Każdy człowiek ma swoje unikalne id, imię, miejsce zamieszkania, adres (ulica, budynek i nr mieszkania) oraz dane kontaktowe (nr telefonu, adres mailowy itp). Opisz w formacie JSON i XML informacje o tych ludziach. Informacje umieść w plikach i zapisz w odpowiednim formacje (JSON & XML).

```
1. JSON:
<!doctype html>
<html>
 <head>
  <title>Informacje o ludziach</title>
 </head>
 <body>
   [
     {
      "id": 1,
      "name": "Adam Kowalski",
      "address": {
       "street": "ul. Kwiatowa",
       "building": "1A",
       "apartment": "4"
      },
      "contact": {
       "phone": "+48 123 456 789",
       "email": "adam.kowalski@gmail.com"
      }
     },
      "id": 2,
      "name": "Ewa Nowak",
      "address": {
       "street": "ul. Zielona",
       "building": "5",
       "apartment": "10"
      "contact": {
       "phone": "+48 987 654 321",
       "email": "ewa.nowak@gmail.com"
      }
    }
   ]
 </body>
</html>
```

```
2. HTML:
<!doctype html>
<html>
 <head>
  <title>Informacje o ludziach</title>
 </head>
 <body>
   <people>
    <person>
     <id>1</id>
     <name>Adam Kowalski</name>
     <address>
       <street>ul. Kwiatowa</street>
      <building>1A</building>
       <apartment>4</apartment>
     </address>
     <contact>
       <phone>+48 123 456 789</phone>
       <email>adam.kowalski@gmail.com</email>
     </contact>
    </person>
    <person>
     <id>2</id>
     <name>Ewa Nowak</name>
     <address>
       <street>ul. Zielona</street>
      <building>5</building>
       <apartment>10</apartment>
     </address>
     <contact>
       <phone>+48 987 654 321</phone>
       <email>ewa.nowak@gmail.com</email>
     </contact>
    </person>
   </people>
 </body>
</html>
```