

*Język:* **Angielski**

*Poziom:* **CEF B2 (profil biotechnologiczny)**

Części egzaminu	Rodzaje zadań	Liczba punktów	Czas na wykonanie zadania
<i>Sluchanie</i>	<p><b>Dwa zadania:</b> Na podstawie nagrania należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wybrać poprawną odpowiedź a,b,c (test wyboru) LUB</li> <li>• Dopasować informację do rozmówcy LUB</li> <li>• Stwierdzić czy każde z podanych zdań jest prawdziwe czy fałszywe LUB</li> <li>• Do podanych zdań wpisać brakujące informacje tak, by były one poprawne i logiczne</li> </ul>	20	15-20 minut
<i>Czytanie</i>	<p><b>Dwa zadania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dopasowanie tytułów LUB brakujących zdań do poszczególnych części spójnego tekstu.</li> <li>• Jeden dłuższy tekst. Należy stwierdzić, czy podane zdania są prawdziwe czy fałszywe.</li> </ul>	20	30 minut
<i>Leksyka i gramatyka</i>	<p><b>Trzy zadania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zestaw zdań z lukami LUB tekst z lukami. Spośród proponowanych terminów specjalistycznych należy wybrać właściwe i wstawić je w odpowiednie miejsca do tekstu.</li> <li>• Pięć zdań definiujących terminy specjalistyczne. Należy rozpoznać te terminy i wpisać je do zdań w wyznaczone miejsca do zdań</li> <li>• Słowotwórstwo. W luki w zdaniach należy wpisać odpowiednie słowo utworzone od słowa podanego w nawiasie.</li> </ul>	20	30 minut

Części egzaminu	Rodzaje zadań	Liczba punktów	Czas na wykonanie zadania
<b>Mówienie</b>	<p><b>Dwa zadania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Osoby egzaminowane przedstawiają w czasie 3 minut przygotowaną wcześniej <b>prezentację</b> na jeden z poniższych tematów wylosowanych podczas egzaminu. Następnie przez 60 sekund odpowiadają na pytania egzaminatora odnoszące się do treści przedstawionej prezentacji.</li> </ul> <p>Tematy do wyboru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ A promising/breakthrough development in the field of biotechnology.</li> <li>✓ Practical applications of biotechnology.</li> <li>✓ GMO – my opinion on the issue</li> <li>✓ A most important discovery in the field of sciences related to biotechnology.</li> <li>✓ Genetic engineering-a chance or a threat?</li> </ul>	8	ok.5 minut
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Osoby egzaminowane przeprowadzają <b>dyskusję</b> na wspólnie wylosowany temat odnosząc się do przedstawionych stwierdzeń, przedstawiając swój punkt widzenia, wyjaśniając, podając argumenty, ewentualnie kontrargumentując zdanie drugiej osoby egzaminowanej.</li> </ul>	12	ok.5 minut

**Uwagi:**Część pisemna:

- odpowiedzi udziela się na **arkuszu odpowiedzi**.
- łączny czas trwania części pisemnej: 80 minut.
- nagrania w części **Śłuchanie** odtwarzane są dwa razy.

Część ustna:

- do egzaminu przystępuje się parami.
- po wylosowaniu zestawu egzaminowani przygotowują się oddzielnie przez 10 minut.
- łączny czas egzaminu wynosi maksymalnie 12 minut.

**W części ustnej egzaminu należy uwzględnić następujące techniki:**

- prezentowanie własnych opinii wraz z odpowiednią argumentacją.
- kontrargumentowanie poglądów wypowiedzianych przez rozmówcę.
- powoływanie się na autorytety oraz źródła naukowe i akademickie dla obrony własnych opinii bądź podważenia słuszności opinii rozmówcy.
- inicjowanie rozmowy wprowadzając kolejny, nowy aspekt dotyczący omawianego tematu.
- próba wyciągnięcia wniosków i podsumowania dyskusji.

**KRYTERIA OCENY:**

40 - 55 pkt - dostateczny (3)

56 - 61 pkt - dostateczny plus (3+)

62 - 67 pkt - dobry (4)

68 - 71 pkt - dobry plus (4+)

72 - 80 pkt - bardzo dobry (5)