

## KLUCZ ODPOWIEDZI DO ZADAŃ ZAMKNIĘTYCH WYKORZYSTYWANIE WIEDZY W PRAKTYCE

Nr zadania	Odpowiedź	Punktacja	Nr standardu
1	B	1	5.3
2	B	1	5.3
3	C	1	5.3
4	B	1	5.3
5	B	1	5.3
6	B	1	5.3
7	C	1	5.3
8	C	1	5.3
9	A	1	5.5
10	D	1	5.5
11	A	1	5.3
12	D	1	5.3
13	A	1	5.3
14	C	1	5.3
15	B	1	5.5
16	B	1	5.3
17	C	1	5.3
18	A	1	5.3
19	A	1	5.3
20	B	1	5.3
21	D	1	5.1
22	B	1	5.3
23	D	1	5.3
24	D	1	5.3
25	B	1	5.7
26	C	1	5.7
27	C	1	5.8
28	D	1	5.8
29	B	1	5.8
30	C	1	5.8
31	C	1	5.2
32	C	1	5.2
33	B	1	5.2
34	B	1	5.5
35	A	1	5.5
36	C	1	5.8
37	A	1	5.5
38	C	1	5.1
39	C	1	5.3
40	D	1	5.3
41	C	1	5.5
42	B	1	5.3
43	A	1	5.3
44	A	1	5.3

45	B	1	5.3
46	B	1	5.3
47	D	1	5.5
48	A	1	5.3
49	B	1	5.3
50	D	1	5.3
51	B	1	5.3
52	B	1	5.3
53	A	1	5.3
54	B	1	5.3
55	D	1	5.5
56	D	1	5.5
57	A	1	5.5
58	B	1	5.5
59	C	1	5.5
60	C	1	5.3
61	A	1	5.5
62	C	1	5.5
63	D	1	5.5
64	A	1	5.3
65	C	1	5.1
66	C	1	5.5
67	C	1	5.5
68	A	1	5.5
69	B	1	5.3

## SCHEMAT PUNKTOWANIA ZADAŃ OTWARTYCH WYKORZYSTYWANIE WIEDZY W PRAKTYCE

Numer zadania	Kryteria i zasady przyznawania punktów	Liczba punktów	Numer standardu
70	Poprawne obliczenie różnicy liczb $23820 - 15437 = 8383$	0 - 1	5.3
71	Podanie daty - 9 czerwca.	0 - 1	5.3
72	Poprawne obliczenie czasu pobytu psa w domu - 5 godzin 45 minut.	0 - 1	5.3
73	Zapisanie jednego przykładu zagrożenia, jakie stanowi dla człowieka zanieczyszczona woda <i>Zanieczyszczona woda powoduje np. choroby, alergie, zatrucia.</i>	0 - 1	5.8