

zadanie	A	B	C	D
1				■
2	■			
3*	■	■	■	■
4			■	
5				■
6			■	
7				■
8		■		
9	■			
10		■		
11			■	
12				■
13				■
14			■	
15	■			
16			■	
17	■			
18		■		
19				■
20		■		
21			■	
22				■
23			■	
24	■			

**Zadanie 3** zostało anulowane. Wszyscy uczniowie otrzymują 3 pkt, bez względu na podaną odpowiedź lub jej brak

**Rozwiązanie zadania 15 (rebus)**  
SALAMANDRA

**Rozwiązanie zadania 17 (zaszyfrowane zdanie):**  
SEGREGACJA ŚMIECI TO ICH...

**Rozwiązanie zadania 20** (błąd zaznaczono kolorem szarym)

ŹRÓDŁA DŹWIĘKU	ŹRÓDŁA ŚWIATŁA	ŹRÓDŁA PRĄDU	ŹRÓDŁA CIEPŁA
fagot	latarka	bateria	żarówka
róg	Słońce	akumulator	kaloryfer
dzwonek	luneta	prądnicą	ogień
piano	żarówka	elektrownia	piekarnik

**Rozwiązanie zadania 21** (logogryf):

1.	P	O	Ż	A	R			
2.	T	O	P	O	L	A		
3.	K	O	N	E	W	K	A	
			4.	K	L	A	C	Z
5.	O	W	I	E	S			
6.	K	R	Ó	L	I	K		

**Rozwiązanie zadania 24** (w tabeli wykreślono litery znajdujące się obok zdań fałszywych, a litery obok prawidłowych odpowiedzi zaznaczono kolorem szarym):

Milimetr to tysięczna część metra	K
Lód to skroplona para wodna	<del>W</del>
Ignacy Łukasiewicz wynalazł lampę naftową	R
Odkrywcą ruchu obrotowego Ziemi dookoła Słońca był Einstein (czytaj: <i>ajnsztajn</i> )	<del>I</del>
Maria Skłodowska-Curie (czytaj: <i>kiri</i> ) była laureatką Nagrody Nobla	Z
Młotek służy do wbijania gwoździ	E
Sierp to narzędzie rolnicze służące do rozdrabniania ziaren	<del>S</del>
Dioda LED służy do oświetlania	M
W powietrzu nie ma azotu	<del>Ł</del>
Kurcze białko w temperaturze 70°C ma kolor biały	I
Olej nie miesza się z wodą i wypływa na jej powierzchnię	E
Benzynę produkuje się z oleju	<del>Ø</del>
Atrament rozpuszcza się w wodzie	Ń