

8C. Zasada zachowania energii mechanicznej

1. Na zdjęciach przedstawiono różne przemiany energii w świecie zwierząt.

Dopasuj do zdjęć litery oznaczające opisane niżej przemiany energii.

A – przemiana energii kinetycznej w energię potencjalną grawitacji

B – przemiana energii potencjalnej grawitacji w energię kinetyczną

C – przemiana energii kinetycznej w energię potencjalną sprężystości



Pikujący ptak _____



Wyskakujący z wody delfin _____



Pszczoła wpadająca w pajęczynę _____



Skacząca do góry żaba _____

W którym przypadku zasada zachowania energii mechanicznej została spełniona najlepiej (straty energii były najmniejsze)? **Uzasadnij** odpowiedź.
