

KWAŚNE DESZCZE

Zestawienie bibliograficzne w wyborze

WYDAWNICTWA ZWARTE

(Książki dostępne w Bibliotece Pedagogicznej w Piotrkowie Trybunalskim i/lub jej Filiach)

BRIGHT Michael : ***Kwaśny deszcz***. - Warszawa : Oficyna Wydawnicza Alma - Press, 1995

COSTA-PAU Rosa : ***Ekologia i ochrona środowiska : ilustrowana encyklopedia szkolna***. - Łódź : Wydawnictwo Edukacyjne Res Polona, 1997. - **S. 28-29** : *Kwaśne deszcze*

FIROR John : ***Zmieniająca się atmosfera : jeszcze jedno wyzwanie dla cywilizacji***. - Warszawa : WSiP, 1994. - **S. 21-39** : *Kwaśne deszcze*

GRANICZNY Marek, MIZERSKI Włodzimierz : ***Katastrofy przyrodnicze***. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2007. - **S. 169-173**: *Kwaśne deszcze*

KALINOWSKA Anna : ***Ekologia - wybór przyszłości***. - Warszawa : Wydawnictwo Editions Spotkania, 1995. - **S. 131-144** : *Kwaśne deszcze, czyli zanieczyszczenia nie znają granic*

KOMPENDIUM wiedzy z ekologii / red. Jan Strzałko, Teresa Mossor - Pietraszewska. - Warszawa; Poznań : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2001. - **S. 343** : *Kwaśny opad atmosferyczny*; **S. 359** : *Kwaśny deszcz*

LICIŃSKA Danuta : ***Geografia - człowiek i jego działalność : słownik szkolny***. - Warszawa : WSiP, 1999. - **S. 82-83** : *Kwaśne opady*

OLACZEK Romuald : ***Ochrona przyrody i środowiska : słownik szkolny***. - Warszawa : WSiP, 1999. - **S. 118-119** : *Kwaśny deszcz, kwaśny opad*

PYŁKA - GUTOWSKA Ewa : ***Ekologia z ochroną środowiska : przewodnik***. - Warszawa ; Wydawnictwo Oświata, 2000. - **S.106-107** : *Kwaśne deszcze*

SYMONIDES Ewa : ***Ochrona przyrody***. - Warszawa : Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, 2008. - **S. 47-48, 94, 238** : *Zanieczyszczenie atmosfery pyłami; Skutki kwaśnych deszczy*

TUSZYŃSKA Ligia : ***Edukacja ekologiczna dla nauczycieli i studentów***. - Warszawa : Wydawnictwo WSP TWP, 2006. - **S. 69-71** : *Kwaśne opady*

TILLING Stephen, NISBET Andy, CHELL Keith : ***Kwaśne deszcze : zbadaj to sam***. - Warszawa : WSiP, 1992

VANLOON Gary, DUFFY Stephen : ***Chemia środowiska***. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowe PWN, 2007. - **S. 131-133**: *Czynniki zakwaszające opad atmosferyczny*

WALKER Jane : ***Katastrofy ekologiczne***. - Warszawa : Wydawnictwo "Arkady", 1994. - **S. 14-15**: *Co to jest kwaśny deszcz?; S. 16-17: Śmierć idzie przez świat [skutki kwaśnych deszczy]*

WALKER Jane, DINEEN Jacqueline : ***Potęga żywiołów***. - Warszawa : SAMP Edukacja I Informacja, 2002. - **S. 24-25**: *Czy wulkany mają na nas wpływ?*

Dotyczy wybuchów wulkanów i tworzenia się m. in. kwaśnych deszczy.

WILCZEK Zygmunt : ***Ekologia w turystyce***. - Warszawa; Lublin : Wydawnictwo Akademickie Wyższej Szkoły Społeczno - Przyrodniczej w Lublinie, 2004. - **S. 64-66** : *Kwaśne deszcze*

ZARĘBA Dominika : *Ekoturystyka*. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowe PWN, 2008. - **S. 21** :
Zanieczyszczenia powietrza

ARTYKUŁY Z CZASOPISM

(Artykuły dostępne w Czytelni Biblioteki Pedagogicznej w Piotrkowie Trybunalskim i/lub jej Filiach)

BARTOSZEWSKA Maria : *Czy w okolicy mojej szkoły padają kwaśne deszcze? : przykład realizacji ekologicznej ścieżki edukacyjnej* // Geografia w Szkole. - 1999, nr 4, s. 221-223
Dotyczy realizacji ścieżki edukacyjnej w szkole podstawowej i gimnazjum.

BETTERTON Eric : *Badanie kwaśnych deszczów w praktyce szkolnej* // Chemia w Szkole. - 1993, nr 5, s. 285-290

CHŁAD Małgorzata, DEGIRMENDŹIĆ Jan : *Kwasowość opadów i rozmieszczenie porostów* // Geografia w Szkole. - 2001, nr 3, s. 139-142

DECEWICZ Joanna, RADULSKA - KOSTRO Jadwiga : *Scenariusze zajęć z chemii dla gimnazjum* // Aura. - 2003, [nr] 2, dod. "Dodatek ekologiczny dla szkół" nr 101, s. 6-8
Dotyczy m.i n. scenariusza zajęć: Kwaśne deszcze - kwaśny problem".

GODLEWSKA Grażyna, JANKOWSKA Bernadeta : *Jak długo jeszcze będą padały kwaśne deszcze : scenariusz zajęć pozalekcyjnych* // Aura. - 2001, nr 9, dod. s. 4

GODZIK Barbara : *Opady atmosferyczne w województwie krakowskim* // Aura. - 1995, nr 11, s. 24-26
Dotyczy kwaśnych opadów.

GODZIK Barbara : *Skład chemiczny opadów w Krakowie i okolicy* // Aura. - 1994, nr 10, s. 10-12
Dotyczy kwaśnych deszczy i ich składu chemicznego.

HEDIN LARS, LIKENS Gene : *Pył atmosferyczny i kwaśny deszcz* // Świat Nauki. - 1997, nr 2, s. 54-58

KLIMAS Elżbieta : *Kwaśne deszcze - kwaśny problem* // Szkolne Więści. - 2007, nr 4, s. 25-27

KOZŁOWSKI Zygmunt, WASIAK Anna, KOZANECKA Grażyna : *Kwaśne deszcze - przyczyny i skutki* // Chemia w Szkole. - 1995, nr 2, s. 67-72

KRAWCZYK Ewa : *Kwaśne deszcze : warsztaty ekologiczne* // Biologia w Szkole. - 2003, [nr] 3, s. 169-171

LEWANDOWSKI Konrad : *Sposoby na kwaśne deszcze* // Chemia w Szkole. - 2004, nr 2, s. 20-28

ŁĘTOWSKI Franciszek: *Czyste niebo czy ekologiczny przekręt...?* // Aura. - 2002, nr 2, s. 7-9

PIRÓG Barbara : *Przyczyny i skutki zanieczyszczenia powietrza : konspekt lekcji dla klasy V* // Chemia w Szkole. - 1996, nr 5, s. 295-298

SOBCZAK Iwona : *Scenariusze lekcji informatyki w gimnazjum* // Aura. - 2002, [nr] 8, Prace Konkursowe, s. [1]-8
Jeden ze scenariuszy dotyczy kwaśnych deszczy.

TARABUŁA Taida : *Zabójstwo czy samobójstwo?* // Wiedza i Życie. - 1998, nr 11, s. 42- 46
Powszechnie uważa się, że lasy zamierają z powodu kwaśnych deszczów.

TOMA Magdalena : *Kwaśne deszcze - kwaśny problem* // Biologia w Szkole. - 2003, [nr] 3, s. 156-157

TOMA Magdalena : *Scenariusz lekcji przyrody w klasie VI* // Lider. - 2003, nr 5, s. 7 Lekcja na temat: Kwaśne deszcze - kwaśny problem.

TYLŻANOWSKA Danuta : *Kwaśne deszcze : doświadczenia modelowe dla uczniów szkół średnich* // Aura. - 1998, nr 5, dod. "Dodatek Ekologiczny dla Szkół" s. 6-7

ZARĘBA Krzysztof : *Zabytki i lasy nie lubią kwaśnych deszczy* / rozm. przepr. Edward Garść // Aura. - 2003, nr 5, s. 45

ZAWIASA Joanna : *Zanieczyszczenie powietrza : scenariusz lekcji chemii w gimnazjum* // Chemia w Szkole. - 2004, nr 5, s. 24-25

Dotyczy różnych źródeł zanieczyszczeń powietrza, m.in. kwaśnych deszczy i sposobów zapobiegania im.

**WIĘCEJ TEMATYCZNYCH ZESTAWIENÍ BIBLIOGRAFICZNYCH
ZNAJDZIECIE PAŃSTWO W NASZYM INTERNETOWYM SERWISIE POD ADRESEM
<http://www.pedagogiczna.edu.pl>**