

Moi drodzy postarajcie się przejrzeć materiały znajdujące się pod poniższymi linkami- pomogą Wam one utrwalić poznane na przyrodzie i geografii wiadomości i umiejętności. Materiały są w atrakcyjnej formie, np. filmików i zadań interaktywnych. Wystarczy kliknąć w poniższe linki. Jeśli byłyby jakieś problemy z uruchomieniem filmików na danej stronie- to skopiujcie link i wklejcie w adresie przeglądarki lub w niektórych przypadkach kliknijcie w link ćwiczeń interaktywnych z danego tematu i powyżej jest słowo „film”- klikamy w nie i w prosty sposób uzyskujemy dostęp do danego filmu. W niektórych linkach możecie ze strony filmu przekierować się na ćwiczenia lub oddzielnie otwierać ćwiczenia. W swoim tempie pracujcie z tymi materiałami. Po powrocie do szkoły mogą zrobić kartkówkę i sprawdzić, czy rzeczywiście korzystaliście z nadesłanych materiałów. Nic mi nie przesyłacie- doskonalicie indywidualnie swoje umiejętności. Nie określam terminu, gdyż równocześnie online będziemy realizować nowy materiał i będziecie musieli na bieżąco pracować z zadaniami na stronie szkoły i na wsipnet.pl. Pozdrawiam i życzę satysfakcji z osiągniętych wyników pracy. Napiszcie na wsipnet.pl jak się Wam pracuje z nadesłanymi materiałami.

Współrzędne geograficzne film

<https://epodreczniki.pl/a/film/DcUuaPH49>

Współrzędne geograficzne – ćwiczenia interaktywne

<https://epodreczniki.pl/a/interaktywne-cwiczenia-multimedialne/D14l0F1eM>

Rozmieszczenie ludności Polski i jego przyczyny – film

<https://epodreczniki.pl/a/film/D15orQMVf>

Rozmieszczenie ludności Polski i jego przyczyny – ćwiczenia interaktywne

<https://epodreczniki.pl/a/interaktywne-cwiczenia-multimedialne/Dau0YF40I>

Płytkowa budowa litosfery i ruchy górotwórcze- film

<https://epodreczniki.pl/a/film/D3oplPE74>

Płytkowa budowa litosfery i ruchy górotwórcze- ćwiczenia interaktywne

<https://epodreczniki.pl/a/cwiczenia/DboVjser2>

Polodowcowe formy terenu w Polsce- film

<https://epodreczniki.pl/a/film/DVsVX2JXX>

Polodowcowe formy terenu w Polsce- ćwiczenia interaktywne

<https://epodreczniki.pl/a/cwiczenia/DdyQedQrl>

Skąły i minerały – film

<https://epodreczniki.pl/a/film/DO8EKT3s5>

Skąły i minerały – ćwiczenia interaktywne

<https://epodreczniki.pl/a/interaktywne-cwiczenia-multimedialne/D1EAsLNoa>

Rodzaje zbiorników i cieków wodnych- film

<https://epodreczniki.pl/a/film/D1B8S4moR>

Rodzaje zbiorników i cieków wodnych- ćwiczenia interaktywne

<https://epodreczniki.pl/a/interaktywne-cwiczenia-multimedialne/DPGLpKLM1>

Kontynenty na Ziemi ( wykonaj zadania interaktywne poniżej tekstu)

<https://epodreczniki.pl/a/kontynenty-na-ziemi/D1Bw5HYBX>

<https://www.youtube.com/watch?v=36BKYLfpA48>

Składniki pogody mapy synoptyczne ( wykonaj zadania interaktywne poniżej tekstu)

<https://epodreczniki.pl/a/jak-mierzymy-skladniki-pogody/DCwVlvYlg>

Strefy krajobrazowe Ziemi ( wykonaj zadania interaktywne poniżej tekstu)

<https://epodreczniki.pl/a/strefy-krajobrazowe-ziemi/DZKvqHZK2>

Atmosfera Ziemi i jej znaczenie- film

<https://epodreczniki.pl/a/film/Db1BgiiRd>

Atmosfera Ziemi i jej znaczenie- ćwiczenia interaktywne

<https://epodreczniki.pl/a/interaktywne-cwiczenia-multimedialne/DbbDQt5oW>

Co to jest wulkan i jak jest zbudowany- film

<https://epodreczniki.pl/a/film/DFXE25w1U>

Co to jest wulkan i jak jest zbudowany- ćwiczenia interaktywne

<https://epodreczniki.pl/a/interaktywne-cwiczenia-multimedialne/DviCya9LF>

