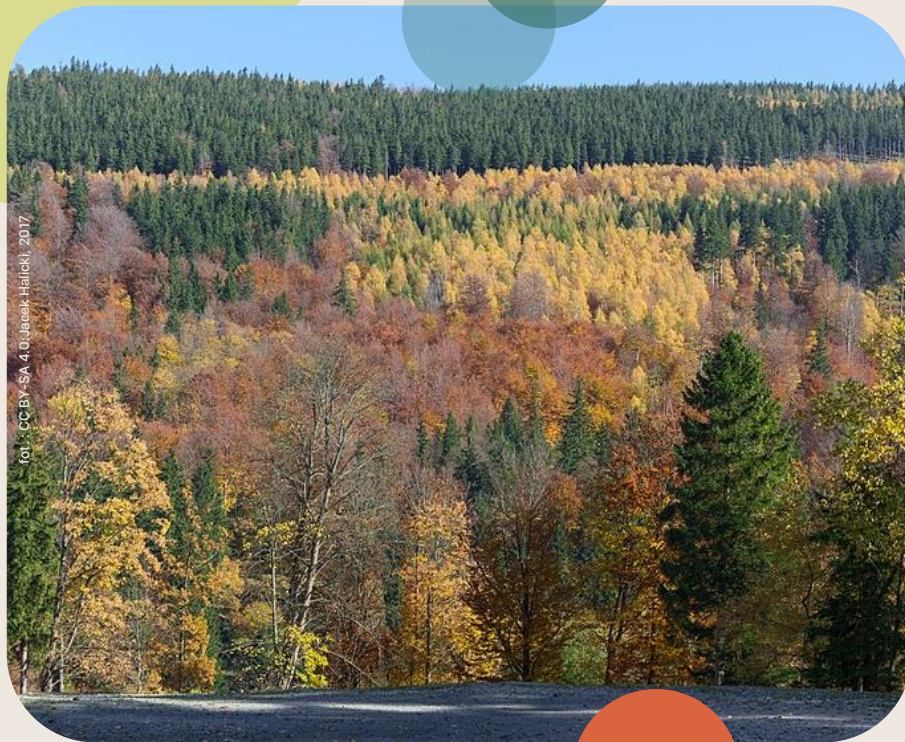


# BIOGEOGRAFIA KRAINA NEARKTYCZNA

Materiały edukacyjne  
Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ






# BIOGEOGRAFIA KRAINA NEARKTYCZNA

## Zasięg

Ameryka Północna do Cieśniny Beringa i Aleutów. **Południowa granica lądowa z Neotropikiem słabo zdefiniowana i dyskusyjna, w zależności od taksonów, sięgająca dalej na południe w centralnym Meksyku, bliżej wzdłuż wybrzeży. Południowa Floryda zaliczana niekiedy do krainy neotropikalnej.**

# BIOGEOGRAFIA KRAINA NEARKTYCZNA

## Biomy



Układ równoleżnikowy, od **pustyń lodowych**, przez **tundrę i tajgę**.  
W środkowej części kontynentu stepy strefy umiarkowanej (**preria**) przechodzące ku płd-zach. w **półpustynie**.  
We wschodnich USA **lasy liściaste** strefy umiarkowanej. W Górach Skalistych łąki wysokogórskie i w środkowym Meksyku górskie **lasy iglaste**.

## Bioróżnorodność

Stosunkowo niska, **niższa niż w krainie palearktycznej**, ułożona wyraźnie równoleżnikowo, najwyższa w Kalifornii (Sierra Nevada) i na płd-wsch. USA oraz wzdłuż Zatoki Meksykańskiej.

# BIOGEOGRAFIA KRAINA NEARKTYCZNA

## Pokrewieństwa

Duże **pokrewieństwo z krainą palearktyczną** wiele wspólnych, charakterystycznych taksonów (np. motyle Parnassinae) - wynikające z długotrwałego połączenia Ameryki Płn. i Azji w **superkontynent Laurazja** oraz istniejącego w epokach lodowcowych **Pomostu Beringa**.

Wiele grup ssaków występujących w Palearktyce i Neotropiku ewoluowało w Nearktyce, gdzie obecnie wymarły, w tym psowate, wielbłądowate i niedźwiedzie andyjskie. Istnienie **wspólnych elementów faunistycznych z krainą neotropikalną** związane jest także z napływem elementów południowych, takich jak **szczerbaki i torbacze** przez **Pomost Panamski**.



# BIOGEOGRAFIA KRAINA NEARKTYCZNA

## Endemity

Brak współczesnych taksonów endemicznych na wyższym poziomie systematycznym. Wielkie **wymieranie plejstocenijskie** ssaków doprowadziło do ekstynkcji wielu rodzin. Obecnie jedyna rodzina endemicznych ssaków to **antylopy widłorogie** i ptaków to **tymalie**. Dwie rodziny endemicznych chrząszczy. Wśród motyli szereg rodzajów endemicznych.



Fot. : CC BY 2.5.: Jean-Pierre Lavole, 2004

POZNAJ KRAINY ZOOGEOGRAFICZNE I ICH MIESZKANCÓW  
W CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

ZAPRASZAMY!



cep@uj.edu.pl | +48 506 418 849

<http://cep.uj.edu.pl>

