

**Język angielski
Klucz punktowania**



**Zacznij
przygotowania
do sprawdzianu**

Kup testy

nowy sklep operon.pl/szkola_...
podstawowa

Zadanie 1. (0–3)

Za każdą poprawną odpowiedź uczeń otrzymuje 1 pkt.

Za każdą niepoprawną odpowiedź lub brak odpowiedzi uczeń otrzymuje 0 pkt.

1.1.	1.2.	1.3.
NIE	NIE	TAK

Zadanie 2. (0–3)

Za każdą poprawną odpowiedź uczeń otrzymuje 1 pkt.

Za każdą niepoprawną odpowiedź lub brak odpowiedzi uczeń otrzymuje 0 pkt.

2.1.	2.2.	2.3.
D	A	B

Zadanie 3. (0–4)

Za każdą poprawną odpowiedź uczeń otrzymuje 1 pkt.

Za każdą niepoprawną odpowiedź lub brak odpowiedzi uczeń otrzymuje 0 pkt.

3.1.	3.2.	3.3.	3.4.
E	A	C	B

Zadanie 4. (0–5)

Za każdą poprawną odpowiedź uczeń otrzymuje 1 pkt.

Za każdą niepoprawną odpowiedź lub brak odpowiedzi uczeń otrzymuje 0 pkt.

4.1.	4.2.	4.3.	4.4.	4.5.
B	C	A	A	C

Zadanie 5. (0–3)

Za każdą poprawną odpowiedź uczeń otrzymuje 1 pkt.

Za każdą niepoprawną odpowiedź lub brak odpowiedzi uczeń otrzymuje 0 pkt.

5.1.	5.2.	5.3.
C	A	A

Zadanie 6. (0–5)

Za każdą poprawną odpowiedź uczeń otrzymuje 1 pkt.

Za każdą niepoprawną odpowiedź lub brak odpowiedzi uczeń otrzymuje 0 pkt.

6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.
F	C	B	E	D

Zadanie 7. (0–3)

Za każdą poprawną odpowiedź uczeń otrzymuje 1 pkt.

Za każdą niepoprawną odpowiedź lub brak odpowiedzi uczeń otrzymuje 0 pkt.

7.1.	7.2.	7.3.
A	C	A

Zadanie 8. (0–3)

Za każdą poprawną odpowiedź uczeń otrzymuje 1 pkt.

Za każdą niepoprawną odpowiedź lub brak odpowiedzi uczeń otrzymuje 0 pkt.

8.1.	8.2.	8.3.
C	D	F

Zadanie 9. (0–3)

Za każdą poprawną odpowiedź uczeń otrzymuje 1 pkt.

Za każdą niepoprawną odpowiedź lub brak odpowiedzi uczeń otrzymuje 0 pkt.

9.1.	9.2.	9.3.
B	A	D

Zadanie 10. (0–4)

Za każdą poprawną odpowiedź uczeń otrzymuje 1 pkt.

Za każdą niepoprawną odpowiedź lub brak odpowiedzi uczeń otrzymuje 0 pkt.

10.1.	10.2.	10.3.	10.4.
D	A	C	B

Zadanie 11. (0–4)

Za każdą poprawną odpowiedź uczeń otrzymuje 1 pkt.

Za każdą niepoprawną odpowiedź lub brak odpowiedzi uczeń otrzymuje 0 pkt.

11.1.	11.2.	11.3.	11.4.
C	C	C	A