



**DOMINO**  
**CHEMICZNE**  
Sole

NUMER ARTYKUŁU: 110004  
AUTOR: Anna Warchol /3+  
RECENZJA:  
prof. dr hab. Andrzej Burewicz  
prof. dr hab. Romuald Piosik

Domino chemiczne składa się z trzydziestu elementów. Każdy z nich, tak jak w tradycyjnym dominie podzielony jest na dwa pola. Na jednym jest wzór chemiczny, a na drugim współczesna nazwa. Uczeń ma za zadanie tak przyporządkować płytki, aby nad lub pod każdym wzorem substancji chemicznej znajdowała się prawidłowa nazwa. Grę należy rozpocząć od płytki z napisem „START”. Prawidłowo ułożone domino „zamyka się”.

|                              |                       |                            |                     |                          |                         |
|------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ | chlorek żelaza(III)   | $\text{FeCl}_3$            | azotan(V) srebra    | $\text{AgNO}_3$          | chlorek żelaza(II)      |
| <b>Start</b>                 |                       |                            |                     |                          |                         |
| $\text{FeCl}_2$              | azotan(V) miedzi(II)  | $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ | węglan sodu         | $\text{Na}_2\text{CO}_3$ | chlorek miedzi(II)      |
| $\text{CuCl}_2$              | siarczek sodu         | $\text{Na}_2\text{S}$      | siarczan(VI) wapnia | $\text{CaSO}_4$          | fosforan(V) glinu       |
| $\text{AlPO}_4$              | azotan(V) magnezu     | $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ | siarczan(IV) potasu | $\text{K}_2\text{SO}_3$  | fosforan(V) żelaza(III) |
| $\text{FePO}_4$              | azotan(V) żelaza(III) | $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ | chlorek miedzi(I)   | $\text{CuCl}$            | siarczan(IV) sodu       |

|                          |                     |                 |                         |                          |                      |
|--------------------------|---------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| $\text{Na}_2\text{SO}_3$ | chlorek glinu       | $\text{AlCl}_3$ | fosforan(V) sodu        | $\text{Na}_3\text{PO}_4$ | azotan(V) miedzi(I)  |
| $\text{CuNO}_3$          | azotan(V) sodu      | $\text{NaNO}_3$ | węglan wapnia           | $\text{CaCO}_3$          | siarczan(VI) sodu    |
| $\text{Na}_2\text{SO}_4$ | chlorek potasu      | $\text{KCl}$    | chlorek sodu            | $\text{NaCl}$            | siarczan(VI) magnezu |
| $\text{MgSO}_4$          | siarczek żelaza(II) | $\text{FeS}$    | chlorek magnezu         | $\text{MgCl}_2$          | jodek potasu         |
| $\text{KI}$              | siarczek cynku      | $\text{ZnS}$    | siarczan(VI) żelaza(II) | $\text{FeSO}_4$          | siarczan(VI) glinu   |

#### ZAWARTOŚĆ:

- Drewniana skrzynka o wymiarach ok. 17,5 x 10,5 x 5,5 cm,
- 30 płytek o wymiarach 4 x 8 cm z wzorami chemicznymi i ich nazwami

#### KONSERWACJA I CZYSZCZENIE:

Przechowywać w suchym pomieszczeniu. Unikać wilgoci! Do czyszczenia używać suchej lub lekko wilgotnej, bawełnianej szmatki (inne materiały mogą porysować powierzchnię). Stosować czystą wodę, bez detergentów i rozpuszczalników.

#### BEZPIECZEŃSTWO:

Przed podaniem dziecku zabawki upewnij się, że produkt jest kompletny i nieszkodzony. Opakowanie nie jest integralną częścią produktu i należy je usunąć wraz z wszystkimi elementami przed podaniem zabawki dziecku. Opakowanie nie służy do zabawy. Opakowanie foliowe może być niebezpieczne dla dziecka. Aby uniknąć możliwości uduszenia należy je usunąć wraz z wszystkimi i jego elementami. Zachowaj instrukcję użytkowania ze względu na ważne informacje.



© Z.P.H. PILCH  
All rights reserved.



Ostrzeżenie! Nieodpowiednie dla dzieci w wieku poniżej 3 lat z uwagi na ostre krawędzie i wykończenia!

Z.P.H. PILCH  
43-450 Ustroń · ul. Fabryczna 36  
T: +48 33 855 20 93 · F: +48 33 851 39 03

info@pilchr.pl · www.pilchr.pl

WYPRODUKOWANO W POLSCE

