

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2021  
ZASADY OCENIANIA**

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa pomocy wzrokowych**  
 Oznaczenie arkusza: **MG.30-01-21.06-SG**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **MG.30**  
 Numer zadania: **01**  
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2017**

*Wypełnia egzaminator*

Kod ośrodka  –

Kod egzaminatora

Data egzaminu     

Dzień
Miesiąc
Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu  :

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

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

### **Egzaminatorze!**

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, prześlij niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

Egzaminator wpisuje **T**,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo **N**, jeżeli  
nie spełnił

**Rezultat 1: Wymiary oprawy - karta pomiarów**

Zdający zapisał wyniki pomiarów:

1	szerokość tarczy: 53 mm										
2	wysokość tarczy zmierzona z oprawy: $31 \pm 1,0$ mm										
3	odległość między soczewkami: 18 mm										
4	odległość między środkami skrzynek: 71 mm										
5	największy wymiar tarczy oprawy zmierzony z oprawy: $53 \pm 1,0$ mm										






**Rezultat 4: Okulary korekcyjne z wymienioną soczewką prawą***W naprawionych okularach korekcyjnych:*

1	moc soczewki prawej jest zgodna z mocą soczewki do wymiany										
2	osie cylindrów soczewki prawej są zgodne z pomiarem egzaminatora ( $\pm 2^\circ$ )										
3	rozstaw PD <sub>OP</sub> : jest zgodny z pomiarem egzaminatora 36,5 $\pm$ 1,0 mm										
4	wysokość montażu soczewki prawej H <sub>P</sub> jest zgodna z pomiarem egzaminatora ( $\pm 1,0$ mm)										
5	soczewka prawa: dopasowana do oprawy pod względem wielkości i kształtu										
6	stan soczewki prawej: brak zarysowań, wykluc i szczyrb										
7	stan oprawy: bez odprysków i zniekształceń										
8	fasety w soczewce prawej: nie zawiera wyszczerbień										
9	zauszynki okularów są równoległe i równej długości, tworzą jedną linię po zamknięciu, końce zauszynków odgięte lekko na zewnątrz										
10	okulary po naprawie: są czyste i brak smug na soczewce										

