

1. Zaprojektuj tabelę **ADRESY** z pięcioma polami:

Nazwa pola	Typ pola	Rozmiar
Id_ucznia	Autonumerowanie	
Kod	Tekst	6
Miasto	Tekst	30
Ulica	Tekst	40
Telefon	Tekst	15

2. Ustaw klucz podstawowy dla pola Id\_ucznia.
3. Ustal wartość domyślną „Rybnik” oraz właściwość „>” dla pola Miasto.
4. Do tak zaprojektowanej tabeli **ADRESY** wprowadź następujące dane:

Id_ucznia	Kod	Miasto	Ulica	Telefon
144-270		RYBNIK	Sportowa 24	789-43-23
244-200		RYBNIK	Piaskowa 12	678-54-32
303-542		ŻORY	Leśna 4	789-66-77
444-210		RYBNIK	Kwiatowa 6	999-88-66
544-213		RYBNIK	Miodowa 2	998-88-74

1. Zaprojektuj tabelę **CZYTELNICZY** z ośmioma polami:

Nazwa pola	Typ pola	Rozmiar
Id_ucznia	Autonumerowanie	
Imię	Tekst	40
Nazwisko	Tekst	45
Data urodzenia	Data/Godzina	Data krótka
Miejsce urodzenia	Tekst	55
Klasa	Tekst	5
Data wypożyczenia	Data/Godzina	Data krótka
Data zwrotu	Data/Godzina	Data krótka

2. Ustaw klucz podstawowy dla pola Id\_ucznia.
3. Ustal właściwość „>” dla pola Nazwisko
4. Dla pola Imię wprowadź MASKE w ten sposób, aby komputer pisał imię automatycznie od wielkiej litery, a następnie małe litery.
5. Do tak zaprojektowanej tabeli **ADRESY** wprowadź następujące dane:

Id_ucznia	Imię	Nazwisko	Data Urodzenia	Miejsce ur.	Klasa	Data wyp.	Data zwr.
1	Paweł	CHAZAN	1988-03-21	Warszawa	I d	2005-05-01	2005-05-30
2	Łukasz	CZERNICKI	1988-06-13	Rybnik	I a	2005-04-30	2005-05-31
3	Monika	FORMAN	1988-09-25	Żory	I c	2005-04-23	2005-05-27
4	Sylwia	GROCHOWSKA	1987-01-29	Grójec	II a	2005-03-12	2005-05-24
5	Izabela	MOLA	1987-07-07	Kraków	II b	2005-05-13	2005-05-31

6. Zastosuj relacje jeden do jednego do wyżej wymienionych tabel.