

*Arkusz zawiera informacje prawnie  
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Układ graficzny © CKE 2019

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

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa pomocy wzrokowych**  
Oznaczenie kwalifikacji: **M.30**  
Numer zadania: **01**  
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego\*

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

**M.30-01-20.06-SG**

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2020**

**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2012**

### **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 5 stron 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

Wykonaj okulary korekcyjne do dali zgodnie z zamieszczoną receptą okularową.

Uwzględnij wysokość montażu środków optycznych, która wynosi: dla oka prawego 19,5 mm, a dla oka lewego 18,0 mm licząc od dolnej krawędzi oprawy po powiększeniu tarczy oprawy w pionie. Odległość źrenic w poziomie wynosi dla oka prawego 31,5 mm, a dla oka lewego 30,5 mm.

Wykonaj pomiary otrzymanej oprawy półramkowej, a następnie wykonaj ręcznie szablon powiększony o 5 mm, który będzie podlegał ocenie.

Do wykonania zadania wykorzystaj otrzymane soczewki, które nie posiadają opisu mocy i średnic. Przeprowadź pomiary i obliczenia, a wyniki zapisz w kartach pomiarów i obliczeń. Dobierz właściwe do wykonania okularów.

Zachowaj tolerancje wykonywania okularów zgodnie z obowiązującymi normami. Zadanie wykonaj z zachowaniem przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy związanych z obsługą maszyn i urządzeń.

Wykonane okulary korekcyjne, szablon i arkusz egzaminacyjny pozostaw na stanowisku.

**Recepta okularowa**

		Sfera [dpt]	Cylinder [dpt]	Oś [°]	Pryzma [prdpt]	Baza [°]	Odległość źrenic [mm]
Do dali	OP.	-2,00	+2,00	90			31,5
	OL.	-3,50	+1,25	45			30,5
Do bliży	OP.						
	OL.						

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

**Ocenię będą podlegać 4 rezultaty:**

- wymiary oprawy, moce i średnice otrzymanych soczewek - karta pomiarów,
- obliczenia decentracji i średnic soczewek - karta obliczeń,
- dobór soczewek do korekcji wady wzroku - karta wyboru soczewek,
- okulary korekcyjne i szablon

oraz

przebieg wykonania okularów korekcyjnych i szablonu.

### Karta pomiarów

<p>Wymiary oprawy (w systemie skrzynkowym)</p> <p>Rodzaj oprawy: .....</p> <p>Szerokość tarczy: .....</p> <p>Wysokość tarczy (przed powiększeniem): .....</p> <p>Wysokość tarczy (po powiększeniu): .....</p> <p>Odległość między soczewkami: .....</p> <p>Odległość między środkami geometrycznymi tarcz: .....</p>
<p>Moc i <b>średnica</b> otrzymanych soczewek</p> <p>Soczewka 1: .....</p> <p>Soczewka 2: .....</p> <p>Soczewka 3: .....</p> <p>Soczewka 4: .....</p> <p>Soczewka 5: .....</p> <p>Soczewka 6: .....</p>

### Karta obliczeń

#### Zapis równoważny dwucylindryczny

OP: .....

OL: .....

#### Obliczenie decentracji

- decentracja pozioma

OP: .....

OL: .....

- decentracja pionowa

OP: .....

OL: .....

- decentracja wypadkowa

OP: .....

OL: .....

#### Obliczenie minimalnej średnicy soczewek:

OP: .....

OL: .....

Uwaga: Wynik decentracji wypadkowej podaj z dokładnością do jednego miejsca po przecinku

### Karta wyboru soczewek

Rodzaj wybranych soczewek (**w cylindrze ujemnym**) o średnicy

OP: .....

OL: .....

Rodzaj korygowanej wady:

OP: .....

OL: .....

**Miejsce na wykonanie obliczeń niepodlegających ocenie:**

[www.EgzaminZawodowy.info](https://www.EgzaminZawodowy.info)