

Zadanie: Access->MySQL (przy wykorzystaniu wiersza poleceń)

uwaga: dopuszczalne jest nieużywanie polskich liter
ale nie należy używać narzędzi graficznych XAMMPa

	<div>Id_osoby</div>	<div>Nazwisko</div>	<div>Imię</div>	<div>Adres</div>	<div>Kliknij, aby dodać</div>
+	1	Oleksy	Paweł	Kraków, al. Mickiewicza 11/6	
+	2	Dębowski	Piotr	Kraków, ul. Zielona 12/7	
+	3	Kulik	Eugeniusz	Wieliczka, ul. Krakowska 7	
+	4	Sikora	Jan	Kraków, ul. Tatrzańska 7/9	
*	(Nowy)				

	<div>Id_książki</div>	<div>Tytuł</div>	<div>Autor</div>	<div>Kliknij, aby dodać</div>
+	1	Analiza matem.	Kowalski Jan	
+	2	Rachunek prawdopodob.	Batko Łukasz	
+	3	Fizyka dla inż.	Kalestyński Andrzej	
+	4	C++: wprowadzenie	Balcerzak Józef	
+	5	Bazy danych: wprowad.	Wasiak Jan	
*	(Nowy)			

	<div>id_wypożyczenia</div>	<div>książka</div>	<div>osoba</div>	<div>data_wypożyczenia</div>	<div>Kliknij, aby dodać</div>
	1	1	1	2007-11-07	
	2	2	2	2007-12-09	
	3	3	3	2007-12-10	
	4	2	4	2008-01-04	
	5	3	2	2008-01-07	
*	(Nowy)				

(1) Utworzyć trzy tabele: osoby, książki, wypożyczenia

(2) Wypełnić tabele danymi

(3) Utworzyć kwerendę (złożoną):

id_wypozyczenia, tytuł, autor, nazwisko, imie,
data_wypozyczenia

(4) Utworzyć kwerendę pokazującą listę:

nazwisko, imie – liczba wypożyczonych książek