

1. Dopasuj podpisy różnych rodzajów suszy do obrazków wpisując w pola odpowiednie cyfry:

1. susza atmosferyczna
2. susza rolnicza
3. susza hydrologiczna
4. susza hydrogeologiczna



2. Skreśl w definicji retencji niewłaściwe słowa, tak aby powstał prawidłowy tekst:

Retencja\* (łac. retentio – *zatrzymywanie / odprowadzanie*) - to zdolność obszaru do magazynowania wody w krajobrazie, glebie i warstwach wodonośnych. Wodę w sposób *naturalny/nienaturalny* retencjonują rzeki, jeziora, lodowce, śnieg, grunty, skały (warstwy geologiczne), a także szata roślinna. Retencja sztuczna polega na *gromadzeniu/odprowadzaniu* wody w specjalnych zbiornikach wodnych, a także na piętrzeniu jezior, rzek, kanałów czy rowów. Retencja *nie chroni / chroni* przed skutkami suszy i powodzi - dzięki niej są *mniej/bardziej* dotkliwe. Przykładowo, zgromadzona nadwyżka wody służy zasilaniu wód powierzchniowych lub jako źródło pobieranej wody w czasie suszy i *ogranicza/nie ogranicza* skutki suszy hydrologicznej, jak i rolniczej.

3. Podpisz obrazki odpowiednimi nazwami rodzajów retencji.



.....



.....



4. Wymień złe i dobre praktyki mające na celu pogłębianie lub zmniejszanie skutków suszy  
(przeciwstawnie wg. przykładu):

Tereny miejskie:

złe praktyki	dobre praktyki
kostka brukowa na parkingu	kostka ażurowa na parkingu

Tereny wiejskie:

złe praktyki	dobre praktyki
przeorywanie / likwidacja miedz śródpolnych	dbałość o zachowanie miedz śródpolnych

