

**nowa szkoła**  
 ul. POW 25, 90-248 Łódź,  
 www.nowaszkoła.com  
 tel. (42) 630 17 28,  
 (42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

### OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 4 lat. Posiada zbyt ostre krawędzie.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



# Ciało i organy człowieka. Zdjęcia RY 9254



Zajrzyj do wnętrza ludzkiego ciała i poznaj jego anatomię dzięki szczegółowym zdjęciom wykonanym metodą rezonansu magnetycznego. Zestaw zawiera zdjęcia całego ciała i dodatkowo dwa arkusze obrazujące wygląd narządów wewnętrznych. Układając zdjęcia w całość można otrzymać obraz całego człowieka o wys. 150 cm

### Zawartość zestawu:

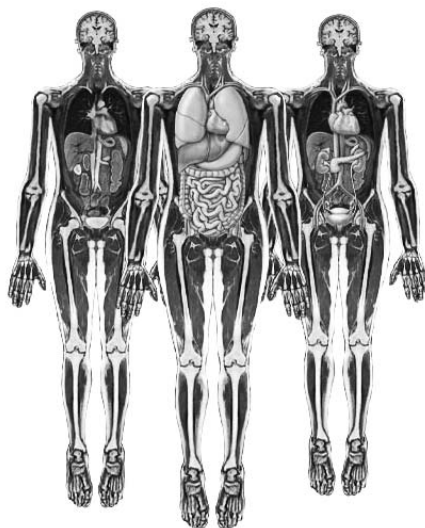
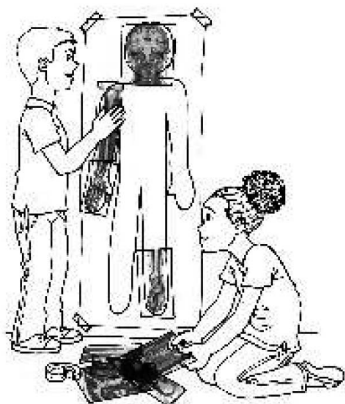
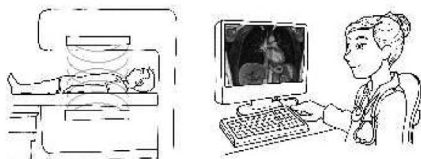
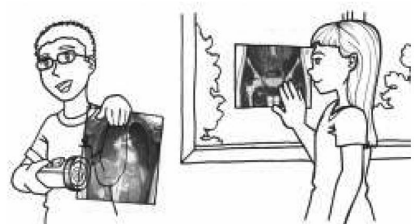
- 15 elementów różnej wielkości – ułożone w całość dają łączną wysokość 150 cm
- 2 nakładki przedstawiające organy wewnętrzne

■ Można łączyć go z zestawem RY 5911

### Wiek

■ 4+

Na szczegółowych zdjęciach można zobaczyć dokładnie to, co widzi lekarz patrząc na zdjęcia. Fotografie podświetlone od spodu ukążą nam zeskanowany obraz człowieka z zarysem szkieletu i tkanki mięśniowej. Dwie fotografie zawierają szczegółowy obraz organów wewnętrznych, które można omawiać osobno lub w połączeniu z obrazem całego korpusu. Fotografia przedstawiająca płuca prezentuje orany zlokalizowane w przedniej części ciała. Fotografia przedstawiająca serce, prezentuje organy zlokalizowane bliżej kręgosłupa. Rozmiar poszczególnych zdjęć jest zgodny z rozmiarem zdjęć rentgenowskich RY 5611, dzięki czemu można połączyć je w jeden projekt edukacyjny. Zdjęcia są bardzo pomocne w opisywaniu wyglądu poszczególnych organów, określaniu pełnionych przez nie funkcji i sposobu z jaki ze sobą współpracują.



## Cele dydaktyczne

- Poznawanie wyglądu kości i narządów
- Poznanie się terminów medycznych i definicji
- Identyfikacja części ciała
- Umiejętność ułożenia poszczególnych części w całość
- Poznanie zależności pomiędzy narządami i układami organizmu

