



Kurierek Nowości

Biblioteka Pedagogiczna

im. Heleny Radlińskiej

w Siedlcach

ul. Aslanowicza 2

tel. 25-644-17-16 fax 25-633-40-14

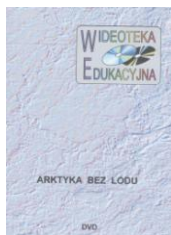
www.bpsiedlce.pl

e-mail: sekretariat@bpsiedlce.pl

Nr 7 (152) lipiec 2014

.....

Biblioteka Pedagogiczna otrzymała dotację celową z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska w Warszawie na zakup materiałów dydaktycznych z dziedziny ekologii. Wzbogaciliśmy swoje zbiory o książki i materiały audiowizualne. W tym numerze kurierka chcielibyśmy przedstawić Państwu filmy.



Arktyka bez lodu. Reż. Cristina von Milatky. Łódź : Wytwórnia Pomocy Dydaktycznych, 2013 (128 min) **(DVD 2522)**

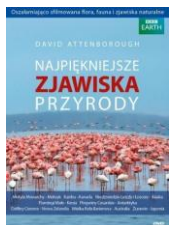
Film przedstawia bogactwa naturalne Arktyki, zmiany flory i fauny w ekosystemie Antarktydy oraz szlak wodny przez Morze Arktyczne.



Magia systemu słonecznego. Scen. i reż. Paul Olding [i in.]. Warszawa : Best Film, 2011 (180 min) **(DVD 2526)**

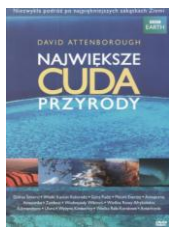
Najwyższej jakości zdjęcia gigantycznych fontann lodowych, wzbijających się na 100 km ponad powierzchnie planety, niewiarygodnie wielkiego oceanu ukrytego pod lodową powierzchnią, krwistoczerwonych burz kilkukrotnie większych od kuli ziemskiej oraz wulkanów, które wybuchając potrafiłyby

rozerwać planetę. Dzięki nowoczesnym teleskopom umieszczonym w przestrzeni kosmicznej, mamy możliwość obserwowania najciekawszych zjawisk naszego układu słonecznego o niewyobrażalnej na co dzień skali. [źródło opisu: <http://bestfilm.pl>]



Najpiękniejsze zjawiska przyrody. Narrator David Attenborough. Warszawa : Best Film, cop. 2011 (50 min) (DVD 2527)

Dział Historii Naturalnej BBC z okazji nowego tysiąclecia przygotował serial pokazujący piękno i cuda natury. Przy pomocy obrazów satelitarnych „Najwspanialsze zjawiska przyrody” prowadzi nas drogą, jaką pokonuje słońce w swej dorocznej podróży. Od równika, przez półkulę północną i znów ku południu. David Attenborough pokazuje nam świat tętniący życiem, gdy słońce przynosi w kolejne okolice wiosnę i lato. Z pełną mocą ujawnia się naturalny rytm życia – potrzeba rozmnażania, żerowania i wychowywania młodych. A wszystko to za sprawą Słońca, Księżyca i pór roku, zmieniających się cyklicznie na świecie. Wszędzie tam, gdzie szukające słonecznego ciepła zwierzęta zbierają się w grupach, możemy spodziewać się licznych, często pełnych dramatyzmu, spektakli natury. [źródło opisu: <http://bestfilm.pl>]



Największe cuda przyrody. Narrator David Attenborough. Warszawa : Best Film, 2011 (50 min) (DVD 2528)

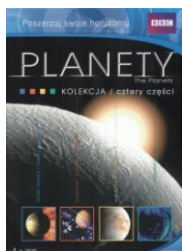
Film pokazuje najbardziej niesamowite miejsca na Ziemi. Od Doliny Śmierci, najgorszego miejsca naszej planety, po największą jaskinię lodową. Zobaczymy Wielki Kanion, cierpliwie drażony przez Rzekę Kolorado oraz wypiętrzone przez siły natury najwyższe szczyty Himalajów: Mount Everest i Annapurnę. Będziemy obserwatorami zorzy polarnej, ale zobaczymy także Wielkie Rowy Afrykańskie. Obejrzymy skrzącą się setkami barw Wielką Rafę Koralową rozciągniętą wzdłuż brzegów Australii, a potem wejdziemy w głąb kontynentu podziwiać mieniącą się odcieniami czerwieni Uluru. Podróż Davida Attenborough kończy się na Antarktydzie, w najdziwniejszym miejscu naszego globu. Na całej Ziemi jeszcze tylko tu

znajdują się tak ogromne obszary, które nie poddały się ludzkiej cywilizacji. [źródło opisu: okładka]



Oceany. Reż. Daniel Barry [i in.]. Warszawa : Best Film, 2009 (400 min) (DVD 2529)

Daj się porwać w podróż po najbardziej bajecznych zakątkach podwodnego świata. Głębie oceanów kryją tajemnice dotyczące naszej przeszłości, przeszłości naszej planety i naszego życia. Międzynarodowy zespół niezwykle doświadczonych badaczy morskiego życia schodzi pod wodę, mając tylko jeden cel: rozwiązać wszystkie zagadki podmorskich głębin. Spektakularny ośmioodcinkowy materiał, nakręcony w technologii HD uchwycił pełnię piękna nieodkrytych miejsc dotąd miejsc. Zobaczymy więc największe i najwspanialsze rafy koralowe, ale również poznamy tajemnice dryfującego po Morzu Arktycznym lodu. Dotarcie do najbardziej niebezpiecznych i najmniej dostępnych zakątków naszej planety pozwala nam lepiej rozumieć mechanizmy, którymi rządzą się oceany. Tę fascynującą i pełną niespodziewanych zwrotów akcji serię, ogląda się niczym dobry thriller. Cały świat do którego dostęp człowieka jest bardzo ograniczony staje przed nami otworem. [źródło opisu: <http://bestfilm.pl>]



Planety. Cz. 1-4. Warszawa : Best Film, 2013 (400 min) (DVD 2524-2525)

Planety Układu Słonecznego. Dlaczego są takie różne? Dlaczego cztery położone wewnątrz układu są małe i skaliste, a zewnętrzne planety to gigantyczne kule gazowe? Dlaczego rdzeń Ziemi składa się z niklu i żelaza, a Jowisza – z metalicznego wodoru? Dlaczego Neptun jest błękitny, a Saturn brązowy?

Księżyc, do którego widoku jesteśmy bardzo przyzwyczajeni jest jednocześnie bardzo tajemniczym ciałem pozaziemskim. Żadna z sąsiadujących z Ziemią planet w Układzie Słonecznym – Merkury, Wenus i Mars – nie posiada księżyca podobnego do naszego. Ma o n tak duże rozmiary, że oddziałuje na cykle nocy, miesiący i przyływy oceanów. Odpowiedź na pytanie, dlaczego Ziemia posiada księżyc tego

rodzaju jest jedną z największych zagadek, związanych z Układem Słonecznym.

A co z gwałtownymi burzami wielkości Ziemi pojawiającymi się na niebie Jowisza, co z Wielką Ciemną Plamą na błękitnej tarczy Neptuna, gazowego olbrzyma? W jaki sposób funkcjonują te gigantyczne gazowe kule i dlaczego ogromne burze na planetach-olbrzymach trwają tak długo? Czy tytan, księżyc Saturna, kryje jakieś tajemnice, które pomogą wyjaśnić pochodzenie atmosfery? [źródło opisu: okładka]

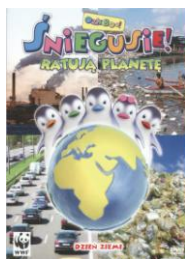


Seria Planeta Ziemia. Narrator David Attenborough. Warszawa : Best Film, 2007-2010 (każdy po 50 min) (DVD 2530-2541)

Zestaw 13 filmów jest wielką podróżą po wszystkich krainach Ziemi i pokazuje rzeczy, które na własne oczy mogą zobaczyć jedynie nieliczni. Zabiera nas w miejsca, jakich nigdy dotąd nie odwiedzaliśmy, w świat widoków i dźwięków, jakich prawdopodobnie nigdy nie mielibyśmy okazji zobaczyć ani doświadczyć.

Poszczególne tytuły płyt: Od bieguna do bieguna; Góry; Woda; Jaskinie; Pustynie; Lodowe krainy; Wielkie równiny; Dżungle; Płytkie morza; Lasy klimatu umiarkowanego; Głębiny oceanów; Przyszłość planety.

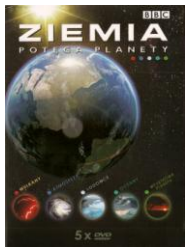
[źródło opisu: okładka]



Seria Śniegusie! ratują planetę. Warszawa : Welpol Adventure, 2010 (każdy po 75 min) (DVD 2516-2520)

Pięć uroczych pingwiniątek zabierze Was w niezapomnianą podróż po kuli ziemskiej. W zabawny sposób Śniegusie pokażą Wam dlaczego ziemia się nagrzewa. Jakie są zagrożone gatunki zwierząt i dlaczego musimy ratować wszystkie zwierzęta, opowiedzą o dniu Ziemi i wyjaśnią dlaczego recykling jest ważny. Dołączcie do nich, a zobaczycie prawdziwe zdjęcia zwierząt oraz środowiska i dowiedziecie się jak uratować naszą planetę.

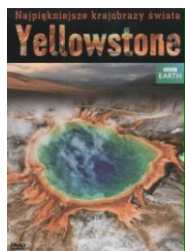
Zestaw pięciu filmów. Poszczególne tytuły płyt: Dzień Ziemi; Musimy ratować wszystkie zwierzęta; Recykling jest ważny; Uwaga, Ziemia się nagrzewa; Zagrożone gatunki. [źródło opisu: okładka]



Seria Ziemia. Potęga Planety. Narrator Iain Stewart. Warszawa : Best Film, 2007 (każdy po 50 min) **(DVD 2544-2548)**

Zestaw 5 filmów przedstawia nasz świat w nowych, zaskakujących odsłonach. Szerokie wykorzystanie zdjęć satelitarnych ukazuje nowe oblicze naszego globu. Zobacz na własne oczy lodowce, płynące niczym rzeka do morza oraz ławę, spiętrzającą się we wnętrzu wulkanu. Specjalistyczne czujniki ujawniają wiele tajemnic Ziemi, w tym mapę anomalii grawitacyjnych, pokazującą krater, powstały po uderzeniu meteorytu, który spowodował wyginiecie dinozaurów.

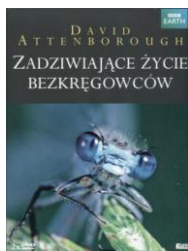
Poszczególne tytuły płyt: Wulkany; Atmosfera; Lodowce; Oceany; Wyjątkowa Planeta. [źródło opisu: okładka]



Yellowstone. Prod. Michael Gunton. Warszawa : Best Film, cop. 201 (150 min) **(DVD 2542)**

Większy niż niektóre stany USA Park Narodowy Yellowstone to jedno z ostatnich i najwspanialszych dzikich ostępów na świecie oraz symbol piękna natury. Żyje tu ogromna ilość dzikich zwierząt. Ten program pokazuje majestatyczny, wspaniały krajobraz pełen bujnych łąk, gęstych lasów i gorących źródeł, pośród którego żyją niemal mityczni mieszkańcy Yellowstone – wilki szare, niedźwiedzie grizzly, stada wapiti i bizonów. Na tej pięknej, lecz pełnej zagrożeń ziemi, losy zwierząt i otaczającej je przyrody są ze sobą nierozdzielnie połączone. „Yellowstone” tworzy przed naszymi oczami pełen emocji, czasem intymny, czasem dramatyczny obraz wyjątkowego miejsca, zmieniającego się niezwykle wraz z kolejnymi porami roku.

[źródło opisu: <http://bestfilm.pl>]



Zadziwiający świat bezkręgowców. Narrator David Attenborough. Warszawa : Best Film, 2010 (250 min) (DVD 2543)

Przedziwny i zaskakujący świat bezkręgowców. Można zobaczyć opalizujące ważki, egzotyczne cykady, larwy o neonowej poświacie i tkające skomplikowane sieci pająki. Dzięki technologicznym innowacjom w oświetleniu i komputerowemu sterowaniu kamerami, można popatrzeć na ten świat z perspektywy jego niezwykłych mieszkańców. [źródło opisu: okładka]



Zdumiewająca Arktyka. Łódź : Wytwórnia Pomocy Dydaktycznych, 2013 (144 min) (DVD 2523)

Ocean Arktyczny - zmrożone morze: Masy lodowatej wody otoczonej przez trzy kontynenty. Tu życie jest nieustanną walką o przetrwanie. Jedną trzecią oceanu stale pokrywa lód. Słońce tu na część roku znika za horyzontem.

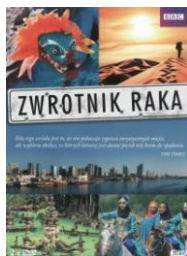
Przez inną część nigdy nie zachodzi, wtedy w płytkich wodach oceanu zaczyna się uczta nad ucztami.

Tajga - największy las świata: Rośnie tu więcej drzew niż we wszystkich lasach deszczowych razem wziętych. Ten olbrzymi las produkuje dość tlenu by zaspokoić potrzeby całej planety. Tajga latem tętni życiem. Zaczyna się wielki wyścig, kto wykorzysta czas obfitości przed powrotem ostrej zimy.

Tundra - lodowate pustkowia: Mroźna tundra pokrywa jedną dziesiątą powierzchni Ziemi. Lodowate pustkowia zimne i suche.

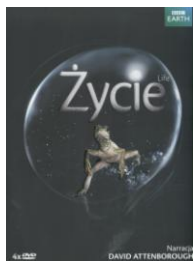
Islandia - kraina ognia i lodu: Narodziła się z ognia, a wyrzeźbił ją lód. Na tej niezwykłej wyspie zobaczymy niezwykle zwierzęta, które nie występują nigdzie indziej. Morze oblewające jej brzegi tętni życiem. Jej krajobraz zdumiewa i zachwyca, kształtuje się na naszych oczach. Co dzień w ognistym piecu Islandii wytapia się nowa ziemia.

[źródło opisu: www.wideotekaedukacyjna.pl]



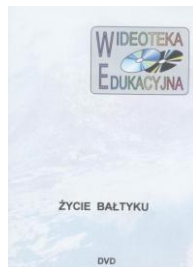
Zwrotnik raka. Scen. i prowadzenie Simon Reeve. -
Warszawa : Best Film, 2010 (360 min) (DVD 2549)

Simon Reeve okrąży kulę ziemską wzdłuż mającego 36.742 kilometry długości zwrotnika Raka. Odwiedza 18 krajów, spotyka niezwykłych ludzi, ogląda dziwaczne i piękne widoki i spotyka się z niesamowitymi, często zagrożonymi gatunkami dzikich zwierząt. Zaczynając od Zatoki Kalifornijskiej – pasa Meksyku powoli zanurzającego się w Pacyfiku – Simon Reeve wyrusza w podróż przez Kubę, Bahamy, Mauretanię, bezdroża południowej Libii, Indie, Bangladesz, Birnę, by w końcu dotrzeć do jednej z najpiękniejszych (choć również najbrudniejszych) plaż świata. Wędrując przez bujne krajobrazy i pustynie, przez małe wioski rybackie i miasta, gdzie toczą się wojny narkotykowe, Simon odkrywa, co czyni ten rejon świata tak fascynująco wyjątkowym. [źródło opisu: <http://bestfilm.pl>]



Życie. Prod. Ruper Barrington [i in.]. Warszawa : Best Film, 2010 (500 min) (DVD 5251)

Nowoczesne techniki filmowe pozwoliły stworzyć niepowtarzalne, oszałamiająco piękne sekwencje. Ptaki tańczące na wodzie w niesamowitym godowym spektaklu, ryby przechytujące drapieżniki dzięki płetwom pozwalającym im się poderwać do lotu, muchy biorące udział w hipnotyzującym konkursie pompowania gałek ocznych. Ekscytujący, odkrywczy, elektryzujący i pełen niezwykłych, sfilmowanych po raz pierwszy sytuacji z życia zwierząt, dziesięcioodcinkowy serial przedstawia historie z frontu świata przyrody, opowiedzianych przez Davida Attenborough. [źródło opisu: <http://bestfilm.pl/>]



Życie Bałtyku. Scen. i reż. Grażyna i Jerzy Abramowicz.
Łódź : Wytwórnia Pomocy Dydaktycznych, 2013
(133 min) (DVD 2521)

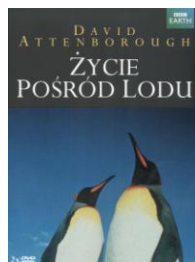
W filmie przedstawiono historię osadnictwa nad Zatoką Pucką i na Półwyspie Helskim, ostatni rejs okrętu ORP Bryza, pokazano jaki wpływ ma nauka na ochronę mórz.

Kolejne filmy przedstawiają gatunki zwierzęce i roślinne żyjące w Bałtyku, a także w Zalewie Wiślanym i przy Mierzei Wiślanej.



Życie początek. Scen. i prezentacja David Attenborough. Warszawa : Best Film, 2011 (180 min) (DVD 2550)

Wielka podróż Davida Attenborough w poszukiwaniu początków życia na naszej planecie. Niezwykła próba odpowiedzi na pytania jak wyglądały pierwsze organizmy żyjące na ziemi, gdzie występowały i jak ewoluowały? Film cofa nas w czasie, niekiedy nawet wiele milionów lat, żeby pokazać, jak selekcja naturalna, wielkie katastrofy i szczęśliwe zbiegi okoliczności wspomagały ewolucję zwierząt. Czy to w epokach lodowcowych, czy w erach wielkich wulkanów, życie powiązane było zawsze ściśle z historią naszej planety. Bez pewnych zwrotów w jej dziejach, stworzenia na Ziemi nie byłyby dziś takie, jakimi je znamy. [źródło opisu: okładka]



Życie pośród lodu. Narracja David Attenborough. - Warszawa : Best Film, 2011 (180 min) (DVD 2552)

David Attenborough poświęcił trzy lata na badanie jednego z najbardziej nieprzyjaznych kontynentów świata. Dzięki temu powstał niezwykle serial, który zabiera nas w jedno z najbardziej niedostępnych, a jednocześnie najbardziej zjawiskowych miejsc na świecie.

Zaledwie 2% powierzchni Antarktydy nie jest pokryte lodem. W pozostałych miejscach jego pokrywa bywa nawet tak gruba, że przykrywa całe pasma górskie, wielkości Alp. W czasie długich zim wielkość kontynentu podwaja się, gdy zamarzają ogromne obszary oceanu tworząc niezwykle piękne widoki. Mimo tak trudnych warunków, Antarktyda jest domem dla ogromnej ilości stworzeń. Zobacz w jaki sposób dają sobie radę w ekstremalnie mroźnych warunkach.

[źródło opisu: <http://www.empik.com>]

Oprac. Małgorzata Percińska