

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa wyrobów medycznych z zakresu protetyki dentystycznej, ortodoncji oraz epitez twarzy**

Oznaczenie kwalifikacji: **Z.17**

Numer zadania: **01**

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Miejsce na naklejkę  
z numerem PESEL i z kodem  
ośrodka

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Z.17-01-15.01**

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2015  
CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

Układ graficzny © CKE 2015

**Instrukcja dla zdającego**

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - symbol cyfrowy zawodu,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przełącz zespołowi nadzorującemu część praktyczną egzaminu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 3 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego część praktyczną egzaminu.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

***Powodzenia!***

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## Zadanie egzaminacyjne

Opracuj i przygotuj segment modelu dzielonego oraz wykonaj na nim w wosku koronę tymczasową na ząb 11, zgodnie z zaleceniami lekarza stomatologa zawartymi w Karcie laboratoryjnej i technologią wykonania stałych uzupełnień protetycznych.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad organizacji pracy, bhp, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.

Koronę wykonaj na stanowisku egzaminacyjnym wyposażonym w niezbędne narzędzia i sprzęt. Dobierz prawidłowe materiały do pracy.

Po zakończeniu zadania sprzątnij stanowisko pracy a wykonaną woskową koronę wraz z modelem pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym do oceny przez egzaminatora.

<b>KARTA LABORATORYJNA</b>																																	
<b>Zlecenie do Pracowni Protetycznej</b>																																	
Nr pracy laboratoryjnej: <b>89/14</b>																																	
Imię i Nazwisko pacjenta: <b>Anna Adamek</b>	PESEL <b>64081333171</b>																																
Rodzaj pracy protetycznej:																																	
<b>Uzupełnienie tymczasowe – korona akrylowa wykonana na ząb 11</b>																																	
<b>Stan uzębienia</b>																																	
<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">18</td><td style="padding: 5px;">17</td><td style="padding: 5px;">16</td><td style="padding: 5px;">15</td><td style="padding: 5px;">14</td><td style="padding: 5px;">13</td><td style="padding: 5px;">12</td><td style="padding: 5px;">11</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">21</td><td style="padding: 5px;">22</td><td style="padding: 5px;">23</td><td style="padding: 5px;">24</td><td style="padding: 5px;">25</td><td style="padding: 5px;">26</td><td style="padding: 5px;">27</td><td style="padding: 5px;">28</td> </tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">48</td><td style="padding: 5px;">47</td><td style="padding: 5px;">46</td><td style="padding: 5px;">45</td><td style="padding: 5px;">44</td><td style="padding: 5px;">43</td><td style="padding: 5px;">42</td><td style="padding: 5px;">41</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">31</td><td style="padding: 5px;">32</td><td style="padding: 5px;">33</td><td style="padding: 5px;">34</td><td style="padding: 5px;">35</td><td style="padding: 5px;">36</td><td style="padding: 5px;">37</td><td style="padding: 5px;">38</td> </tr> </table>	18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	
18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28																		
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38																		
Data przyjęcia zlecenia: <b>8/01/2015</b>																																	
Data oddania pracy: <b>20/02/2015</b>																																	
<b>Zalecenia:</b>																																	
– licówka powinna zostać wykonana z zęba fabrycznego – kolor A2																																	
– polimeryzacja termiczna																																	
<b>Lek. stom. Maria Malinowska</b> /podpis lekarza/																																	

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.**

**Ocenie podlegać będą 2 rezultaty:**

- tymczasowa korona akrylowa (w wosku) na ząb 11, wykonana z wykorzystaniem licówki zęba fabrycznego,
- gipsowy model roboczy przygotowany do wykonania akrylowej korony tymczasowej na ząb 11 z wykorzystaniem licówki zęba fabrycznego

**oraz**

- przebieg wykonania w wosku, tymczasowej korony akrylowej na ząb 11 z wykorzystaniem licówki zęba fabrycznego i opracowanie segmentu modelu dzielonego zgodnie z technologią wykonawstwa z zachowaniem przepisów bhp oraz zasad organizacji i ergonomii pracy.