

# Budowa atomu TS 18056



Model do ćwiczeń dla ucznia w zakresie fizyki, chemii i biologii. Łatwy w użyciu, prezentuje prostą strukturę atomową według teorii Nielsa Bohra. Zestaw stanowi doskonałą pomoc dydaktyczną podczas nauki o najmniejszych cząstkach budujących świat. Zachęca uczniów do aktywnego uczestnictwa w zajęciach, podczas których mogą samodzielnie dobrać elementy i własnoręcznie zbudować z nich atom, izotop lub jon, osadzić odpowiednią liczbę elektronów na poszczególnych powłokach liczbę protonów i neutronów wewnątrz jądra atomu. Dedykowany szczególnie uczniom w wieku 14–16 lat.

wiek: 8+

Zestaw składa się z:

- dwuczęściowe okrągłe pudełko: pokrywka i część dolna z oznaczonymi 4 powłokami elektronowymi stanowią podstawę do tworzenia atomu (środkowa część pudełka stanowi poręczną komorę do przechowywania cząstek subatomowych)
- 20 protonów (+), 20 neutronów (-) i 20 elektronów

SI IN TS 18056 07/18

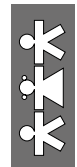


**nowa szkoła**  
ul. POW 25, 90-248 Łódź,  
[www.nowaszkoła.com](http://www.nowaszkoła.com)  
tel. (42) 630 17 28,  
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

## OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 8 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
2. Do użyciu 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.**





# Budowa atomu TS 18056



Model do ćwiczeń dla ucznia w zakresie fizyki, chemii i biologii. Łatwy w użyciu, prezentuje prostą strukturę atomową według teorii Nielsa Bohra. Zestaw stanowi doskonałą pomoc dydaktyczną podczas nauki o najmniejszych cząstkach budujących świat. Zachęca uczniów do aktywnego uczestnictwa w zajęciach, podczas których mogą samodzielnie dobrać elementy i własnoręcznie zbudować z nich atom, izotop lub jon, osadzić odpowiednią liczbę elektronów na poszczególnych powłokach liczbę protonów i neutronów wewnątrz jądra atomu. Dedykowany szczególnie uczniom w wieku 14–16 lat.

wiek: 8+

Zestaw składa się z:

- dwuczęściowe okrągłe pudełko: pokrywka i część dolna z oznaczonymi 4 powłokami elektronowymi stanowią podstawę do tworzenia atomu (środkowa część pudełka stanowi poręczną komorę do przechowywania cząstek subatomowych)
- 20 protonów (+), 20 neutronów (-) i 20 elektronów

SI IN TS 18056 07/18



**nowa szkoła**  
ul. POW 25, 90-248 Łódź,  
[www.nowaszkoła.com](http://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 8 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
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.**

