

TEMAT: LUDNOŚĆ I GOSPODARKA AUSTRALII

Drogi UCZNIU, na tej lekcji:

- Poznasz czynniki przyrodnicze wpływające na rozmieszczenie ludności Australii
- dowiesz się, o barierach utrudniających zamieszkanie tego kontynentu
- poznasz cechy rolnictwa na tle warunków przyrodniczych Australii
- omówisz występowanie surowców mineralnych oraz znaczenie przemysłu i technologii w rozwoju kraju

W tym celu zapisz temat lekcji w zeszycie i przeczytaj materiał w podręczniku "Planeta nowa 8" na str. 162 oraz wykonaj ćwiczenia 1 i 2 w zeszycie ćwiczeń.

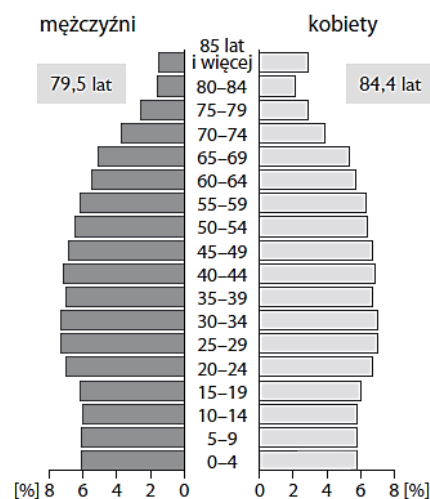
-
- Jeśli nie masz podręcznika lub zeszytu ćwiczeń -
 - Proszę obejrzyj e-lekcję na poniższym linku i wykonaj multimedialne zadania, gdzie samodzielnie sprawdzisz swoją wiedzę

<https://www.youtube.com/watch?v=It3vpScu4kA>

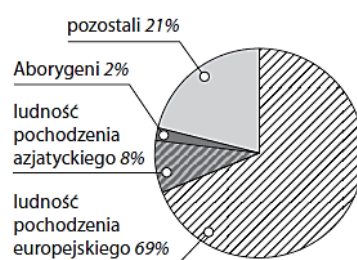
- Dla chętnych wykonaj poniższą kartę pracy z dostępnych źródeł

Karta pracy

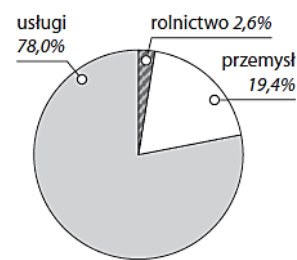
Na podstawie analizy poniższych wykresów, atlasu geograficznego oraz podręcznika wykonaj polecenia.



Piramida wieku i płci ludności Australii oraz średnia długość życia kobiet i mężczyzn w Australii



Pochodzenie ludności Australii



Struktura zatrudnienia ludności Australii

1. Oceń prawdziwość podanych informacji. Zaznacz P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub F, jeśli jest fałszywa.

1.	Większość mieszkańców Australii ma pochodzenie azjatyckie.	P	F
2.	Spółeczeństwo Australii określa się jako młode.	P	F
3.	Średnia długość życia Australijczyków wynosi 81,9 lat.	P	F
4.	Okolo 10% ludności Australii mieszka na wsi.	P	F
5.	Okolo $\frac{3}{4}$ mieszkańców Australii pracuje w usługach.	P	F

2. Zapisz nazwy:
zwierząt hodowanych w Australii -

roślin uprawianych w Australii -

3. Podkreśl przy każdym z wymienionych obszarów Australii wydobywany na jego terenie surowiec mineralny.

- Półwysep Jork - *złoto, boksyty, ropa naftowa.*
- Kimberly - *diamenty, węgiel kamienny, rudy żelaza.*
- Tasmania - *węgiel brunatny, rudy miedzi, rubiny.*
- Ziemia Arnhema - *sól kamienna, rudy uranu, szmaragdy.*

Miłej nauki :)

Kontakt: I.banach-zakrzewska@sp90edu.gdansk.pl

Źródła:

Wydawnictwo Nowa Era

E-podręcznik Ministerstwo Edukacji Narodowej