

1. <http://www.filmpolski.pl/fp/>
<http://www.ratusz.org.pl/bankdanych/>
<http://kosmetyka.pl/index.php?sid=baza/>
2. <http://www.archiwa.gov.pl/sezam/>
<http://almu.astronet.pl/>
<http://bazabib.w.interia.pl/dhtml.html/>
3. <http://www.baza-danych.telvinet.pl/cgi-bin/itinfo.cgi/>
<http://adresy.ta.com.pl/>
<http://www.computerworld.pl/centrum/centrum.asp/>
4. <http://baztech.icm.edu.pl/info.html/>
<http://taxfree.c2000.pl/>
<http://www.archiwa.gov.pl/sezam/>
5. <http://statki-kosmiczne.black.pl>
<http://www.imgw.pl/dane/>
<http://www.ratusz.org.pl/bankdanych/>

Dodatkowe bazy

<http://ibd.piu.org.pl/>

<http://dwt.asp.gda.pl/>

<http://www.ratusz.org.pl/bankdanych/>

<http://www.mks.com.pl/>

Karta pracy ucznia (1)

1. Odszukaj w sieci globalnej podane poniżej bazy.

<http://www.filmpolski.pl/fp/>

<http://www.ratusz.org.pl/bankdanych/>

<http://kosmetyka.pl/index.php?sid=baza/>

2. Porównaj sposób organizacji danych w tych bazach. Która z baz ma Twoim zdaniem najlepiej zorganizowany dostęp do swoich zasobów? Zapisz swoje spostrzeżenia. _____

3. Utwórz tabelę z danymi, tworząc następujące pola:

- Imię i nazwisko
- Adres zamieszkania
- Nr telefonu

4. Stwórz tabelę zawierającą podstawowe dane dotyczące państw poszczególnych kontynentów:

Pola:

- Nazwa państwa
- Kontynent
- Stolica
- Powierzchnia kraju
- Ludność
- Język urzędowy

5. Utworzoną tabelę zapisz w folderze *baza danych* pod nazwą: *dane*

Karta pracy ucznia (2)

1. Odszukaj w sieci globalnej podane poniżej bazy.

<http://www.archiwa.gov.pl/sezam/>

<http://almu.astronet.pl/>

<http://bazabib.w.interia.pl/dhtml.html/>

2. Porównaj sposób organizacji danych w tych bazach. Która z baz ma Twoim zdaniem najlepiej zorganizowany dostęp do swoich zasobów? Zapisz swoje spostrzeżenia.

3. Utwórz tabelę z danymi, tworząc następujące pola:

- Imię i nazwisko
- Adres zamieszkania
- Nr telefonu

4. Utwórz tabelę zawierającą dane o wielkich odkryciach geograficznych.

Pola:

- Rok
- Odkrycie
- Nazwisko odkrywcy
- Narodowość

5. Utworzoną tabelę zapisz w folderze *baza danych* pod nazwą: *dane*

Karta pracy ucznia (3)

1. Odszukaj w sieci globalnej podane poniżej bazy.

<http://www.baza-danych.telvinet.pl/cgi-bin/itinfo.cgi/>

<http://adresy.ta.com.pl/>

<http://www.computerworld.pl/centrum/centrum.asp/>

2. Porównaj sposób organizacji danych w tych bazach. Która z baz ma Twoim zdaniem najlepiej zorganizowany dostęp do swoich zasobów? Zapisz swoje spostrzeżenia.

3. Utwórz tabelę z danymi, tworząc następujące pola:

- Imię i nazwisko
- Adres zamieszkania
- Nr telefonu

4. Utwórz tabelę zawierającą dane o ludziach wyróżnionych nagrodą Nobla.

Pola:

- Imię i Nazwisko
- Rok
- Narodowość
- Dziedzina życia

5. Utworzoną tabelę zapisz w folderze *baza danych* pod nazwą: *dane*

Karta pracy ucznia (4)

1. Odszukaj w sieci globalnej podane poniżej bazy.

<http://baztech.icm.edu.pl/info.html/>

<http://taxfree.c2000.pl/>

<http://www.archiwa.gov.pl/sezam/>

2. Porównaj sposób organizacji danych w tych bazach. Która z baz ma Twoim zdaniem najlepiej zorganizowany dostęp do swoich zasobów? Zapisz swoje spostrzeżenia.

3. Utwórz tabelę z danymi, tworząc następujące pola:

- Imię i nazwisko
- Adres zamieszkania
- Nr telefonu

4. Utwórz tabelę zawierającą dane o polskich olimpijczykach.

Pola:

- Imię Nazwisko
- Dyscyplina sportowa
- Medal
- Rok
- Miejsce

5. Utworzoną tabelę zapisz w folderze *baza danych* pod nazwą: *dane*

Karta pracy ucznia (5)

1. Odszukaj w sieci globalnej podane poniżej bazy.

<http://statki-kosmiczne.black.pl>

<http://www.imgw.pl/dane/>

<http://www.ratusz.org.pl/bankdanych/>

2. Porównaj sposób organizacji danych w tych bazach. Która z baz ma Twoim zdaniem najlepiej zorganizowany dostęp do swoich zasobów? Zapisz swoje spostrzeżenia.

3. Utwórz tabelę z danymi, tworząc następujące pola:

- Imię i nazwisko
- Adres zamieszkania
- Nr telefonu

4. Utwórz tabelę zawierającą dane o odkryciach z techniki:

Pola:

- Imię i nazwisko
- Rok odkrycia
- Urządzenie
- Przeznaczenie

5. Utworzoną tabelę zapisz w folderze *baza danych* pod nazwą: *dane*