

# BIOTOPY BESKIDÓW II

## PRE/POST-TEST

Rozwiąż test początkowy. Na końcu programu dydaktycznego rozwiąż ten sam test.

Zaznacz <b>X</b> w kolumnie <b>TAK</b> lub <b>NIE</b>	TAK	NIE
Zimorodek zwyczajny buduje swoje gniazdo na brzegu potoków i rzek.		
Pokrzywa zwyczajna zawiera substancję czynną żelazo.		
Wzdłuż cieków wodnych wysadzamy głównie świerki.		
Rdestowiec japoński to rodzimy gatunek Beskidów.		
Pluszcz zwyczajny jest wskaźnikiem czystej wody.		
Kiełz to typowy przedstawiciel owadów wód stojących.		
Bez czarny to krzak.		
Owoce klonu są bazie.		
Rośliną będącą pożywieniem dla modraszka nausitous jest krwiściąg lekarski.		
Rosiczka okrągłolistna to roślina mięsożerna, która rośnie na podmokłych łąkach i torfowiskach.		
Traszka góraska rozmnaża się w wodach płynących, w potoku lub rzece.		
Torfowiec to gatunek mchu, który zatrzymuje duże ilości wody.		

