

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2014  
KRYTERIA OCENIANIA**
*Arkusze 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 PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

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


## 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								


**Przebieg 1: Przebieg realizowanych czynności kontrolnych i naprawczych**

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*