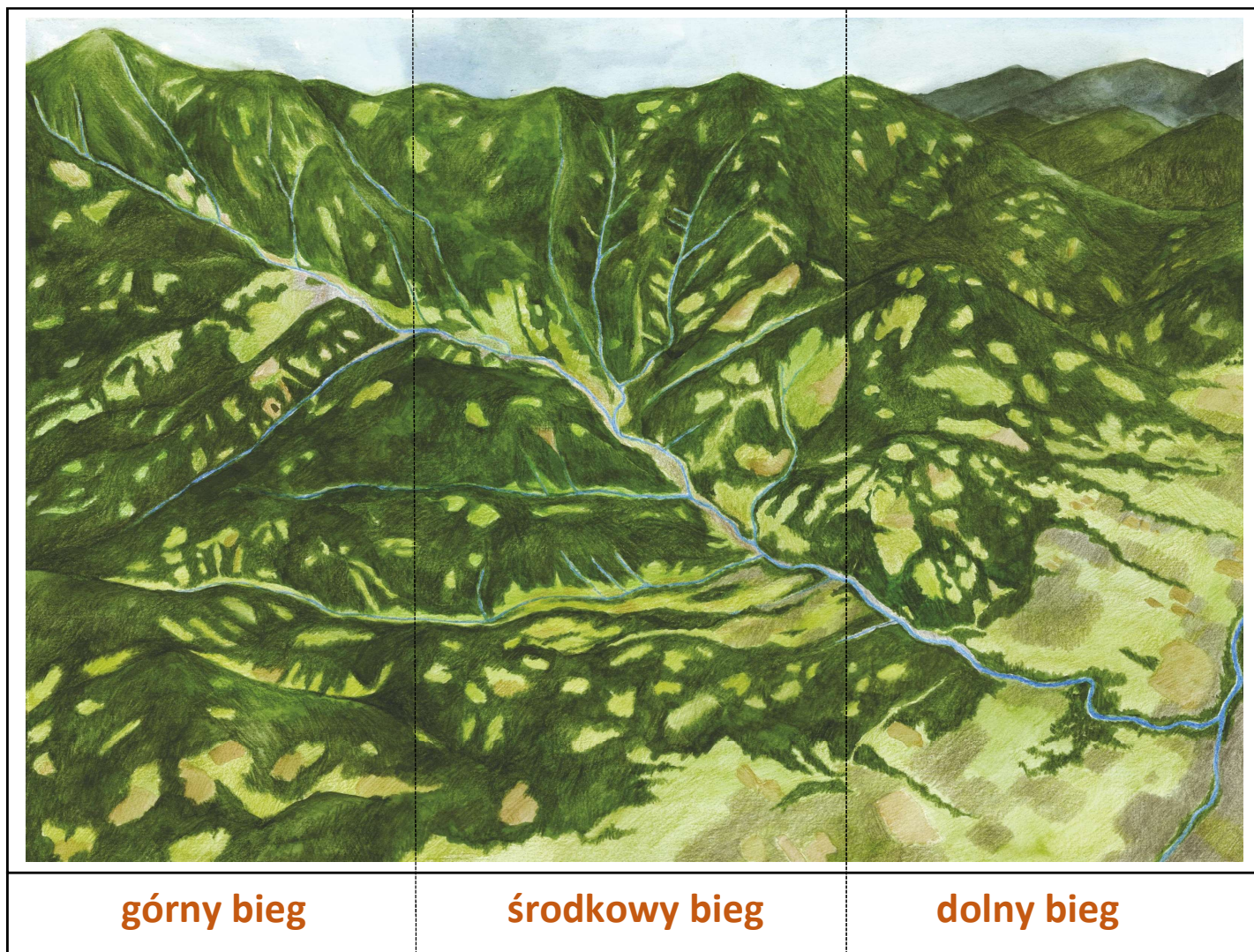


KP 6 Rzeka Łomna od źródła po ujście - rozwiązanie



1. Pod rysunkiem napisz, na jakie 3 części dzielimy bieg rzeki.
2. Wytnij słowa z tabelki poniżej i wklej je na rysunku we właściwym miejscu.
3. Wytnij cały rysunek.
4. Złóż rysunek wzdłuż przerywanych linii w ten sposób, że prawy i lewy prostokąt złożysz do środka składanki. Na poskładanym rysunku napisz **RZEKA ŁOMNA**.
5. Wklej do Lapbooka lub zeszytu.

ujście	źródło	zbieg rzek	meander
--------	--------	------------	---------



Znasz podstawowe terminy używane do opisu rzeki?

1. Wytnij ramki z opisami i na drugiej stronie napisz właściwy termin, który wybierzesz z poniższych słów:

ujście, źródło, zbieg rzek, koryto rzeki, meander, dorzecze

2. Ramki możesz włożyć do koperty, którą sam zrobisz, lub dziurkaczem zrób w rogu każdej ramki dziurkę i zwiąż je wszystkie sznurkiem, a następnie przymocuj w Lapbooka lub zeszyte.

Obszar, z którego wszystkie wody spływają do jednej rzeki.

dorzecze

Korytarz, w którym płynie rzeka, tworzy go dno i brzegi.

koryto rzeki

Miejsce, gdzie woda wypływa na powierzchnię ziemi.

źródło

Miejsce, gdzie rzeka wpływa do innego ciek wodnego, zbiornika wodnego, morza lub oceanu.

ujście

Miejsce, gdzie spotykają się dwie rzeki.

zbieg

Zakręt rzeki.

meander

TERMINOLOGIA - rzeka



Žródła

Rysunek – Agáta Vodičková

Podręcznik – MARKO-WORŁOWSKA, Maria, Feliks SZLAJFER i Joanna STAWARZ. Tajemnice przyrody. : *Podręcznik dla klasy czwartej szkoły podstawowej*. Warszawa: Nowa Era, 2013, s. 184-211. ISBN 978-83-267-0855-8.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY