

## INFORMACJA DLA NAUCZYCIELA

# MATEMATYKA

Nr. zad.	Standard	Nazwa sprawdzanej umiejętności	Liczba punktów
1.	I	wykonuje obliczenia procentowe (oblicza liczbę z danego jej % i oblicza % danej liczby)	2
2.	I	wykonuje obliczenia w sytuacji praktycznej	3
3.	II	wykonuje obliczenia procentowe na podstawie danych z tabeli	1
4.	I	wykonuje obliczenia objętości	1
5.	III	układa równanie i oblicza liczbę przejechanych km	2
6.	I	dostrzega kształty figur geometrycznych	1
7.	II	przetwarza informację	1
8.	II	wykonuje obliczenia	2
9.	I	zapisuje wielkości za pomocą symboli	3
10.	III	wykonuje obliczenia	2
11.	I	szacuje wielkości	1
12.	I	analizuje informacje	4
13.	II	wykonuje obliczenia procentowe	1
14.	I	proponuje sposób obliczenia kosztów	3
15.	IV	proponuje sposób policzenia opłat	3
16.	IV	tworzy i realizuje plan rozwiązania problemu	3
17.	IV	wyróżnia wielkości sytuacji problemowej	3

# BIOLOGIA

Nr. zad.	Standard	Nazwa sprawdzanej umiejętności	Liczba punktów
1.	III	łączy zdarzenia w ciągu przemian	1
2.	III	analizuje przyczyny oraz proponuje przeciwdziałania	1
3.	I	podaje przykłady pokarmów	3
4.	III	wyказuje prawidłowości w procesach	2
5.	I	wymienia czynniki wpływające na dany proces	2
6.	II	odczytuje informacje z ilustracji	2
7.	III	łączy zdarzenia w ciągu przemian	1
8.	III	łączy zdarzenia w ciągu przemian	1
9.	II	analizuje informację	2
10.	III	wskazuje zagrożenia dla zdrowia człowieka	1

## CHEMIA

Nr. zad.	Standard	Nazwa sprawdzanej umiejętności	Liczba punktów
1.	II	wybiera opisany związek	1
2.	III	stosuje zasady przy zapisywaniu wzorów związków chemicznych	2
3.	I	określa wartościowość	1
4.	II	przetwarza informację	2
5.	I	sprawnie wykonuje podstawowe obliczenia	3
6.	I	wyodrębnia z równania utleniacz i reduktor	1
7.	II	z użyciem informacji wykonuje przeliczenia chemiczne	2
8.	I	określa cechy związku	1
9.	II	wybiera istotne wielkości	1
10.	II	rozpoznaje cechy substancji	2

## GEOGRAFIA

Nr. zad.	Standard	Nazwa sprawdzanej umiejętności	Liczba punktów
1.	I	wykonuje obliczenia	1
2.	II	analizuje informację	1
3.	II	interpretuje informacje	1
4.	I	wybiera opis zjawiska	1
5.	II	odczytuje informacje	1
6.	I	określa wielkości	1
7.	III	wskazuje skutki	1
8.	II	odczytuje informacje	1
9.	I	stosuje terminy do opisu zjawisk	1
10.	I	podaje cechy klimatu i procesu	2
11.	III	wykazuje zależności między środowiskiem a działaniem człowieka	4

## FIZYKA

Nr. zad.	Standard	Nazwa sprawdzanej umiejętności	Liczba punktów
1.	III	wskazuje ośrodki o określonych właściwościach	1
2.	III	określa warunki występowania ruchu	1
3.	II	odczytuje informacje z wykresu	1
4.	I	oznacza bieguny magnetyczne Ziemi	1
5.	II	wykorzystuje odczytane z wykresu dane do obliczeń	3
6.	III	oblicza wartość średniej szybkości	3
7.	III	oblicza wielkości charakterystyczne dla obwodu elektrycznego	3
8.	III	oblicza prędkość	1
9.	II	wykorzystuje dane z tekstu do określania relacji między wielkościami	1
10.	IV	wykonuje procedury osiągnięcia celu	1
11.	I	wykonuje obliczenia	2
12.	III	łączy zdarzenia w ciągu przemian	2