

**Arkusz zawiera informacje prawnie  
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2018

**CKE** **CENTRALNA  
KOMISJA  
EGZAMINACYJNA**

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

Oznaczenie kwalifikacji: **Z.17**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego\*

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

**Z.17-01-18.06**

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2018  
CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

**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\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. **KARTĘ OCENY** przekaz zespołowi nadzorującemu.
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.
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

Wytnij segment modelu dzielonego używając przecinarki/piły elektrycznej. Umocuj modele w artykulatorze. Następnie wymodeluj woskowy wzorec wkładu koronowego zgodnie z zaleceniami lekarza stomatologa zawartymi w Zleceniu do pracowni protetycznej oraz technologią wykonawstwa protez stałych (wkład powinien się zdejmować z modelu).

*UWAGA – Gotowość skorzystania z urządzenia do segmentacji zgłoś przewodniczącemu ZN przez podniesienie kartki A4 z informacją „Zgłaszam gotowość do skorzystania z urządzenia”.*

Umocowane w artykulatorze modele wraz z woskowym wkładem pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym do oceny.

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

Zadanie wykonuj na stanowisku egzaminacyjnym wyposażonym w niezbędne narzędzia i sprzęt.

Braniewo, dn. 12.03.2018 r.

### Klinika stomatologiczna ART-DENT

ul. Słowackiego 4  
14-500 Braniewo

### ZLECENIE DO PRACOWNI PROTETYCZNEJ NR 32/2018

Nazwisko i imię (pacjenta):

**Kurek Jolanta**

Adres:

**ul. Wolności 5/4, 14-500 Braniewo**

PESEL:

**63022213728**

Strona prawa	góra	projekt																projekt	góra	Strona lewa
			8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8		
	stan			C														stan		
	stan																	stan		
dół																			dół	
		8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8			
		projekt																projekt		

**Legenda:** -- brak zęba    C – próchnica    W – wkład    K – korona

#### Opis projektowanej pracy:

Wkład koronowy metalowy lany na zqb 16.

#### Uwagi:

Proszę umocować modele w artykulatorze w maksymalnym zaguzkowaniu.

Proszę obrysować zasięg wkładu koronowego.

Termin wykonania pracy: **10.07.2018 r.**

*dr Jan Drzewiecki*

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

**Ocenie podlegać będą 2 rezultaty:**

- Modele - roboczy oraz przeciwstawny - umocowane w artykulatorze,
- wycięty segment modelu dzielonego oraz woskowy wzorzec wkładu koronowego na zębie 16

oraz

przebieg wycięcia segmentu modelu dzielonego i przygotowania powierzchni modeli do mocowania w artykulatorze, mocowania modeli w artykulatorze (przygotowania masy gipsowej i mocowania modeli), wykonania woskowego wzorca wkładu koronowego.