

Zmiany klimatyczne na Ziemi

Zestawienie bibliograficzne w wyborze ze zbiorów Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Bielsku-Białej za lata 2006-2021

cz – czytelnia

w – wypożyczalnia

Czasopisma udostępniane są na miejscu w czytelnii.

Książki:

1. Ciepleszy świat : rzecz o zmianach klimatu / Zbigniew W. Kundzewicz. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2013.
w 68966
2. Zmiany klimatu a społeczeństwo / redakcja Leszek Karski, Irena Grochowska. - Warszawa : Wydawnictwo C. H. Beck, 2010.
w 64308
3. Zmiany klimatyczne : przyczyny, przebieg i skutki dla człowieka / Jonathan Cowie ; przeł. Joanna Wibig. - Warszawa : Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, copyright 2009.
w 64474

Artykuły z czasopism:

1. Alfabetyzm klimatyczny / Jan Fazlagić // Dyrektor Szkoły. - 2021, nr 4, s. 15-17.
2. Białucha i zmiany klimatu = Beluga whale and climate change / Piotr Skubała // Aura. - 2018, nr 4, s. 28-29.
3. Co mogą przynieść zmiany klimatu? / Ewa Kwiecień // Przyroda Polska. - 2012, nr 2, dod. "Biuletyn Eko-edukacyjny", s. 10-11.
4. Co zmiany klimatu oznaczają dla słońca? = What climate change means for elephants? / Piotr Skubała // Aura. - 2019, nr 1, s. 28-29.
5. Czy dla niedźwiedzi polarnych jest jeszcze miejsce na naszej planecie? = Is there still a place for polar bears on our planet? / Piotr Skubała // Aura. - 2018, nr 1, s. 28-29.
6. Dżdżownice i rozmarzanie Arktyki = Soils and climate change / Piotr Skubała // Aura. - 2020, nr 11, s. 24-25.
7. Edukacja klimatyczna / Jan Fazlagić // Dyrektor Szkoły. - 2021, nr 4, s. 53-54.
8. Ekonomiczne skutki zmian klimatu / Anna Łasut // Aura. - 2006, nr 12, s. 6-7.

9. Ekstremalne zjawiska pogodowe i ich wpływ na przyrodę w Polsce = Extreme weather phenomena and their impact on nature in Poland / Piotr Skubała // Aura. - 2020, nr 2, s. 20-21.
10. Fakty i mity o klimacie / Jan Fazlagić // Dyrektor Szkoły. - 2021, nr 4, s. 55-56.
11. Gleby i zmiana klimatu = Soils and climate change / Piotr Skubała // Aura. - 2020, nr 10, s. 24-25.
12. Globalne i lokalne skutki zmian klimatycznych w Arktyce / Mariusz Grabiec // Edukacja Przyrodnicza w Szkole Podstawowej. - 2006, nr 1/2, s. 103-112.
13. Globalne ocieplenie / Krzysztof Kożuchowski // Geografia w Szkole. - 2007, nr 3, s. 5-14.
14. Globalne ocieplenie serc / Jaś Kapela // Dialog. - 2020, nr 6, s. 5-34.
15. Globalne ocieplenie z punktu widzenia fizyka / Krzysztof Markowicz // Fizyka w Szkole. - 2013, nr 4, s. 11-15.
16. Globalne ocieplenie? / Zbigniew Adamski // Biologia w Szkole. - 2008, nr 4, s. 12-20.
17. Globalne zmiany klimatu : fakty i mity w świetle 4. Raportu IPCC : scenariusz lekcji geografii dla klasy I LO / Romana Adamczyk // Geografia w Szkole. - 2007, nr 3, s. 24-29.
18. Globalne zmiany współczesnego klimatu : scenariusz lekcji geografii w gimnazjum z artykułem Krzysztofa Kożuchowskiego / Bożena Sienkiewicz // Geografia w Szkole. - 2007, nr 3, s. 16-18.
19. Gra o klimat / Krzysztof Fronczak // Przyroda Polska. - 2016, nr 7, s. 4-5.
20. Ile ekologii w "ekologii" : nauka a hierarchia wartości / January Weiner // Znak. - 2012, nr 2, s. 15-19.
21. Jak zmiany klimatu wpływają na niedźwiedzia brunatnego? = How climate change affects brown bear? / Piotr Skubała // Aura. - 2018, nr 12, s. 28-29.
22. "Jaką część planety powinniśmy wziąć pod ochronę?" = "What part of the planet should we take for protection?" / Piotr Skubała // Aura. - 2019, nr 8, s. 29.
23. Jesteśmy blisko katastrofy klimatycznej - mamy jeszcze cień nadziei = We are on the verge of climate disaster : there is still a glimmer of hope / Piotr Skubała // Aura. - 2019, nr 6, s. 28-29.
24. Klimatyczne uwarunkowania zachowań przestępczych i agresywnych / Marcin Jurczyk // Nauczyciel i Szkoła. - 2016, nr 1, s. 207-229.

25. Kręgowce i zmiany klimatu - wyścig niemożliwy do wygrania = Vertebrates and climate change - race impossible to win / Piotr Skubała // Aura. - 2019, nr 11, s. 28-29.
26. Lasy i zmiany klimatu = Forests and climate change / Piotr Skubała // Aura. - 2018, nr 8, s. 28-29.
27. Lekcja ekologii / Włodzimierz Kaleta // Dyrektor Szkoły. - 2019, nr 11, s. 79-81.
28. Międzynarodowe projekty eTwinning jako inkubatory wiedzy o klimacie oraz kompetencji kluczowych uczniów / Tomasz Ordza // Biologia w Szkole. - 2020, nr 2, s. 45-47.
29. Migracje u roślin jako konsekwencja zmian klimatycznych = Plant migration as a consequence of climate change / Piotr Skubała // Aura. - 2019, nr 10, s. 28-29.
30. Migracje zwierząt w obliczu zmian klimatu = Animal migrations in the face of climate change / Piotr Skubała // Aura. - 2019, nr 12, s. 28-29.
31. Mistrzowie nawigacji / Iwona Melosik // Biologia w Szkole. - 2019, nr 6, s. 6-11.
32. Może być gorąco / Kaja Wąsik // Biologia w Szkole. - 2007, nr 4, s. 22-28.
33. Nauczyciel wzorem ekologicznym / Danuta Elsner // Dyrektor Szkoły. - 2019, nr 11, s. 82-84.
34. Naukowcy ostrzegają przed skutkami kryzysu klimatycznego = Scientists warn about the effects of the climate crisis / Piotr Skubała // Aura. - 2020, nr 5, s. 22-23.
35. Nowe znaczenie Arktyki : zmiany klimatu a geopolityka / Krzysztof Trojan // Geografia w Szkole. - 2017, nr 6, s. 4-7.
36. O potrzebie adaptacji do zmian klimatycznych na szczeblu lokalnym / Małgorzata Węgierek // Przyrodnik Ustroński. - 2017, nr 16, s. 33-38.
37. Ochrona leśnych zasobów genowych w dobie zmian klimatycznych / Mikołaj Wawrzyniak, Paweł Chmielarz // Chrońmy Przyrodę Ojczyzną. - 2020, nr 3, s. 38-43.
38. Podziękuj oceanowi za co drugi oddech / Iwona Melosik // Biologia w Szkole. - 2020, nr 5, s. 6-11.
39. Prawne recepty na kryzys klimatyczny / Monika Sewastianowicz // Dyrektor Szkoły. - 2019, nr 11, s. 72-75.
40. Przyroda największym sprzymierzeńcem w walce ze zmianami klimatu = Nature greatest ally in the fight against climate change / Piotr Skubała // Aura. - 2018, nr 9, s. 28-29.
41. Ptaki - kolejne ofiary zmiany klimatu = Birds - next victims of climate change / Piotr Skubała // Aura. - 2018, nr 10, s. 28-29.

42. Sinice i glony pomogą złagodzić skutki globalnego ocieplenia : projekt LIFE / Elżbieta Wilk-Woźniak [i in.] // Chrońmy Przyrodę Ojczystą. - 2020, nr 1, s. 66-75.
43. Tropikalne lodowce - znikające lodowe wyspy / Krzysztof Zawierucha // Biologia w Szkole. - 2019, nr 1, s. 20-22.
44. Wieczna zmarzlina i jej wpływ na zmiany klimatu = Permafrost and its impact on climate change / Piotr Skubała // Aura. - 2020, nr 4, s. 20-21.

Materiały audowizualne:

1. Burzliwe czasy [Film DVD] / scen. Witold Lenart, Barbara Grygo ; real. Barbara Grygo ; zdj. Robert Jażdżyk.
a DVD 2410
2. Coraz cieplej [Film DVD] / real. Helene Naud, Chantal Theoret.
a DVD 1304
3. Czy będzie cieplej? [Film DVD] / scen. Witold Lenart, Barbara Grygo ; real. Barbara Grygo ; zdj. Marcin Zbroszczyk.
a DVD 2297
4. Czy możemy ocalić Ziemię? [Film DVD] / reż. Nicolas Brown ; zdj. Juliusz Brighton ; muz. Samuel Sim.
a DVD 2148
5. Ocieplanie się klimatu [Film DVD] / real. roland Georg. - Łódź : Wytwórnia Pomocy Dydaktycznych, 2008.
a DVD 1500
6. Rok 2050 [Film DVD] / reż. Ruth Chao, Javier Silva ; scen. Afonso de la Puente ; zdj. Javier Silva ; obsada: Henryk Pijanowski. - Łódź : Wytwórnia Pomocy Dydaktycznych, 2010.
a DVD 3178
7. Szkoła życia [Film DVD] / scen. Witold Lenart, Barbara Grygo ; real. Barbara Grygo ; zdj. Marcin Czuba.
a DVD 2409
8. Życie na cieplejszej planecie. Odc. 1-6 [Film DVD] / reż. Barbara Grygo ; scen. Witold Lenart ; zdj. Marcin Zbroszczyk, Marcin Czuba, Robert Jażdżyk.
a DVD 2760

oprac. Małgorzata Czub
nauczyciel bibliotekarz
Wydział Informacyjno-Bibliograficzny i Czytelnia
Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Bielsku-Białej