

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2019  
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Świadczenie usług medycznych w zakresie diagnostyki obrazowej, elektromedycznej i radioterapii**  
 Oznaczenie arkusza: **Z.21-01-19.06**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **Z.21**  
 Numer zadania: **01**

*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, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie 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. Ewidencja badań radiologicznych**

Wpisane

1	Nazwisko, imię, PESEL: Mańka Grażyna, 54010312749, data badania odpowiada dacie egzaminu																			
2	Rodzaj badania: zdjęcie rentgenowskie miednicy w projekcji AP na leżąco lub RTG miednicy AP lub RTG miednicy <i>(niekoniecznie w identycznym brzmieniu, pod warunkiem poprawności merytorycznej)</i>																			
3	Formaty kaset: 30 x 40 cm lub 35,6 x 43,2 cm																			
4	Liczba ekspozycji: 1																			
5	Warunki ekspozycji: projekcja przednio-tylna/AP miednicy 77 kV 30 mAs lub 77 kV 30 mAs																			

**Rezultat 2. Podpisany radiogram**

Zapisane:

1	Mańka Grażyna/Grażyna Mańka, PESEL 54010312749, data wykonania badania odpowiada dacie egzaminu																			
2	literka P																			

**Rezultat 3. Nazwy struktur anatomicznych wskazanych strzałką na radiogramie**

Zapisane:

1	1: kość biodrowa/talerz kości biodrowej/talerz biodrowy/kość biodrowa lewa/lewy talerz kości biodrowej/talerz biodrowy lewy																			
2	2: spojenie łonowe/kość łonowa/gałęż dolna kości łonowej																			
3	3: otwór zasłoniony																			


**Przebieg 1. Przygotowanie pacjentki i stanowiska pracy do badania radiologicznego**

*Uwaga: czas na wykonanie przebiegów wynosi nie więcej niż 15 minut. Po przekroczeniu tego czasu przewodniczący ZN skieruje komunikat „czas minął” oznaczający zakończenie procesu oceny przez egzaminatora*

Zdający:

1	ustawił odległość OF: 100 cm lub 110 cm										
2	wybrał kasetę formatu 35,6 x 43,2 cm lub 30 x 40 cm										
3	włożył kasetę poprzecznie do szuflady stołu										
4	ustawił promień centralny prostopadle do stołu										
5	poprosił pacjentkę o zdjęcie odzieży z okolicy badanej (poza bielizną)										

