



POLONNICA  
Kids



*moja pierwsza*

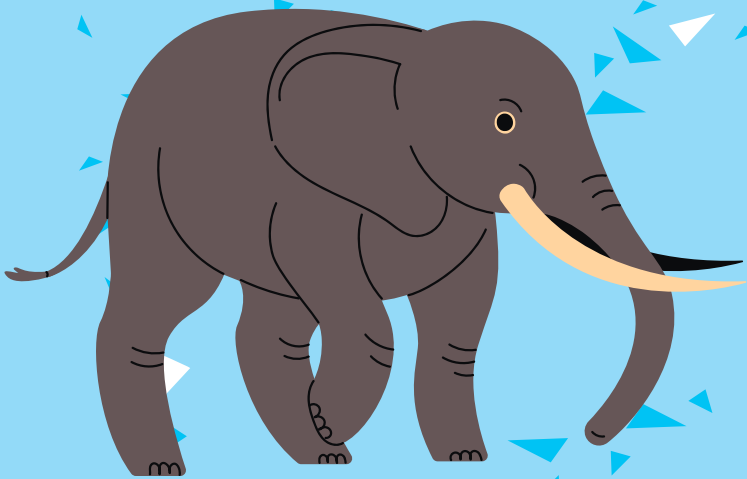
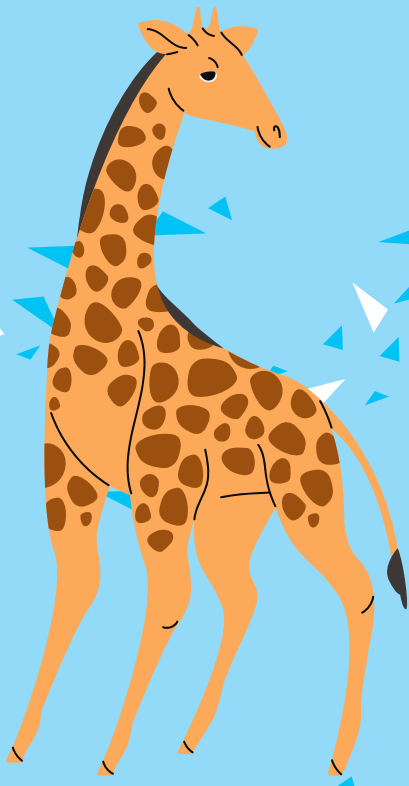
# ENCYKLOPEDIA

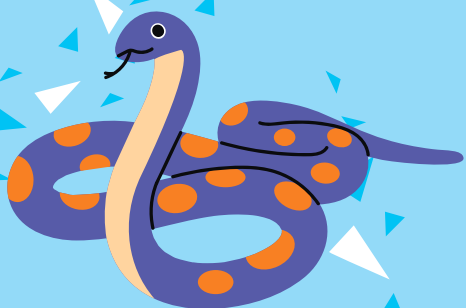
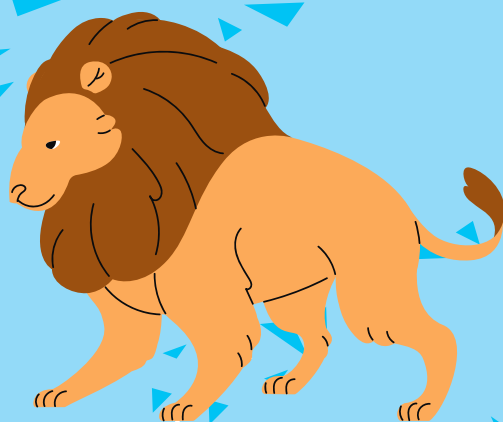
## zwierzęta



**GREG**  
WYDAWNICTWO







# moja pierwsza ENCYKLOPEDIA zwierzęta

Praca zbiorowa pod redakcją:

Agneszki Antosiewicz, Karoliny Rymut-Kościelniak

Autorzy wierszy:

Wiesław Błach

Karolina Rymut-Kościelniak (*Tur* s. 12, *Flaming* s. 45, *Kapibara* s. 53, *Amazonia*, s. 54, *Giganty* s. 60)

Korekta:

Katarzyna Curyło, Julia Żak

ISBN 978-83-8186-106-9

© Copyright by Wydawnictwo GREG® Sp. z o.o.

Wydawnictwo GREG®

ul. Klasztorna 2B

31-979 Kraków

tel. (12) 680 15 50

www.greg.pl

Księgarnia internetowa: [www.greg.pl](http://www.greg.pl)

Znak firmowy GREG® zastrzeżony w Urzędzie Patentowym RP. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Żadna część niniejszej publikacji nie może być reprodukowana lub przedrukowana bez pisemnej zgody Wydawnictwa GREG®.

Okładka:

Aleksandra Zimoch

Wykorzystano zdjęcia: Aleksandar Grozdanovski, Dirk Ercken, Dzha33, Eric Isselee, Henner Damke, iSKYDANCER, KT studio,

Pakhnyushchy, PetlinDmitry, photo master, Potapov Alexander, Sanit Fuangnakhon, Super Prin / Shutterstock.com

Layout, skład i opracowanie graficzne:

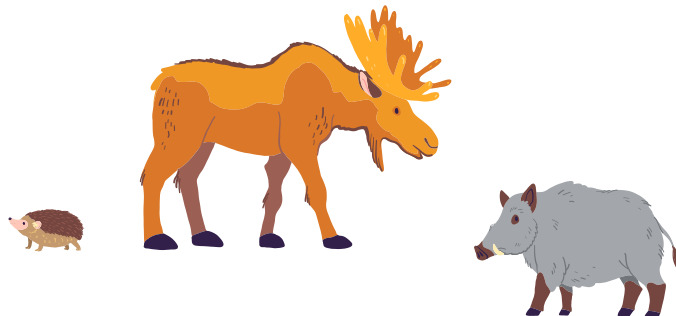
Pracownia Register

Ilustracje:

Pracownia Register;

Wykorzystano ilustracje i zdjęcia: 2021 Photography, s. 36; 72Dani72, s. 36; a\_v\_d, s. 14; aaltair, s. 14; Abeselom Zerit, s. 36; ActiveLines, s. 30; AEWD, s. 46; Agami Photo Agency, s. 36, 62; Aitor Lamadrid Lopez, s. 19; Al Carrera, s. 9; AleksandrSch, s. 27; AlekseyKarpenko, s. 14; Alexander Cher, s. 14; Alexander Raths, s. 14; Alexandr JuneK Imaging, s. 19; Alfmaler, s. 29, 47; alia.kurianova, s. 53; Amahce, s. 15; Anastasija Popova, s. 47; Andreas Muth-Hegener, s. 41; Andrei Minsk, s. 24; Andriy Nekrasov, s. 8; anek.soowannaphoom, s. 56; Angela N Perryman, s. 62; Anna L. e Marina Durante, s. 14; Anne Coatesy, s. 10; AnnstasAg, s. 5, 18; antarctica, s. 56; Anton Rodionov, s. 64; Anuradha Marwah, s. 24; ArCaLu, s. 18; Artush, s. 24; Arun Sankaragal, s. 56; asantosg, s. 5; Azindianlany, s. 45; Bardocz Peter, s. 14; BearFotos, s. 50; blackboard1965, s. 10; Brave Behind the Lenz, s. 24; brichuas, s. 61; BrunoK1, s. 19; Bryan van Willigen, s. 24; buteo, s. 50; Carmine Arienzo, s. 30; cbpix, s. 17; ChameleonsEye, s. 59; Chinch, s. 12; Chris Watson, s. 56; Christopher Biggs, s. 50; Claire Middleton, s. 56; clarst5, s. 14; colacat, s. 56; cont4, s. 4; Craig Lambert Photography, s. 62; critterbiz, s. 18; Cyrus Matiga, s. 24, 30; Dagmara Ksandrova, s. 19; Dan\_Koleska, s. 41; Daniel Prudek, s. 52; Danita Delimont, s. 18; Daria Rybakova, s. 13; Dark\_Side, s. 36; Dasha Music, s. 59; David Dirga, s. 12; David Havel, s. 50; David Osborn, s. 63; David Steele, s. 57; Delbars, s. 9; DenisNata, s. 8; diegooscar01, s. 50; Dolores M. Harvey, s. 48; Don Mammoser, s. 48; Double Brow Imagery, s. 48; Drakuliren, s. 14; Dushenina, s. 24; dwi putra stock, s. 31; Dzmitry Kim, s. 34; e14eak90, s. 26; EcoPrint, s. 24, 36; Edwin Godinho, s. 9; Elena Istomina, s. 4; Elena\_Alex\_Ferns, s. 45; Eric Isselee, s. 11, 14, 31, 33, 37, 42, 45, 52, 57; Erni, s. 8; Eugen Haag, s. 36; Everything I Do, s. 26; evgen\_gu, s. 18; Evgeniyqw, s. 48; Federica Cordero, s. 30; Floral Works, s. 48; Foto 4440, s. 24; Foto Matevz Lavric, s. 8; FotoRequest, s. 18; Four Oaks, s. 39; FrentaN, s. 40; FtLaud, s. 34; Gail Euston-Brown, s. 36; Gallinago\_media, s. 10; George Trumpeter, s. 20; Gergo Nagy, s. 24; Ghost Bear, s. 44; Giorgio Peripoli, s. 9; godi photo, s. 25; GoodStudio, s. 4, 12, 16, 34, 53; greenpic.studio, s. 5; gualtiero boffi, s. 36; Happy monkey, s. 16; HappyPictures, s. 5, 6, 21; Harry Collins Photography, s. 36; Holly S Cannon, s. 34; Hung Chung Chih, s. 36; Hyserb, s. 41; I Wayan Sumatika, s. 41; iadams, s. 39; Iana Shekhovtseva, s. 56; Ira Kalinicheva, s. 11; ivecator, s. 4; Iwona Fijol, s. 25; james\_stone76, s. 58; Jay Ondreicka, s. 56; Jennifersal, s. 24; Jerry Bouwmeester, s. 20; Jesus Cobaleda, s. 14; Jo Reason, s. 50; Joey\_Danuphol, s. 62; John Navajo, s. 30; Johnny Giese, s. 51; Jolanda Aalbers, s. 9; Jrs Jahangeer, s. 4; Jukka Jantunen, s. 56; Karel Bartik, s. 50; Karin Jaehne, s. 8; Katarina Christensen, s. 56; kateetc, s. 5; Katflare, s. 2; Ken C Moore, s. 62; Ken Griffiths, s. 56; Kerry Hargrove, s. 48; Kertu, s. 7; ketteimages, s. 24; KF2017, s. 48; kingma photos, s. 30; kweber, s. 48; klyaksun, s. 41; Konstantin G, s. 8, 63; Krasula, s. 18; KRIACHKO OLEKSII, s. 14; kubais, s. 9; Kurit afshen, s. 36, 54; Laksika1234, s. 19; Lauren Suryanata, s. 36, 41; lavendertime, s. 57; LeeSensel, s. 50; Liana Nagieva, s. 31; living-southafrica, s. 41; logistock, s. 64; Lorraine Logan, s. 44; Los t, s. 37; LouieLea, s. 50; LouisLotterPhotography, s. 36; lukaszemanphoto, s. 25; Macrovector, s. 33; Manoj Kumar Tuteja, s. 36; Manop Boonpeng, s. 56; Maquildora, s. 39; mar\_tin, s. 14; Marclus Wong, s. 56; Marco Tomasini, s. 22; Petr Krupicka, s. 25; Philippe Clement, s. 14; PhotocechCZ, s. 18, 36; Photofex\_AUT, s. 36; Photography by Adri, s. 48; photomaster, s. 14, 22; pingebat, s. 44; Piotr Krzeslak, s. 14; plew koonyosying, s. 30; Potapov Alexander, s. 14; Protasov AN, s. 14; PSboom, s. 56; Puwadol Jaturawutthichai, s. 7, 23, 35, 43, 49, 55, 61; Radek Borovka, s. 38; Ramona Kaulitzki, s. 15; Rejean Aline Bedard, s. 18; reptiles4all, s. 14, 50; Richard Laschon, s. 62; Richard Peterson, s. 28; Rob Jansen, s. 44, 50; robert mcgillivray, s. 62; Romuald Cisekowski, s. 25; Rosa Jay, s. 14, 38; Rudmer Zwerver, s. 8, 9, 14, 19, 50; Rumka vodki, s. 5; S\_Images.com, s. 58; Sabuygru, s. 32; Samantha Haebich, s. 56; Saqib alii, s. 29; Sean R. Stubben, s. 48; Sekar B, s. 48; Sensvector, s. 30; Sergei25, s. 24; Sergey 402, s. 62; Sergey Malomuzh, s. 56; Sergey Uryadnikov, s. 32, 42; SGM, s. 36; Sigrid Eriksen, s. 9; Silviu Matei, s. 9; Sim\_Ira, s. 13; simongee, s. 50; SK Design, s. 42; Sketch Master, s. 5; slowmotiongli, s. 15, 62; SofieLion, s. 9; Sonevdska Yuliana, s. 15; SORRN340 Studio Images, s. 54; Sourabh Bharti, s. 24; SpicyTruffel, s. 31; Stephan Morris, s. 25; Steve Allen, s. 62; Storm Is Me, s. 28; Stuedal, s. 44; Sue Robinson, s. 24; T. Terziev, s. 62; Tadas\_Jucys, s. 50; Tajaska, s. 25; Tarpan, s. 63; Tatiana Vizir, s. 20; teekayu, s. 8; The Escape of Malee, s. 30; the8monkey, s. 52; Theodor Negro, s. 9; Toltemara, s. 27; Tom Kolossa, s. 24; Tomas Kotouc, s. 62; Usha Roy, s. 44; Vaclav Matous, s. 9, 14; Vaclav Sebek, s. 36, 38; Valerii\_M, s. 30; Vasilij Koval, s. 22; Vector Radiance, s. 18, 19, 48; Vector Tradition, s. 54; Viktor Hochtl, s. 17; Vishnevskiy Vasily, s. 25; VisionDive, s. 56; Vitalii Hulai, s. 14; Vlada Cech, s. 9; vladhad, s. 18; Vladimir Turkenich, s. 24; Vladislav T. Jirousek, s. 25; volkova natalia, s. 14; Volodymyr Burdiak, s. 8, 9, 40; Voodison328, s. 14; WarmWorld, s. 10; Warren Metcalf, s. 44; Weldon Schloneger, s. 48; WeStudio, s. 26; WildMedia, s. 9, 11, 19, 22; Wirestock Creators, s. 8, 44, 46; xnova, s. 40; Yakov Oskanov, s. 19; yhefman, s. 44; YUMIK, s. 36; Zanna Pesnina, s. 36, 41; Zaruba Ondrej, s. 44; Zvereva Yana, s. 41 / Shutterstock.com

Andreas Trepte/CC BY-SA 2.5, 3.0 / Wikimedia Commons





*moja pierwsza*  
**ENCYKLOPEDIA**  
**zwierzęta**

**GREG**  
WYDAWNICTWO



# SPIS TREŚCI



## Europa 7-22

Mapa Europy 8-9 •

Najpopularniejsze gatunki w Europie – w tym: jeż, sowa, zając 10-11 •

Gatunki objęte ochroną w Polsce – w tym: wilk, niedźwiedź brunatny, ryś 12-14 •

Zwierzęta domowe – w tym: kanarek, królik, błaznek 15-17 •

Różne środowiska życia zwierząt w Europie – tundra, tajga, stepy, góry 18-19 •

Z tych zwierząt słynie Polska –

w tym: orzeł bielik, żubr, dzik, wiewiórka 20-22 •



## Azja 23-34

Mapa Azji 24-25 •

Najpopularniejsze gatunki w Azji –

w tym: koń Przewalskiego, makak królewski, panda wielka 26-29 •

Różne środowiska życia zwierząt w Azji – sawanna, półpustynia 30 •

Węże – piękne, ale niebezpieczne – pyton siatkowy, kobra indyjska 31 •

Wyjątkowe zwierzęta Azji –

w tym: waran z Komodo, irbis śnieżny, tygrys 32-34 •



## Afryka 35-42

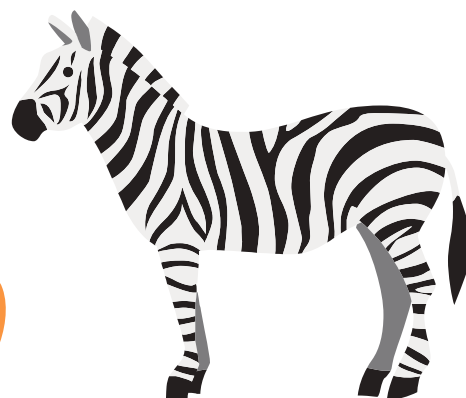
Mapa Afryki 36 •

Najpopularniejsze gatunki w Afryce –

w tym: nosorożec biały, fenek pustylny, słoń afrykański 37-40 •

Różne środowiska życia zwierząt w Afryce – pustynia, fynbros 41 •

Małpy – wyjątkowe stworzenia – szympans zwyczajny, goryl 42 •





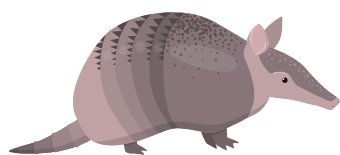
## Ameryka Północna 43–48

Mapa Ameryki Północnej **44** •

Wyjątkowe zwierzęta Ameryki Północnej – bizon amerykański, flaming **45** •

Najpopularniejsze gatunki w Ameryce Północnej –  
szop pracz, kojot preriowy, mustang **46–47** •

Różne środowiska życia zwierząt w Ameryce Północnej – preria, chaparral **48**



## Ameryka Południowa 49–54

Mapa Ameryki Południowej **50** •

Niezwykli mieszkańcy wód – delfin, żarłacz biały **51** •

Wyjątkowe zwierzęta Ameryki Południowej –  
lama andyjska, pancernik, kapibara **52–53** •

Amazonia – zielone płuca świata **54**



5



## Australia 55–60

Mapa Australii **56** •

Najpopularniejsze gatunki w Australii –  
w tym: diabeł tasmański, kangur olbrzymi **57–59** •

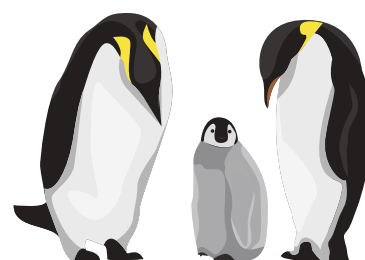
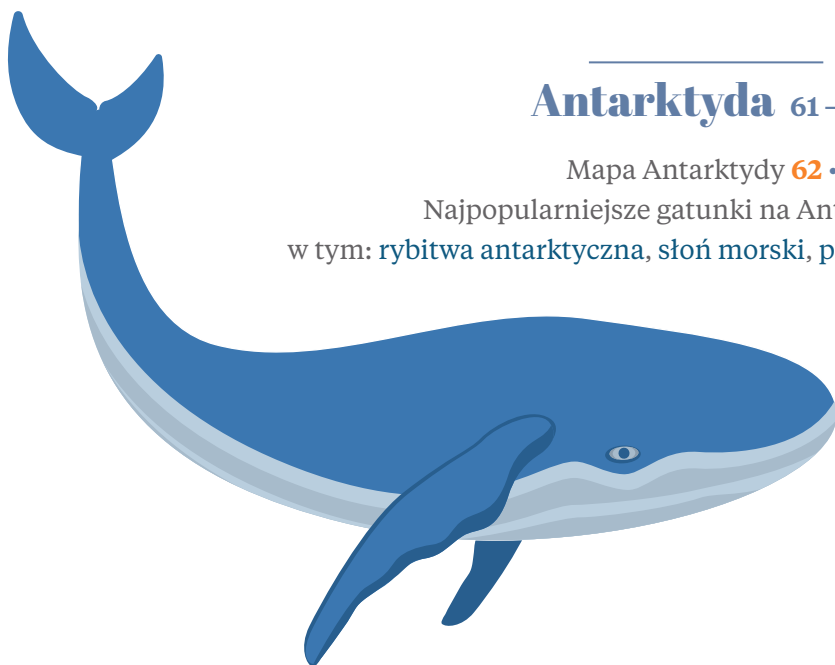
Olbrzymy sprzed lat **60**



## Antarktyda 61–64

Mapa Antarktydy **62** •

Najpopularniejsze gatunki na Antarktydzie –  
w tym: rybitwa antarktyczna, słoń morski, pingwin cesarski **63–64**



” Miłość do wszystkich żywych stworzeń jest najszlachetniejszą cechą człowieka.

Karol Darwin

” Spójrz swojemu psu w oczy i spróbuj ponownie powiedzieć, że zwierzęta nie mają duszy.

Wiktor Hugo



” Jeśli człowiek dąży do prawego życia, jego pierwszym aktem wstrzeźliwości jest powstrzymanie się od krzywdzenia zwierząt.

Albert Einstein

” Wielkość i postęp moralny narodu można ocenić na podstawie sposobu, w jaki traktuje on zwierzęta.

Mahatma Gandhi



# Europa

Europa to kontynent leżący na półkuli północnej. Większość obszaru tego kontynentu cechuje **łagodny klimat umiarkowany**. Jego północno-wschodnia część położona jest w strefie chłodnej, pozostała – w ciepłej. Południowe krańce Europy znajdują się w strefie klimatów podzwrotnikowych, a na jej północnych terenach panuje klimat okołobiegunowy.

**Zoogeografowie** podzielili Europę na trzy tzw. „dzielnice”, czyli strefy, które są zamieszkiwane przez różne charakterystyczne gatunki zwierząt. Największa to dzielnica europejska, kolejna – śródziemnomorska – obejmuje Półwysep Iberyjski, Półwysep Apeniński i Bałkany; najmniejsza, arktyczna, to północne krańce Europy.

Każda z dzielnic jest zamieszkiwana przez inne gatunki zwierząt. To, jakie z nich pojawiają się na danym obszarze, zależy od tego, jaki typ roślinności porasta dany teren. W tundrze można spotkać między innymi **renifery** i **lisy polarne**, a w okolicznych wodach licznie występują **ryby z gatunku łososiowatych**. Tajgę zamieszkują na przykład **łośie**, **rosomaki** i **cietrzewie**, a stepy – **susły**, **dropie** i **jaszczurki**. W strefie lasów liściastych mieszkają **żubry**, **jelenie**, **dziki**, **sarny** i na przykład **jeże**. W obszarze śródziemnomorskim można spotkać **szakale**, **daniele** i chociażby **jeżozwierze**. Niezależnie od tych podziałów na obszarach górskich żyją podobne gatunki zwierząt: **kozice**, **koziorożce** i **świstaki**, w niższych partiach **niedźwiedzie**. W górach spotkamy też **orły** i **salamandry**.

## Zoogeografia










to nauka zajmująca się geograficznym rozmieszczeniem gatunków zwierząt na kuli ziemskiej.

## Teraz ty!

Znajdź na mapie na następnej stronie zwierzęta oznaczone na niebiesko!



# Mapa Europy

-  lodowce i lądolody
-  tundra
-  tajga
-  lasy iglaste strefy umiarkowanej
-  lasy mieszane
-  lasy liściaste strefy umiarkowanej
-  stepy niskotrawiaste i lasostepy
-  roślinność wysokogórska
-  roślinność śródziemnomorska





# Najpopularniejsze gatunki w Azji

Ze względu na różnice klimatyczne pomiędzy kontynentami niektóre gatunki zwierząt są typowe dla danych obszarów świata. Azja to bardzo duży i przyrodniczo zróżnicowany kontynent, dlatego żyje w niej całe bogactwo gatunków.



## METRYCZKA

**Gromada:** ssak  
**Środowisko:** nadrzeczne lasy, tereny podmokłe  
**Pożywienie:** roślinność bagienna, trawy  
**Znak rozpoznawczy:** długie, grube i zaokrąglone rogi

## Bawół indyjski

Ma bawół długie rogi  
 I wygląd bardzo srogiego,  
 Lecz nie jest on tak dziki  
 Jak bawoły z Afryki.  
 W Azji przed bawołem  
 Nie każdy ucieka,  
 Można się tam napić  
 Bawolego mleka.



## Ciekawostka

Inną nazwą bawoła indyjskiego jest „arni”. Te zwierzęta żyją zarówno w niewoli, jak i na wolności. Okazy nieudomowione przez człowieka mogą osiągać wagę nawet 1200 kg, a więc ponad tonę! Gatunek jest uznawany za zagrożony.

## Orangutan

Ta małpa ma wysokie stanowisko!  
 Na górze, wśród drzew robi prawie wszystko.  
 Tam się przemieszcza ze świetnym wynikiem,  
 Bo bardzo dobrym jest gimnastykiem.  
 Nie licząc również innych korzyści –  
 Nawet wodę potrafi pić z liści.  
 Na drzewach przebywa dniem i nocą,  
 Na dół nie schodzi, bo nie ma po co.

## METRYCZKA

**Gromada:** ssak  
**Środowisko:** lasy deszczowe Borneo i Sumatry  
**Pożywienie:** owoce, liście, jaja ptaków, owady  
**Znak rozpoznawczy:** czerwonawa, rzadziej brązowa sierść



## Ciekawostka

Orangutany to wysoce inteligentne stworzenia. Jednocześnie są najmniej agresywnymi małpami i mają przyjacielskie usposobienie. W 2003 roku po raz pierwszy opisano fakt, że potrafią one posługiwać się narzędziami podczas zdobywania pożywienia.

## Koń Przewalskiego

Po stepach Azji śmiało goni  
Jedyny taki pośród koni.  
Uprzęży ani siodła nie zna,  
Bo nikt go jeszcze nie okiełznał.  
– Zaczekaj chwilę, nie pędź, koniu,  
Powiedz choć słowo na ustroniu!  
Nie... dalej mknie! Może się boi,  
Że ktoś go złapie i oswoi.

### Ciekawostka

Ten gatunek pierwotnie zamieszkiwał stepy środkowej Azji. Ostatniego wolnego osobnika widziano w 1969 roku w Mongolii. Konie Przewalskiego były na skraju wyginięcia, jednak udało się je ocalić. Obecnie żyją w rezerwach w Chinach, Mongolii, Ukrainie i Kalifornii. Ich nazwa pochodzi od nazwiska rosyjskiego geografa i badacza przyrody Azji – Nikołaja Przewalskiego.

### METRYCZKA

**Gromada:** ssak

**Środowisko:** stepy i półpustynie

**Pożywienie:** trawa i roślinność stepowa

**Znak rozpoznawczy:** stercząca grzywa pozbawiona grzywki typowej dla koni domowych



## Chomik syryjski

Nie trzeba go przedstawiać nikomu,  
Niektórzy mają chomika w domu.  
W naturze chomik inaczej żyje,  
Dwumetrową norę sobie ryje.  
Tam dnie przesypia, tam zimuje  
I tam zapasy też chomikuje.

### Ciekawostka

Prawidłowa nazwa gatunku chomika syryjskiego to *chomiczek* syryjski.



### METRYCZKA

**Gromada:** ssak

**Środowisko:** tereny pustynne i półpustynne

**Pożywienie:** nasiona, owoce, warzywa, owady

**Znak rozpoznawczy:** krótki słabo owłosiony ogonek kształtem przypominający ogon niedźwiedzia

# Mapa Afryki

- lasy równikowe
- stepy
- roślinność śródziemnomorska
- sawanny
- półpustynie
- pustynie
- roślinność wysokogórska



# Najpopularniejsze gatunki w Afryce

Klimat Afryki może dać w kość! Jest w większości gorący i surowy, dlatego wiele gatunków zwierząt musiało się do niego przystosować. Niektóre są wyjątkowe, inne bardzo groźne, wszystkie łączy wspólne miejsce zamieszkania – upalna Afryka.



## Ciekawostka

Lwa często nazywa się „królem dżungli”, ale lwy nie żyją w dżunglach, ale na otwartych równinach.

## Lew

Wszyscy się boją, aby król lew  
Nie wpadł czasami w straszliwy gniew.  
Tymczasem to lwice polują,  
Za to samce pierwsze uczują.  
Pochłaniają łupu część lwią,  
A potem sobie smacznie śpią.  
No i jak wam się wydaje,  
Dobre to są obyczaje?

## METRYCZKA

Gromada: ssak

Środowisko: równiny

Pożywienie: ssaki kopytne, ptaki, padlina

Znak rozpoznawczy: grzywa u samców –  
bujna jest oznaką dobrego zdrowia

37

## Gepard

Z ogromną prędkością gepard bieży,  
Trzy razy szybciej niżli sprinterzy.  
Wśród zwierząt nasz gepard króluje też,  
Bo żaden tak szybko nie biega zwierz.  
Nikt nie ma takich jak on wyników,  
Aż sto dwanaście ma na liczniku!  
Po drogach nie może biegać on zatem,  
Bo trzeba by go ukarać mandatem.

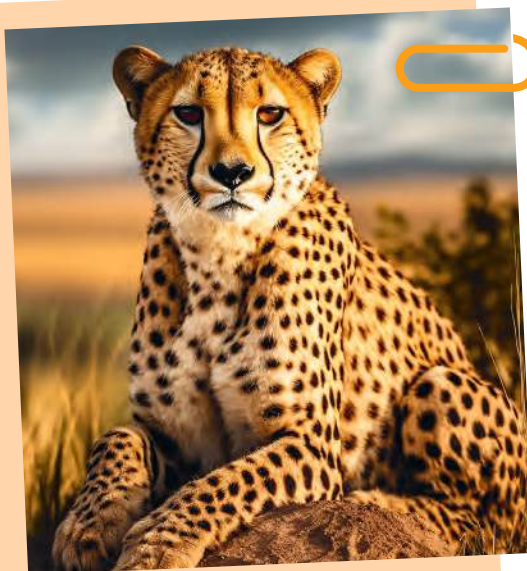
## METRYCZKA

Gromada: ssak

Środowisko: obrzeża pustyń, rezerваты

Pożywienie: małe ssaki

Znak rozpoznawczy: okrągłe cętki i czarne linie  
na pysku



## Ciekawostka

Niektóre gepardy zamiast cętek na grzbiecie mają paski – wtedy nazywa się je gepardami królewskimi.

# WYRWIJ JEDNĄ KARTKĘ DZIENNIE – SUKCES

**Wystarczy kartka dziennie**  
**najlepszy w przedszkolu, najlepszy w szkole!**

KLASA 1



**Pierwszaki. Karty pracy w szkole i w domu**

Marta Kurdziel

KLASA 2



**Drugaki. Karty pracy w szkole i w domu**

Marta Kurdziel

KLASA 3



**Trzeciaki. Karty pracy w szkole i w domu**

Marta Kurdziel



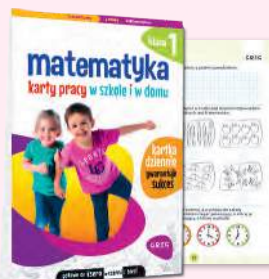
**Język angielski. Karty pracy w szkole i w domu – klasa 1**



**Język angielski. Karty pracy w szkole i w domu – klasa 2**



**Język angielski. Karty pracy w szkole i w domu – klasa 3**



**Matematyka. Karty pracy w szkole i w domu – klasa 1**

Marta Kurdziel



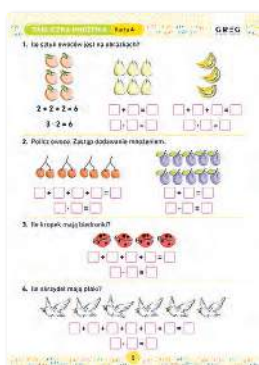
**Matematyka. Karty pracy w szkole i w domu – klasa 2**

Marta Kurdziel



**Matematyka. Karty pracy w szkole i w domu – klasa 3**

Marta Kurdziel



Sprawdź innowacyjną metodę nauki – wystarczy jedna kartka dziennie, by bez wysiłku opanować całą tabliczkę mnożenia! Książka zawiera zestaw kart pracy, gotowych do wyrwania i podania dziecku do wykonania.

Książka świetnie sprawdzi się w szkole oraz w domu jako ćwiczenia dodatkowe. Dzięki tej książce tabliczka mnożenia przestanie być największym koszmarem dzieci i rodziców! Polecamy!

## KLASA 4



**Język Polski.**  
Karty pracy w szkole i w domu – klasa 4

Karolina Cichocka



**Język angielski.**  
Karty pracy w szkole i w domu – klasa 4

Wioleta Antecka



**Matematyka.**  
Karty pracy w szkole i w domu – klasa 4

Dorota Kożuch

## KLASA 5



**Język polski.** Karty pracy w szkole i w domu – klasa 5

Karolina Cichocka



**Język angielski.**  
Karty pracy w szkole i w domu – klasa 5

Wioleta Antecka



**Matematyka.**  
Karty pracy w szkole i w domu – klasa 5

Dorota Paś, Bernadetta Połomska

## KLASA 6



**Język polski.** Karty pracy w szkole i w domu – klasa 6

Karolina Cichocka



**Język angielski.**  
Karty pracy w szkole i w domu – klasa 6

Wioleta Antecka



**Matematyka.**  
Karty pracy w szkole i w domu – klasa 6

Dorota Paś



**Ortografia.**  
Karty pracy w szkole i w domu – klasy 2–3

Marta Kurdziel



**Gramatyka.**  
Karty pracy w szkole i w domu – klasy 2–3

Marta Kurdziel



**Jak to napisać.**  
Karty pracy w szkole i w domu

Marta Kurdziel



Książka jest efektem połączenia najskuteczniejszej metody nauki czytania – sylabowej – ze sprawdzonym rozwiązaniem, jakim jest nauka w oparciu o jedną kartkę dziennie. Systematyczność gwarantuje błyskawiczny sukces! Karty pracy są kolorowe, bogato ilustrowane, atrakcyjne wizualnie, zachęcają do pracy!





## Książka pełna wiedzy!

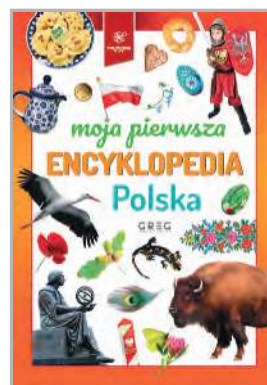
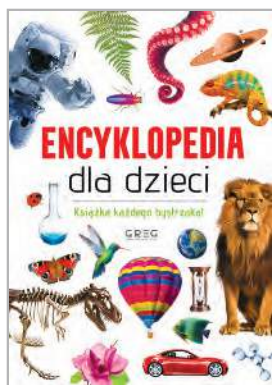
Kiedy świnka morska poleciała w kosmos?  
Dlaczego koala przytula drzewa?  
Czy lew jest serio królem dżungli?  
Co lama ma wspólnego z psem pasterskim?

Chcesz poznać odpowiedzi na te i inne pytania?

Sięgnij po **Moją pierwszą encyklopedię – zwierzęta!** Ta książka to prawdziwe kompendium wiedzy dla wszystkich młodych miłośników zwierząt. Została podzielona na **siedem rozdziałów**, każdy odpowiada **jednemu kontynentowi**. Opisy występujących na nich zwierząt zostały przedstawione w **formie krótkich i zabawnych wierszyków**. Towarzyszą im metryczki z podstawowymi informacjami oraz kolorowe zdjęcia. W encyklopedii zostały również przedstawione **mapy oraz ilustracje obrazujące rozmaite środowiska życia zwierząt**. Już dziś wyrusz z nami w niesamowitą podróż do świata fauny!



### Poznaj serię *Encyklopedii dla dzieci*



**GREG**  
WYDAWNICTWO

Wydawnictwo GREG  
ul. Klasztorna 2B ■ 31-979 Kraków  
www.greg.pl

ISBN 978-83-8186-106-9



9 788381 861069