**Rozmieszczenie ludności. Starzenie się społeczeństw**

**1.** Wymień trzy cechy środowiska naturalnego, od których zależy rozmieszczenie ludności Europy.

**2.** Oblicz gęstość zaludnienia w Warszawie i w Gdańsku. Wpisz w tabeli otrzymane wyniki,
a następnie na ich podstawie sformułuj i zapisz wniosek.

Obliczenia: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Miasto** | **Liczba mieszkańców****(2017 r.)** | **Powierzchnia** | **Gęstość zaludnienia** |
| Gdańsk | 464 254 | 262 km² |  |
| Warszawa | 1 764 615 | 517 km² |  |

Wniosek: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.** Wpisz literę P obok przyczyn, a literę S – obok skutków starzenia się społeczeństw państw europejskich

Dzięki wysokiej jakości życia i coraz lepszej opiece medycznej wzrasta długość życia ludzi.

Maleje liczba osób pracujących zawodowo.

Rosną wydatki na emerytury, służbę zdrowia, lekarstwa i opiekę nad osobami starszymi.

Zmniejszają się dochody państwa z podatków.

Młodzi ludzie coraz rzadziej i coraz później podejmują decyzję o posiadaniu dzieci.

**4.** Zaznacz piramidę płci i wieku charakterystyczną dla społeczeństwa młodego. Uzasadnij swój wybór.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_