**RUNDA V**

**DOOKOŁA AZJI**

**19.03.2021 r. – 19.03.2021r.**

CZĘŚĆ I – POSZUKAJ I ODPOWIEDZ

**Podaj prawidłową odpowiedź. /Po 1 punkcie za każdą prawidłową odpowiedź/.**

1. Ostatnia posiadłość Wielkiej Brytanii w Azji, w 1997 roku powróciła do Chin ………
2. Świątynia muzułmańska to …………………..
3. Potężne wiry powietrzne, cyklony tropikalne, poruszające się z prędkością 200 km/h ………………….
4. System kolei w Japonii, pociągi te osiągają prędkość 300 km/h …………………
5. Oficjalna nazwa Japonii, oznaczająca Kraj Wschodzącego Słońca ………………….
6. Tak nazywa się 4 kraje azjatyckie: Koreę Południową, Tajwan, Hongkong i Singapur ………………..…
7. Podmorskie trzęsienia ziemi powodują powstawanie wysokich fal zwanych …………….., które pędzą z prędkością 750 km/h i osiągają 30 m wysokości.
8. Religijny przywódca Tybetańczyków, który otrzymał Pokojową Nagrodę Nobla za przeciwdziałanie chińskim rządom w Tybecie ………………………
9. Największa budowla wzniesiona przez człowieka o długości 5250 km i wysokości 16 m. Jej budowę rozpoczęto około 200 r. p.n.e., a ukończono w XV w. …………………
10. Język, którym posługuje się największa liczba ludzi na świecie – 1100 mln. ………….

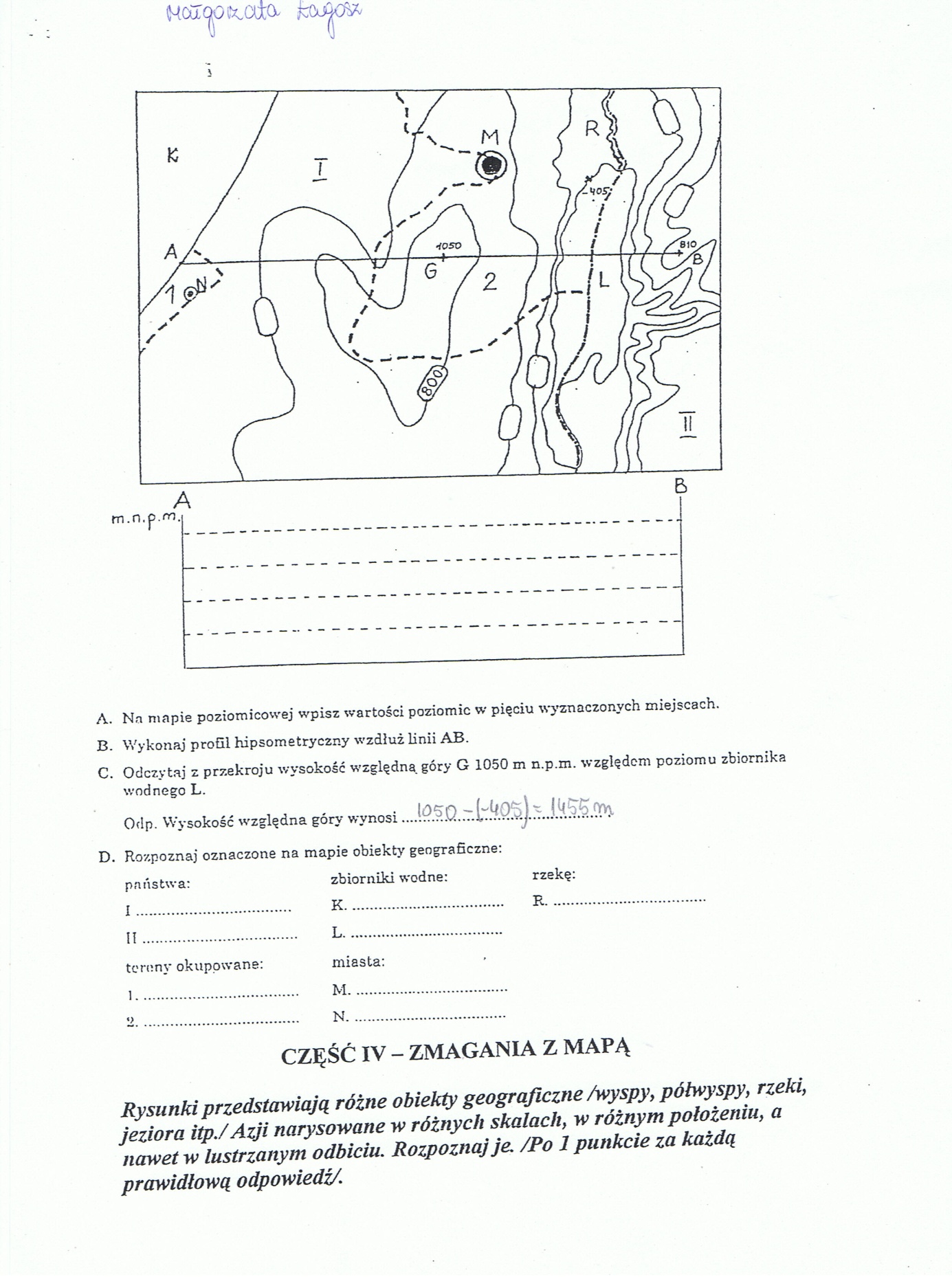
CZĘŚĆ II – REKORDY AZJI

**Podaj nazwy obiektów geograficznych i ich wielkość. /Po 1 punkcie za każdą prawidłową odpowiedź/.**

1. Największe powierzchniowo państwo…
2. Najludniejsze państwo…
3. Najludniejsze miasto…
4. Najdłuższa rzeka…
5. Największe jezioro..
6. Najgłębsze jezioro…
7. Najwyższy szczyt…
8. Najgłębsza depresja…
9. Największa pustynia…
10. Najwyższy wodospad…
11. Największe jezioro zaporowe…
12. Największe dorzecze rzeczne…
13. Najwyższy czynny wulkan…
14. Największa wyspa…
15. Największy archipelag …
16. Największy półwysep

CZĘŚĆ III – POLICZ I ROZWIĄŻ

1. W Warszawie (520N, 210E) w dniu 30 listopada jest godzina 2100 czasu słonecznego. Która godzina i jaka data jest w tym momencie w Tokio (350N, 1400E)?
2. Ile kilometrów wynosi najkrótsza droga z Singapuru (1020’N, 104000E) do równika? Obliczenia wykonaj, nie używając skali.
3. Przy pomocy mapy poziomicowej wykonaj polecenia:



1. Na mapie poziomicowej wpisz wartości w pięciu wyznaczonych miejscach.
2. Wykonaj profil hipsometryczny wzdłuż linii AB.
3. Odczytaj z przekroju wysokość względną góry G 1050 m n.p.m. względem poziomu zbiornika wodnego L.

Odp. Wysokość względna góry wynosi …………………………………………

1. Rozpoznaj oznaczone na mapie obiekty geograficzne:

państwa: zbiorniki wodne: rzekę:

I ………………………. K …………………….. R ………………….

II ……………………… L ……………………...

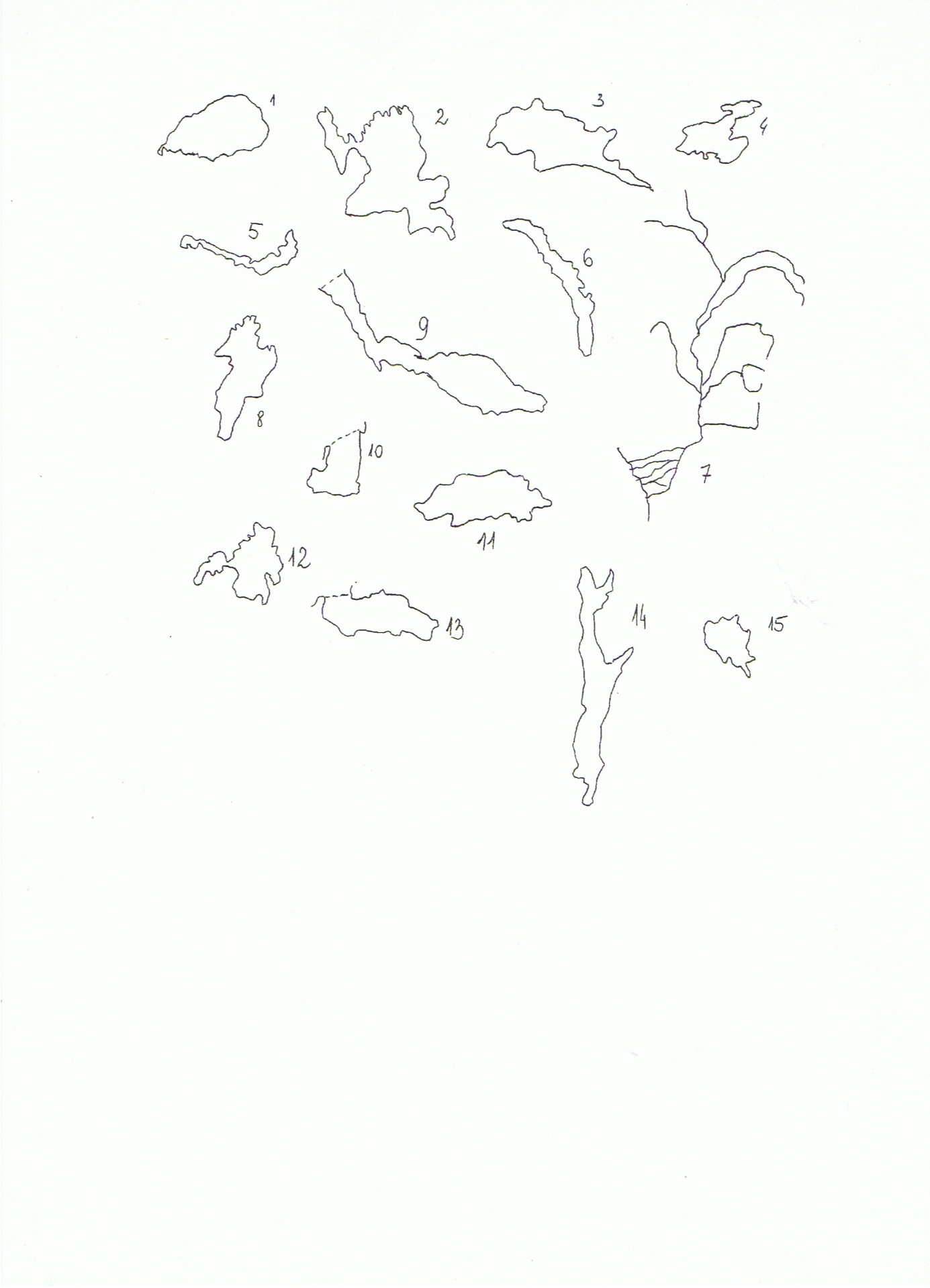
tereny okupowane: miasta:

1 ………………………. M ……………………..

2 ………………………. N ……………………...

CZĘŚĆ IV – ZMAGANIA Z MAPĄ

**Rysunki przedstawiają obiekty geograficzne /wyspy, półwyspy, rzeki, jeziora, państwa itp./ Azji narysowane w różnych skalach, w różnym położeniu, a nawet w lustrzanym odbiciu. Rozpoznaj je. /Po 1 punkcie za każdą prawidłową odpowiedź /.**



**Powodzenia !!!**