

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2014**  
**KRYTERIA OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i naprawa elementów i układów optycznych**

Oznaczenie arkusza: **M.14-01-14.05**

Oznaczenie kwalifikacji: **M.14**

Numer zadania: **01**

*Wypełnia egzaminator*

Kod egzaminatora

Data egzaminu

*Dzień      Miesiąc      Rok*

Zmiana

Numer <i>PESEL</i> zdającego*										Numer stanowiska	

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

Numer  
stanowiska


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

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

**Rezultat 1: Rzutnik po naprawie**

1	Oświetlenie szyby ekspozycyjnej rzutnika jest sprawne						
2	Wentylator rzutnika działa						
3	Zwierciadło rzutnika jest stabilnie zamocowane						
4	Obiektyw jest stabilnie zamocowany w głowicy						
5	Szyba ekspozycyjna jest stabilnie zamocowana						
6	Mechanizmy regulacji rzutnika działają bez zakłóceń						
7	Wykonane naprawy i konserwacji poszczególnych zespołów/elementów rzutnika, są zgodne z zapisami w karcie						

**Rezultat 2: Wypełniona karta przeprowadzonych czynności kontrolnych i naprawczych**

1	Zapisana informacja o dokonaniu kontroli działania rzutnika przed naprawą						
2	Zapisana nazwa kontrolowanego elementu – lustro, ocena uszkodzeń, decyzja o sposobie naprawy lub konserwacji						
3	Zapisana nazwa kontrolowanego elementu – obiektyw, ocena uszkodzeń, decyzja o sposobie naprawy lub konserwacji						
4	Zapisana kontrola położenia szyby ekspozycyjnej, ocena uszkodzeń, decyzja o sposobie naprawy lub konserwacji						
5	Zapisana kontrola oświetlenia szyby ekspozycyjnej, ocena uszkodzeń, decyzja o sposobie naprawy lub konserwacji						
6	Zapisana nazwa kontrolowanego elementu – wentylator, ocena uszkodzeń, decyzja o sposobie naprawy lub konserwacji						
7	Zapisana kontrola mechanizmów regulacji rzutnika, ocena uszkodzeń, decyzja o sposobie naprawy lub konserwacji						
8	Zapisana informacja o kontroli działania rzutnika po naprawie						
9	Zapisana informacja o uzyskaniu ostrego obrazu z użyciem foliogramu						

Numer stanowiska						

<b>Przebieg 1: Przebieg realizowanych czynności kontrolnych i naprawczych</b>						
1	Zdający przed przystąpieniem do wykonania zadania zapoznał się z instrukcją obsługi urządzenia przewidzianego do naprawy					
2	Zdający posługiwał się narzędziami zgodnie z ich przeznaczeniem i zasadami eksploatacji					
3	Zdający wykonywał czynności naprawcze stosując dostępne środki ochrony indywidualnej					
4	Zdający po wykonaniu zadania uporządkował stanowisko pracy					

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*