

# PRZYKŁADOWE ZADANIA Z GEOGRAFII



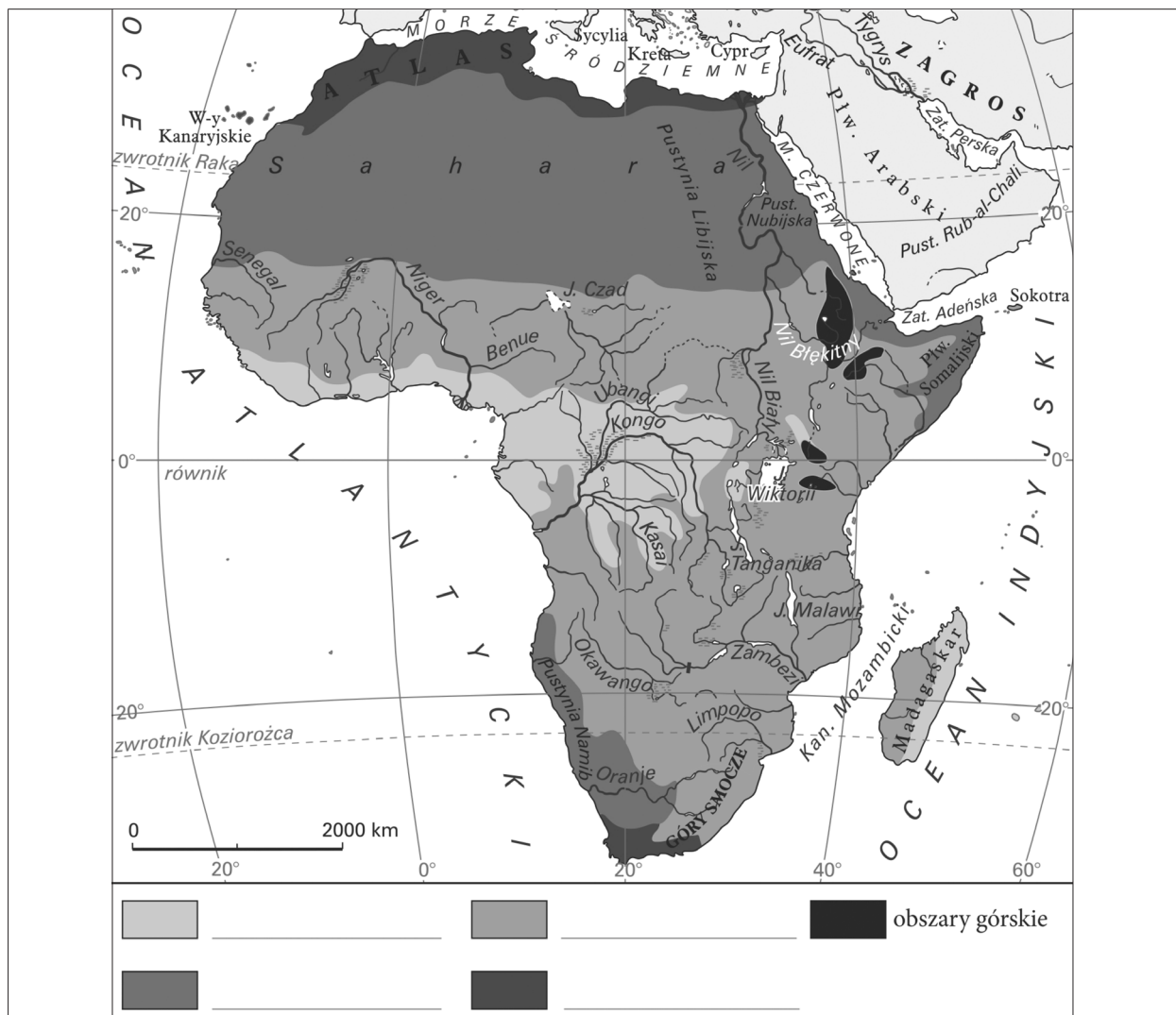
## PRZYGOTOWUJĄCE DO NOWEGO EGZAMINU MATURALNEGO

### ZADANIE 1.

Na mapie zaznaczono występowanie stref naturalnych krajobrazów w Afryce. Uzupełnij legendę mapy.

**Wpisz w każdą lukę nazwę właściwego typu krajobrazu wybraną z podanych.**

- pustynie
- lasy równikowe
- stepy i roślinność śródziemnomorska
- sawanny



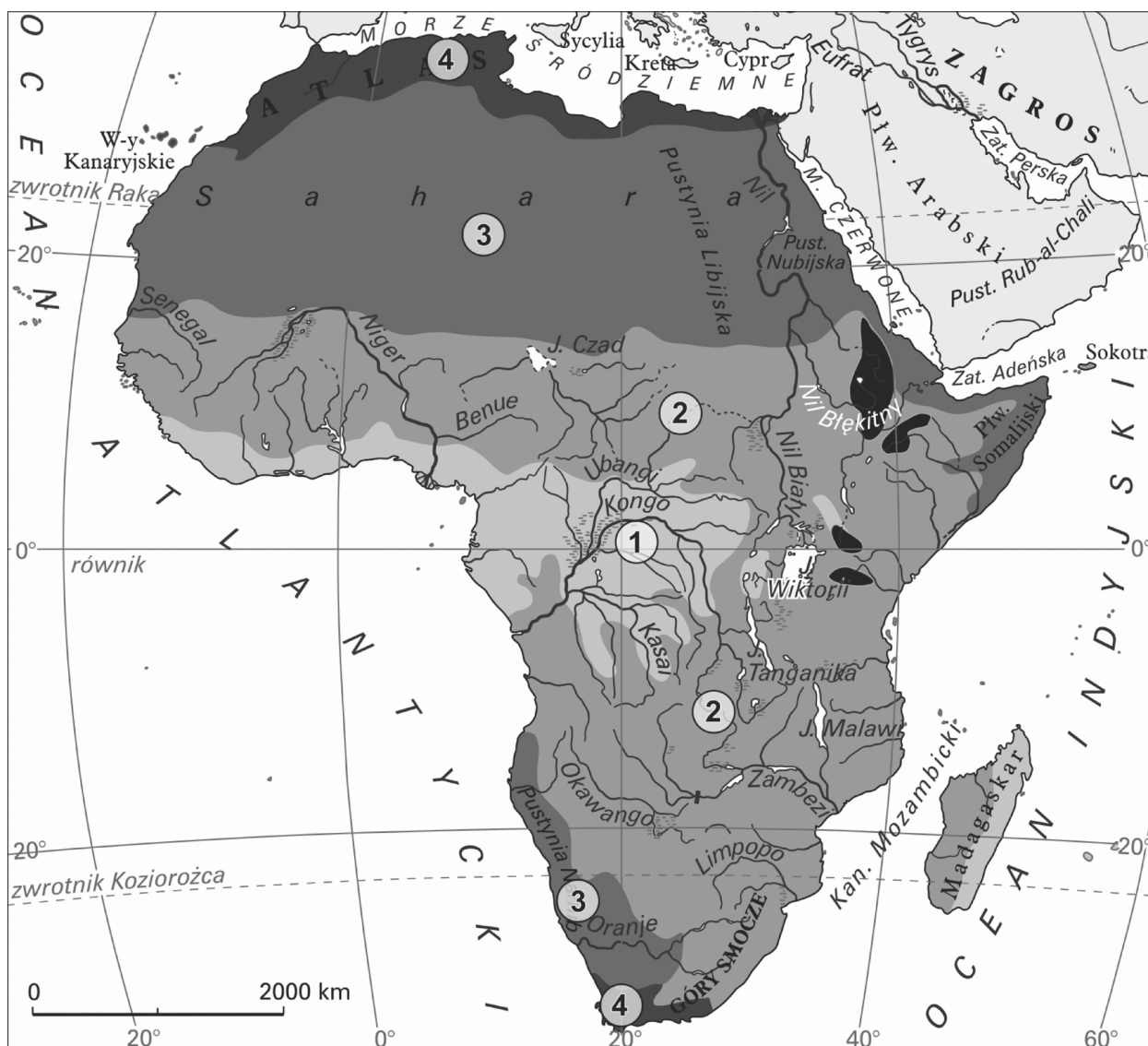
**ZADANIE 2.**

Na mapie zaznaczono występowanie stref naturalnych krajobrazów w Afryce.

**Podkreśl nazwę typu krajobrazu, w którym w naturalnych warunkach rosną baobaby i akacje, oraz numer, którym na mapie oznaczono występowanie tego typu krajobrazu.**

• krajobraz sawann • krajobraz lasu równikowego • krajobraz śródziemnomorski

1 • 2 • 3 • 4

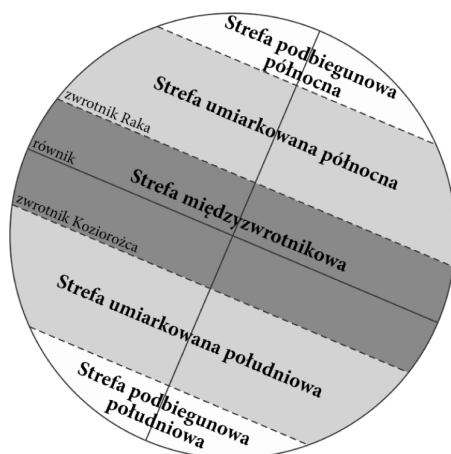


**WSKAZÓWKA DO ZADANIA**

Baobaby i akacje są drzewami, które przystosowały się do przetrwania pory suchej. Rosną na obszarze występowania pory deszczowej i pory suchej.

**ZADANIE 3.**

Na rysunku zaznaczono strefy oświetlenia Ziemi.



**Wpisz w każdą lukę obok informacji nazwę strefy, której ta informacja dotyczy.**

W lipcu występuje noc polarna – \_\_\_\_\_

W każdym jej punkcie co najmniej raz w roku Słońce góruje w zenicie – \_\_\_\_\_

Słońce nigdy nie góruje w zenicie i nie występują zjawiska nocy polarnej i dnia polarnego, a ciepłe półrocze trwa od 21 marca do 23 września – \_\_\_\_\_

Słońce nigdy nie góruje w zenicie i nie występują zjawiska nocy polarnej i dnia polarnego, a ciepłe półrocze trwa od 23 września do 21 marca – \_\_\_\_\_

**ZADANIE 4.**

Oceń prawdziwość każdego zdania.

**Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F, jeśli jest fałszywe.**

22 czerwca Słońce w Warszawie góruje w zenicie.	<b>P / F</b>
21 marca na całej kuli ziemskiej dzień i noc trwają po 12 godzin.	<b>P / F</b>
W Polsce przez cały rok Słońce góruje po południowej stronie nieba.	<b>P / F</b>
Na biegunie północnym w czerwcu trwa noc polarna.	<b>P / F</b>

**WSKAZÓWKA DO ZADANIA**

Słońce góruje w zenicie

- nad równikiem w dniach równonocy wiosennej i równonocy jesiennej,
- nad zwrotnikiem Raka w dniu przesilenia letniego,
- nad zwrotnikiem Koziorożca w dniu przesilenia zimowego.