

## INWENTARYZACJA DRZEW

**Uczestnicy projektu „Tradycyjny Sad” włączają się w te poszukiwania rozumiejąc doniosłą rolę zachowania puli genowej historycznych odmian.**

Jeden Zespół może zgłosić 20 drzew.

Drzewa zgłoszone przez Zespoły są weryfikowane przez Koordynatora Projektu, który akceptuje przesłane dane do uwidocznienia na Mapie. Drzewa będą widoczne dopiero po zakończeniu konkursu.

Gatunki drzew oznaczone zostaną na mapie różnymi kolorami. Zgłoszone drzewa będą się ukazywały jako punkty na mapie. Po kliknięciu w taki punkt (oznaczający drzewo) na mapie rozwijać się będzie opis drzewa przesłany przez Zespół.

Może się zdarzyć, że jedno i to samo drzewo będzie zgłoszone przez kilka Zespołów. Po kliknięciu w punkt oznaczający drzewo rozwijane są informacje przesłane przez wszystkie Zespoły. Dlatego prosimy o szczególnie dokładne wypełnianie danych na mapie dotyczących lokalizacji drzewa.

Podczas inwentaryzacji pod uwagę brane są stare drzewa tj. sadzone do roku 1960, kierując się przy tym wywiadem z właścicielem sadu. Jeżeli nie ma możliwości przeprowadzenia wywiadu z właścicielem (sad opuszczony), kierować się można tylko obwodem pnia na wysokości 130 cm – powinien wynosić nie mniej niż 47 cm. Obwód drzewa nie daje nam ścisłej informacji na temat wieku drzewa, bo zależy w dużej mierze od warunków klimatycznych i odmiany, jednak w wielu wypadkach może być bardzo pomocny.

Aby każde drzewo zostało dokładnie zinwentaryzowane należy wypełnić ankietę, w której zostaną uwzględnione wszelkie istotne elementy: zapisana będzie miejscowość lub dokładny opis miejsca (wraz ze współrzędnymi geograficznymi odczytanymi z Google Maps), wiek drzewa na podstawie wywiadu; nazwa zwyczajowa lub właściwa nazwa pomologiczna, pora dojrzewania owoców; obwód pnia i cechy drzewa. Owoce należy zebrać, sfotografować według załączonego przykładowego wzoru i opisać.

**UWAGA:** Wpisanie i edycję zgłaszanego drzewa może zrobić tylko członek zespołu. Nie może tego robić opiekun. W panelu ucznia pojawia się w tym celu odpowiedni przycisk. Poprawność wprowadzonych danych sprawdza opiekun i jeśli uzna, że są one poprawne, to przesyła ten wpis do publikacji. (Na dole formularza). Przesłanego wpisu nie można już poprawiać.

## FORMULARZ INWENTARYZACJI DRZEWA

<b>GATUNEK</b>	
<b>ODMIANA</b>	
<b>NAZWA ZWYCZAJOWA</b>	
<b>DODATKOWE CECHY DRZEWA</b>	
<b>PORA DOJRZEWANIA OWOCÓW</b>	
<b>OPIS OWOCÓW</b>	
<b>WOJEWÓDZTWO</b>	
<b>MIEJSCOWOŚĆ</b>	
<b>UMIEJSCOWIENIE</b>	
<b>POŁOŻENIE GEOGRAFICZNE</b>	
<b>OBWÓD PNIA (w cm)</b>	
<b>WYSOKOŚĆ DRZEWA (w m)</b>	
<b>WIEK DRZEW</b>	
<b>HISTORIA DRZEWA</b>	
<b>ZDJĘCIA (max. 3)</b>	

Przykładowy sposób tworzenia dokumentacji fotograficznej:

Zdjęcie 1 - przedstawienie pokroju drzewa



Prawie 100-letnia jabłoń przy stacji PKP Lipinki (fot. Marta Dziubiak)



Jabłoń w Dolinie Dolnej Wisły (Archiwum TPDW)

## Zdjęcie 2 - przedstawienie owoców



## Zdjęcie 3 - przedstawienie grupy drzew (jeśli drzewo znajduje się w środowisku innych drzew)



Pozostałość starego sadu  
(Archiwum Arboretum  
i Zakładu Fizjografii  
w Bolestraszczykach)



Stary sad (Archiwum Arboretum i Zakładu Fizjografii  
w Bolestraszczykach)