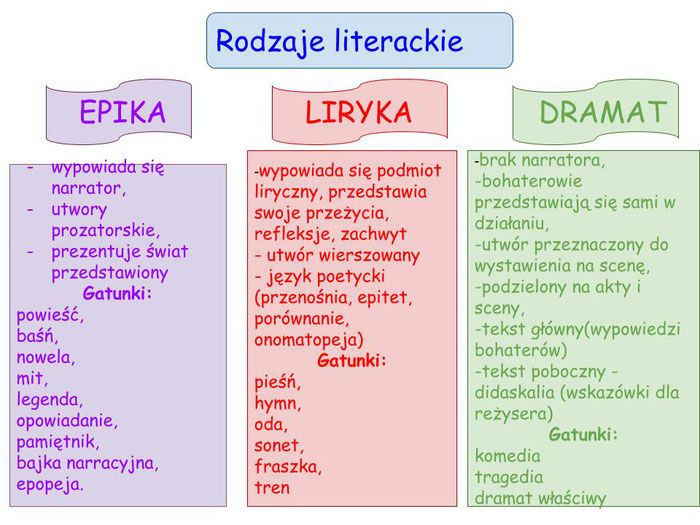
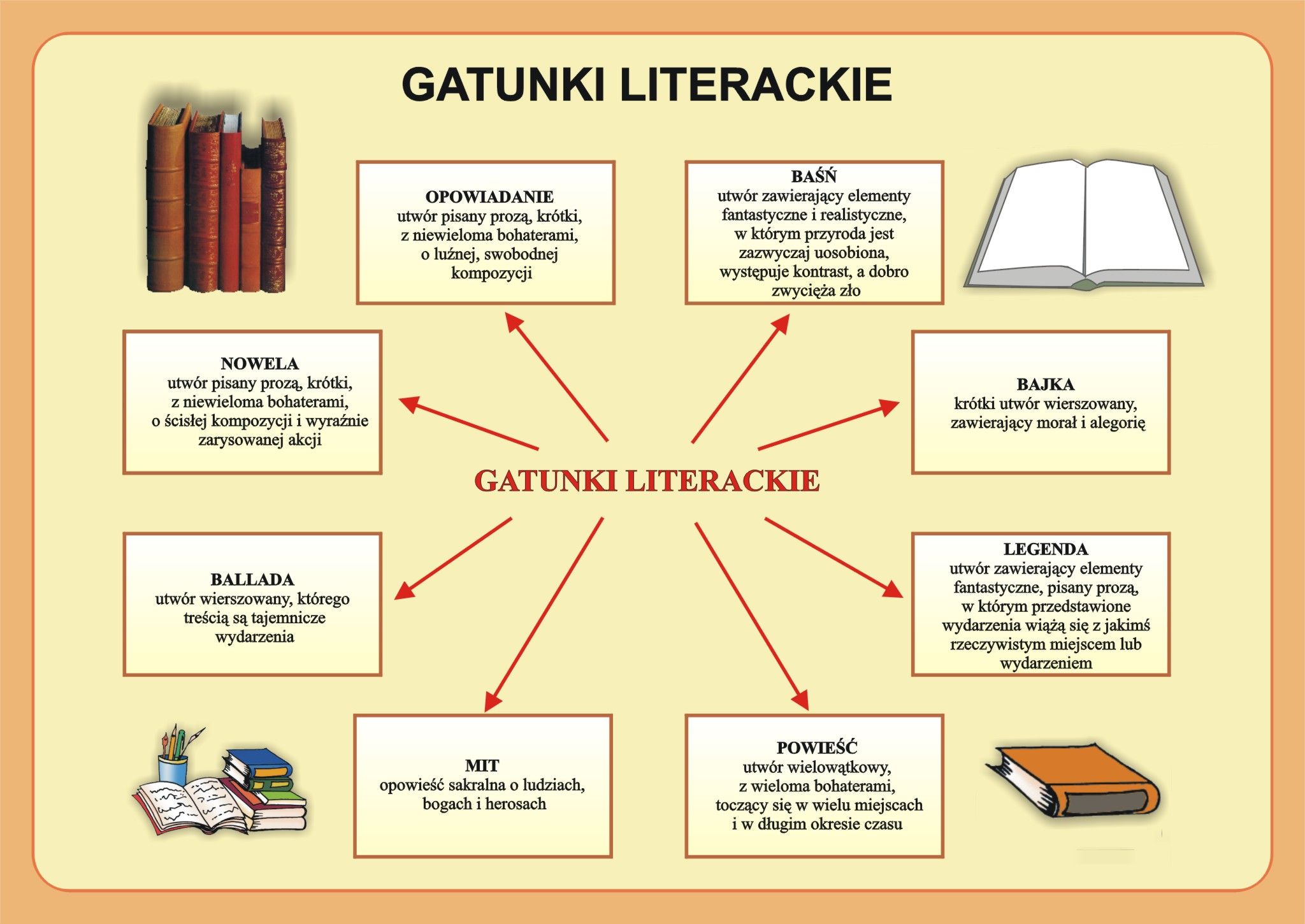
**JĘZYK POLSKI**

**22.06.2020 – PONIEDZIAŁEK**

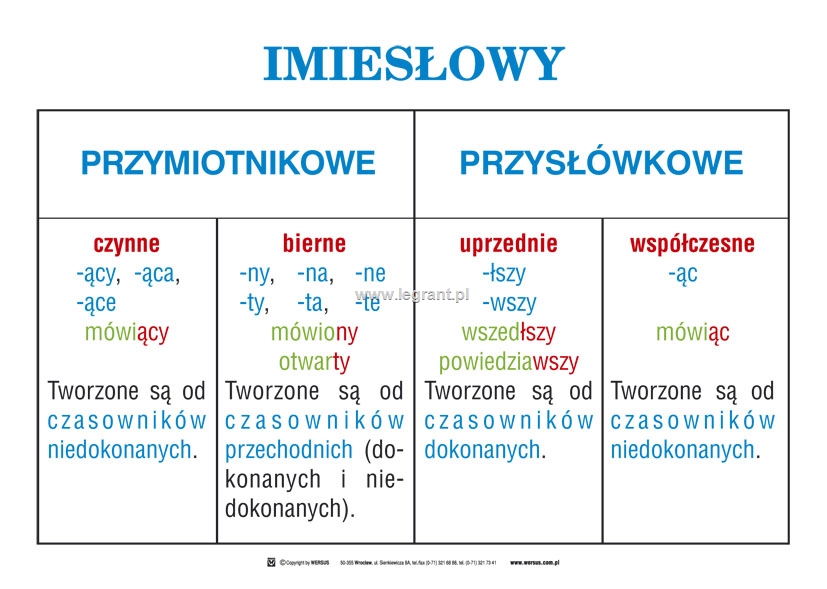
**Temat: Rodzaje, gatunki literackie – ćwiczenia.**

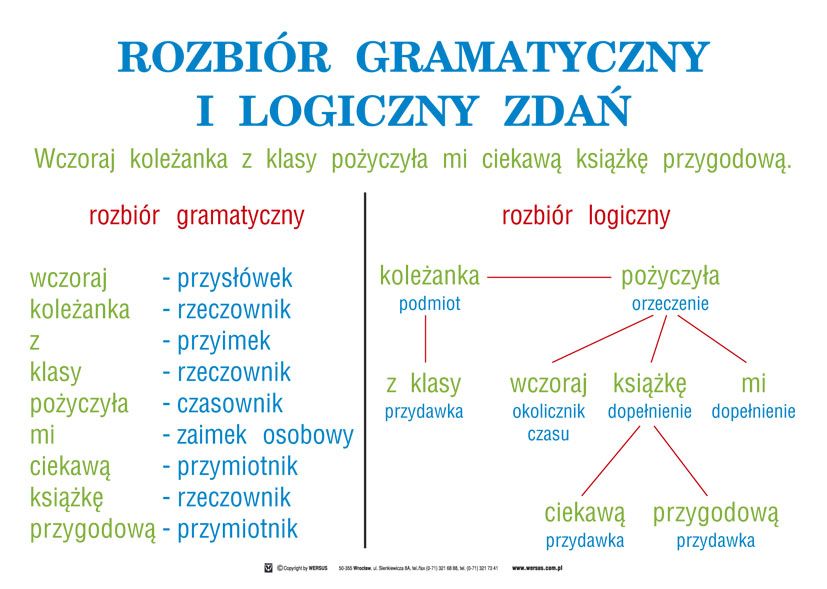


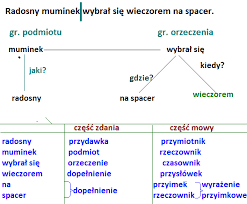


**23.06.2020 ŚRODA**

**Temat: Czym zajmuje się gramatyka? – przypomnienie działów.**

**…**





24.06.2020 CZWARTEK

**Temat: Podsumowanie pracy na lekcjach w roku szkolnym 2019/20.**

**JĘZYK ANGIELSKI**

**22.06– 25.06 (2 lekcje)**

1. **Topic**:. Analiza zadań egzaminacyjnych.

Przeanalizujemy wspólnie zadania, z którymi zmierzyliście się na Egzaminie ósmoklasisty i omówimy je na lekcji.

1. **Topic:** Ćwiczymy sprawność rozumienia tekstu słuchanego.

Na lekcji udostępnię Wam coś do posłuchania ☺

**BIOLOGIA**

czwartek 25 VI

Temat: Kłopotliwe terminy biologiczne – powtórzenie.

1.Cytozol a cytoplazma – czy to  samo?

2.Wakuola i wodniczka – czy można stosować wymiennie?

3.Oddychanie beztlenowe  a fermentacja – czy możemy zamiennie używać tych nazw?

4.Oddychanie a wymiana gazowa – jaka jest między nimi zależność?

5.Trzonek czy bezlistna łodyżka – którego pojęcia używać?

6.Dlaczego  przy rozmnażaniu roślin nasiennych używane jest pojęcie komórka plemnikowa a nie plemnik?

**MATEMATYKA**

PONIEDZIAŁEK 22 CZERWCA

Temat: Ile jest mozliwości?

1. Przeanalizuj zadania ze strony:

<https://szaloneliczby.pl/regula-mnozenia/>

1. Zrób zadania podręcznik str. 262 zad. 1 i 2

WTOREK 23 CZERWCA

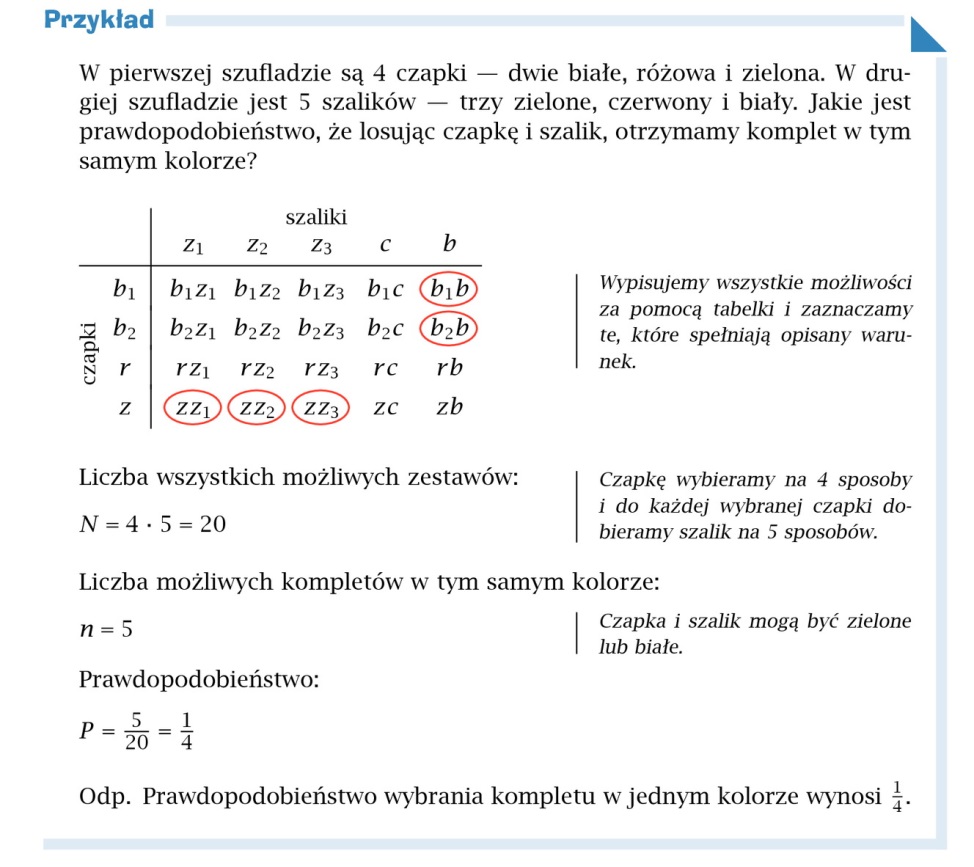
Temat: Ile to możliwości?- zadania

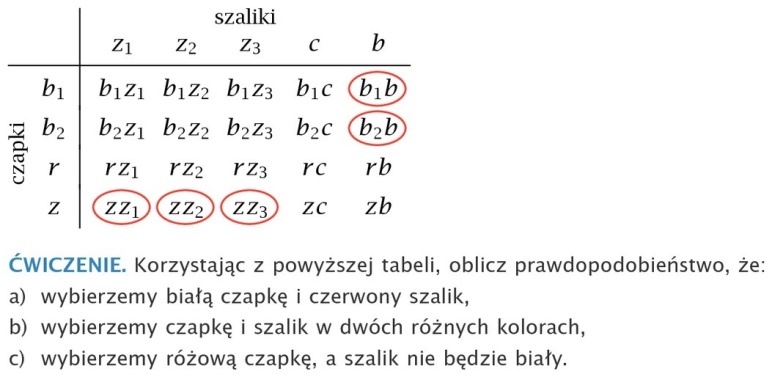
1. Podręcznik str. 262 zad. 3,4,5

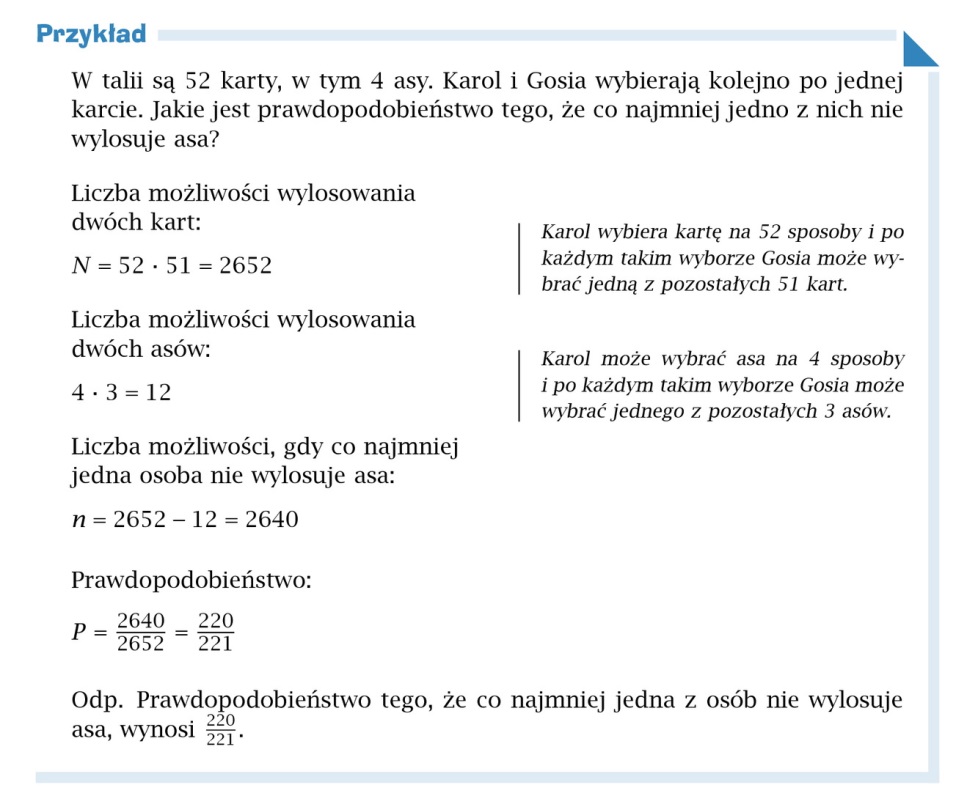
ŚRODA 24 CZERWCA

Temat: Obliczanie prawdopodobieństw

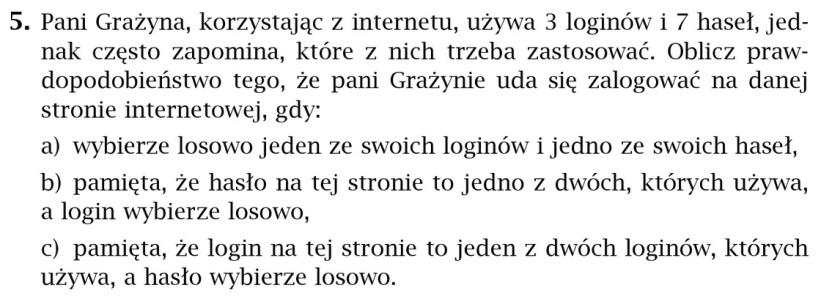
1.Przeanalizuj przykłady:

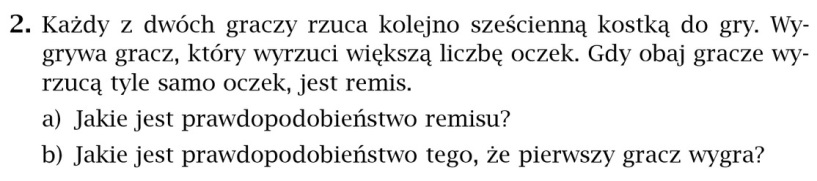






1. Rozwiąż zadania:





**GEOGRAFIA**

**22 czerwca (poniedziałek)**

Temat: „Arktyka i Antarktyka – środowisko przyrodnicze i badania naukowe.

**W tym dniu nie łączymy się głosowo. Proszę się zapoznać z wersją e-learningu.**

<https://www.youtube.com/watch?v=onBCb8lttwo>

<https://www.youtube.com/watch?v=p69YHClGszE>

Zapisz notatkę:

1. **Arktyka:**  
   – umowna granica to równoleżnik 66°33′N (koło podbiegunowe północne)  
   – Ocean Arktyczny + wyspy + północne granice Europy, Azji i Ameryki Północnej  
   – klimat okołobiegunowy: polarny i subpolarny  
   – temperatura ujemna przez większą część roku, małe opady, głównie śnieg  
   – strefa krajobrazowa: pustynie lodowe i tundra  
   – większość Oceanu Arktycznego pokrywa PAK LODOWY (dryfujący lód)  
   – większość obszaru Grenlandii pokryta jest lądolodem  
   – zwierzęta Arktyki: niedźwiedzie polarne, renifery, foki, maskonury  
   – działalność człowieka zmienia ten krajobraz (wydobywa się np. surowce mineralne)  
   – mieszkańcy np. Inuici (Grenlandia), Nieńcy (Syberia), Lapończycy (Finlandia)  
   – status prawny Arktyki – nieuregulowany
2. **Antarktyka**  
   – umowna granica to równoleżnik 60°S (Ocean Południowy + Antarktyda + wyspy)  
   – klimat okołobiegunowy: polarny i subpolarny  
   – strefa krajobrazowa: pustynia lodowa  
   – prawie całą Antarktydę pokrywa lądolód  
   – obecność lodowców szelfowych  
   – temperatura ujemna przez większą część roku, małe opady, głównie śnieg  
   – zwierzęta Antarktyki: pingwiny, wieloryby, foki  
   – działalność człowieka: badania naukowe, brak stałych mieszkańców  
   – status prawny uregulowany: zakaz wydobywania surowców, obszar międzynarodowych badań, zakaz składowania odpadów, nakaz ochrony
3. Polskimi polarnikami, którzy badali obszary okołobiegunowe byli:  
   – Henryk Arctowski  
   – Antoni Dobrowolski  
   – Marek Kamiński – zdobywca biegunów Ziemi