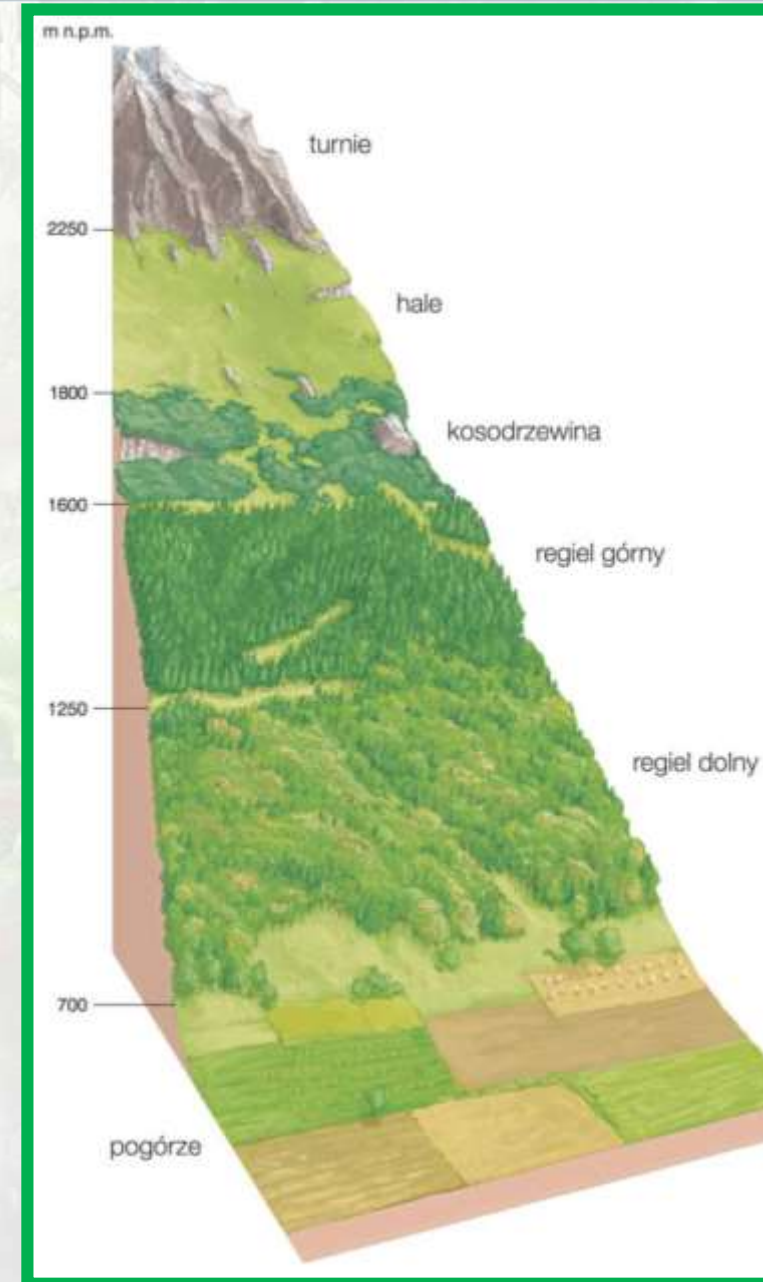
Formacje górskie

- **Decydujący wpływ na rozmieszczenie i charakter zbiorowisk roślinnych w obrębie gór wywiera klimat – w szczególności:**
 - **temperatura powietrza, która obniża się ze wzrostem wysokości.**
 - **W górach występowanie różnych formacji roślinnych zmienia się wraz z wysokością – mając tzw. charakter piętrowy, w których poszczególne piętra klimatyczne ułożone są jedna na drugiej, zaś w nich mamy różne typy roślinności w obrębie poszczególnych pięter wysokości.**
 - **W różnych górach występują jednak nieco odmienne warunki klimatyczne, dlatego roślinność jest nieco zróżnicowana oraz piętra wysokościowe występują na nieco innych wysokościach.**



Formacje górskie w Europie na przykładzie Tatr

- W obrębie Europy, w Tatrach wyróżnia się następujące piętra roślinności górskiej:
 - piętro pogórza (do 600 m n.p.m.)** – przejściowe, w którym roślinność jest niemal identyczna do tej która porasta obszary okalające pogórza – grądy i bory mieszane,
 - niestety w większości zostały one zniszczone i są obecnie wykorzystywane są one przede wszystkim rolniczo (jako grunty orne, sady i pastwiska),
 - piętro leśne (reglowe)**, w obrębie którego wyszczególnia się:
 - regiel dolny (600 – 1250 m n.p.m.)** – w składzie którego przeważają lasy liściaste (z bukami, zastępowanymi obecnie coraz częściej przez świerki),
 - regiel górny (1250 – 1550 m n.p.m.)** – w którym dominują lasy iglaste ze świerkiem (formacja ta przypomina tajgę),
 - piętro subalpejskie (kosodrzewiny, kosówki) (1550 – 1800 m n.p.m.)**, w którym panuje zwarta roślinność krzewiasta (kosodrzewina),
 - miejscami spotkać można także pojedyncze skarłowaciaste świerki i brzozy,
 - piętro alpejskie (hale) (1800 – 2300 m n.p.m.)** – piętro muraw (łąk) wysokogórskich,
 - łąki alpejskie porastają głównie trawy i niewysoka krzewinka.

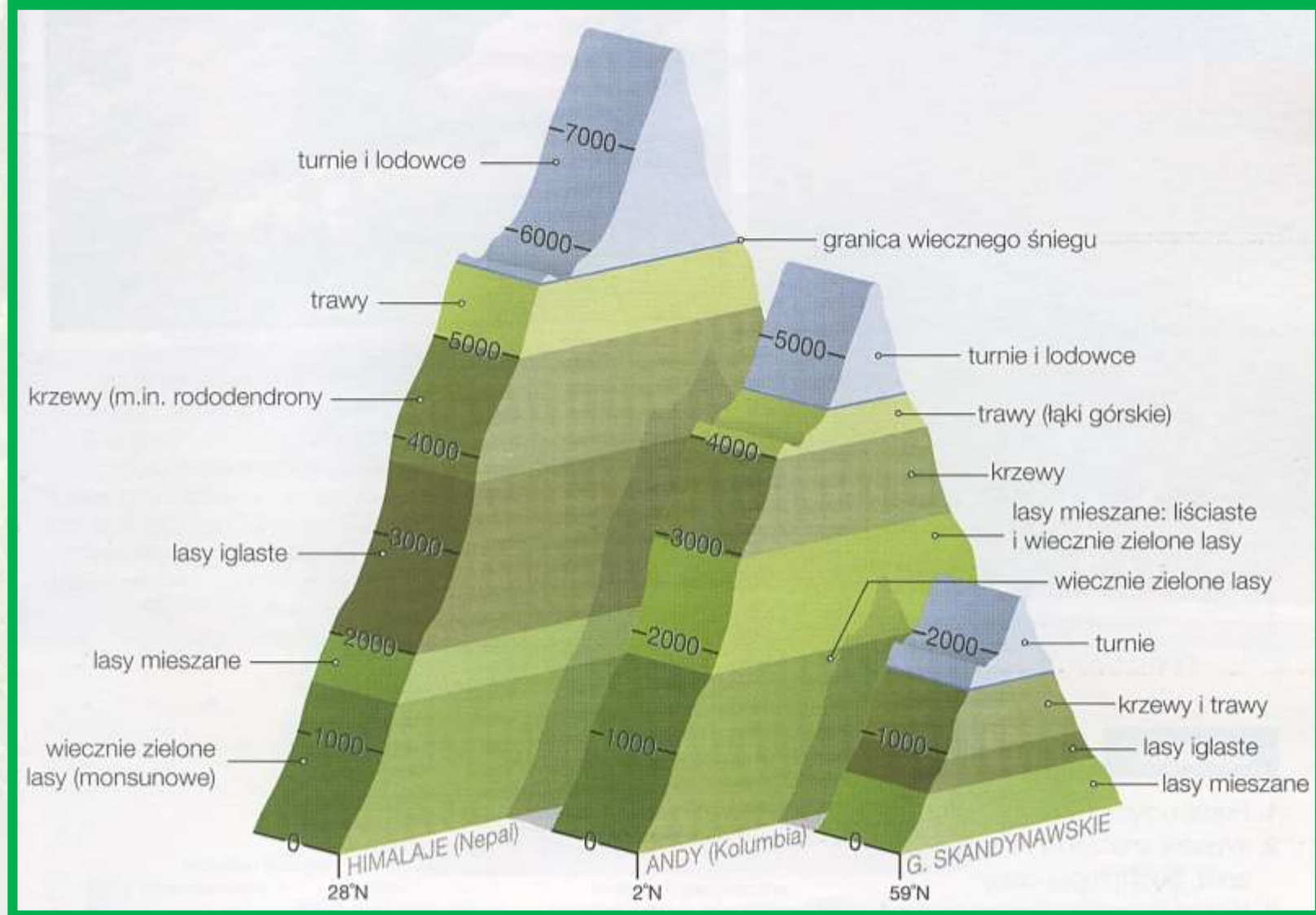


Zróżnicowanie pięter klimatyczno-roślinnych na świecie

■ Kolejne w górę piętra to turnie i lodowce:

■ **piętro subniwalne (turnie)** (od 2300 m n.p.m. – ostatnie piętro w Tatrach) – teren obejmujący nagie skały na których lokalnie występują organizmy pionierskie (mchy, porosty) i bardzo ubogie murawy;

■ **piętro niwalne (śnieżne)** (brak w Tatrach – jest zbyt stromo aby się mógł gromadzić śnieg; piętro to występuje np. w Alpach) – występuje powyżej granicy wieloletniego śniegu, gdzie latem następuje topnienie lodowców górskich i w obrębie odłanianych powierzchni, mogą się rozwijać mchy i porosty.



KONIEC



Materiały pomocnicze do nauki
Opracowane w celach edukacyjnych (niekomercyjnych)

Opracowanie i redakcja: *Sławomir Dmowski*
Kontakt: *kontakt@geografia24.eu*

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
- KOPIOWANIE ZABRONIONE -