

- Wysłuchaj piosenki o Wiśle i powiedz:
<https://www.youtube.com/watch?v=2gF9MT7CSk0>
 - Jakie miasta odwiedziła Wisła?
 - Gdzie swój początek ma rzeka?
 - Gdzie kończy się bieg rzeki?
- Przeczytaj samodzielnie lub poproś dorosłego o odczytanie tekstu w podręczniku ze str. 82 i 83.
- Przyjrzyj się napisanemu wyrazowi „rzeka”. Policz z ilu składa się liter, a potem wypowiedz kolejno głoski. Zwróć uwagę, że “rz” jest to jeden dźwięk zapisany za pomocą dwóch liter „r” + „z”. Dwuznak „rz” oznaczamy niebieskim kwadratem, ponieważ jest spółgłoską. Wyklaszcz sylaby w słowie “rzeka”, policz głoski, potem litery (rze-ka 2 sylaby, rz-e-k-a 4 głoski, r-z-e-k-a 5 liter).
- Policz, ile razy występuje “rz” na stronie 82 w podręczniku.
- Napisz po śladzie wyraz “rzeka” w ćwiczeniówce na str. 74.
- Spróbuj ułożyć zgrabną spółgłoskę “rz” na przykład z ziaren fasoli, grochu lub innych drobnych przedmiotów. Zwróć uwagę na połączenie „r” i „z”.
- Napisz po śladzie, a potem samodzielnie całe ćwiczenie 3 str. 75 w ćwiczeniówce. Pamiętaj o starannym piśmie!
- Odczytaj wyrazy z sylab i odszukaj ich ilustracje w ćwiczeniu 1 str. 74 w ćwiczeniówce.
- Którą rzeką popłyną dzieci, jeśli wiadomo, że rzeka zawiera wyłącznie dwuznak “rz”. Ćw. 2 str. 74 w ćwiczeniówce.
- Wysłuchaj legendy o powstaniu rzeki Wisły. Zrelaksuj się.
<https://www.youtube.com/watch?v=hTty9Ob73Dg>
- Zrób wycinankę wyrazową z ćwiczenia 4 str. 75 w ćwiczeniówce, napisz pięknie powstałe wyrazy.
- Ćwiczenie 5 na str. 75 jest bardzo ważne! Uzupełnij tabelkę. Potrenuj liczenie w wyrazach z dwuznakiem „rz” sylab, głosek i liter. W piątek połączy się z Tobą wychowawca i sprawdzi Twoje umiejętności.
- Dzisiaj kończymy serię zadań z figurami geometrycznymi. Wykonaj ćwiczenia 4 i 5 ze str. 51 oraz ćwiczenie 1 str. 52 w ćwiczeniówce do matematyki. Poproś o ewentualną pomoc przy rozwiązywaniu łamigłówek.

Powodzenia