

Do wykonania zadania wykorzystaj plik o nazwie **stadnina.accdb** i zapisz go na swoim dysku w folderze o nazwie **Nazwisko-imię-baza**. Przejrzyj zawarte w bazie dane i korzystając z obiektów bazy danych wyszukaj określone informacje i odpowiedz na pytania zawarte poniżej

1. Jakie informacje zawierają tabele?
2. Podaj nazwy wszystkich pól i ich typy.
3. **Połącz tabele relacją**. Jakiego typu jest to relacja?
4. Wyszukaj informacje dotyczące koni (imię, rasa, wiek, miejscowość, jeździec), które brały udział w wyścigach w miejscowości Warszawa. (Kwerendę nazwij WYŚCIGI)
5. Podaj kiedy, w jakiej miejscowości, na jakim koniu i które miejsca zajął jeździec o nazwisku Kowalczyk. (Kwerendę nazwij MIEJSCA)
6. Podaj ile koni dosiada każdy z jeźdźców. (Kwerendę nazwij ILOŚĆ)
7. Podaj ile jest w bazie klaczy, a ile ogierów. (Kwerendę nazwij PŁEĆ)
8. Podaj jaki jest średni wiek koni poszczególnych maści. (Kwerendę nazwij WIEK)
9. Podaj jaki jest średni wiek wszystkich koni znajdujących się w bazie (Kwerendę nazwij WIEK1)
10. Podaj który z koni wygrał najwięcej razy. (Kwerendę nazwij WYGRANA)
11. Do każdego z punktów od 1 do 7 przygotuj raport ilustrując wyszukane informacje w kwerendach. Pamiętaj o odpowiednim tytule raportu.

UWAGA! Punkty 1-2 należy zapisać w notatniku pod nazwą *dane-tabel-stadnina.txt*

Po zakończeniu zadania wszystkie pliki: bazy danych stadnina oraz dane-tabel-stadnina należy zapisać w folderze **Nazwisko-imię-baza** i poprosić nauczyciela o nośnik pamięci zewnętrznej w celu zapisania danych ze sprawdzianu.

Podczas wykonywania zadań stanowisko powinno być odłączone od sieci Internet!