

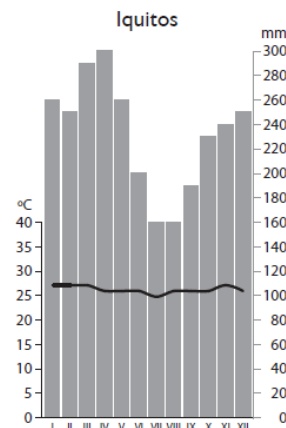
W Amazonii

(Poniższe zadania wykonaj na podstawie własnej wiedzy podręcznika i własnej wiedzy)

Amazonia czyli Nizina Amazonki obejmuje następujące państwa:

1. Na podstawie klimatogramu podaj trzy cechy klimatu Amazonii.

- a) _____
 b) _____
 c) _____



2. Wymień trzy charakterystyczne cechy wilgotnego lasu równikowego:

- a) _____

 b) _____

 c) _____

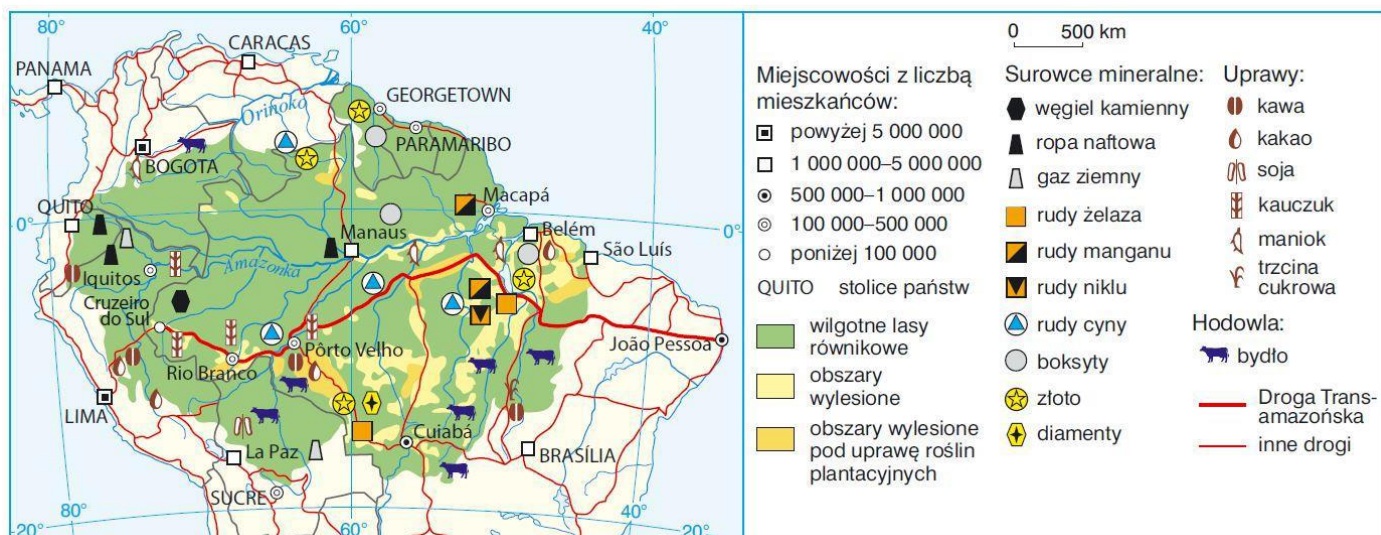
3. Amazonia to największy i najbogatszy pod względem gatunków obszar na Ziemi. Wymień po pięć charakterystycznych gatunków roślin i zwierząt, które tam występują.

Rosliny:

Zwierzęta:

4. Dlaczego lasy równikowe w Ameryce Południowej nazywane są płucami Ziemi?

5. Poniższe zadania wykonaj na podstawie mapy Amazonii



a) Wymień nazwy czterech roślin uprawnych, których plantacje znajdują się w Amazonii.

1. _____ 3. _____
2. _____ 4. _____

b) Wymień nazwy czterech surowców mineralnych, które występują w Amazonii.

1. _____ 3. _____
2. _____ 4. _____

c) Zaznacz zestaw zawierający nazwy miast, przez które przebiega Droga Transamazônica.

A. Rio Branco, Pôrto Velho, Manaus, Iquitos.

B. Belém, Iquitos, Manaus, Brasília.

C. João Pessoa, Pôrto Velho, Rio Branco, Cruzeiro do Sul.

D. Iquitos, Cruzeiro do Sul, João Pessoa, Brasília.

6. Wybierz odpowiedź A albo B oraz jej uzasadnienie 1. lub 2.

W Amazonii plantacje roślin uprawnych przynoszą zyski na ogół tylko przez kilka lat, po czym są likwidowane.

A.	TAK,	ponieważ	1.	rośliny na plantacjach na tym samym polu rosną nawet kilkadziesiąt lat.
B.	NIE,	ponieważ	2.	w warunkach klimatu równikowego gleba pozbawiona naturalnej szaty roślinnej szybko ulega erozji.

7. Korzystając z dostępnych źródeł, przeanalizuj problem nadmiernej wycinki wilgotnych lasów równikowych w Amazonii i zapisz propozycje jego rozwiązania w postaci metaplanu.

Problem: Nadmierna wycinka lasów Amazonii	
<i>Jak jest?</i>	<i>Jak powinno być?</i>
<i>Dlaczego nie jest tak, jak powinno być?</i>	
<i>Wnioski – propozycje rozwiązania problemu</i>	

Zad. dom. - Jakie skutki dla naszej planety może mieć zniszczenie wilgotnych lasów równikowych?