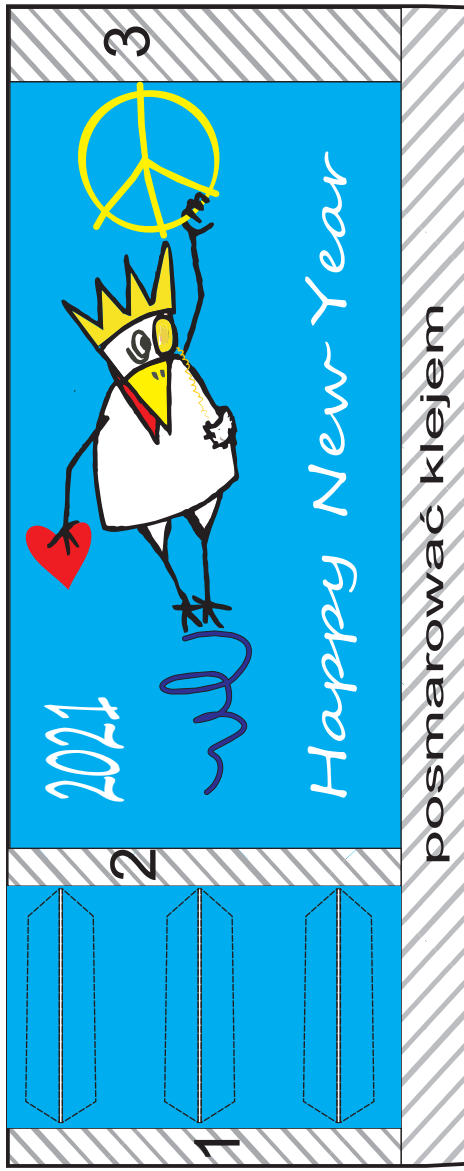
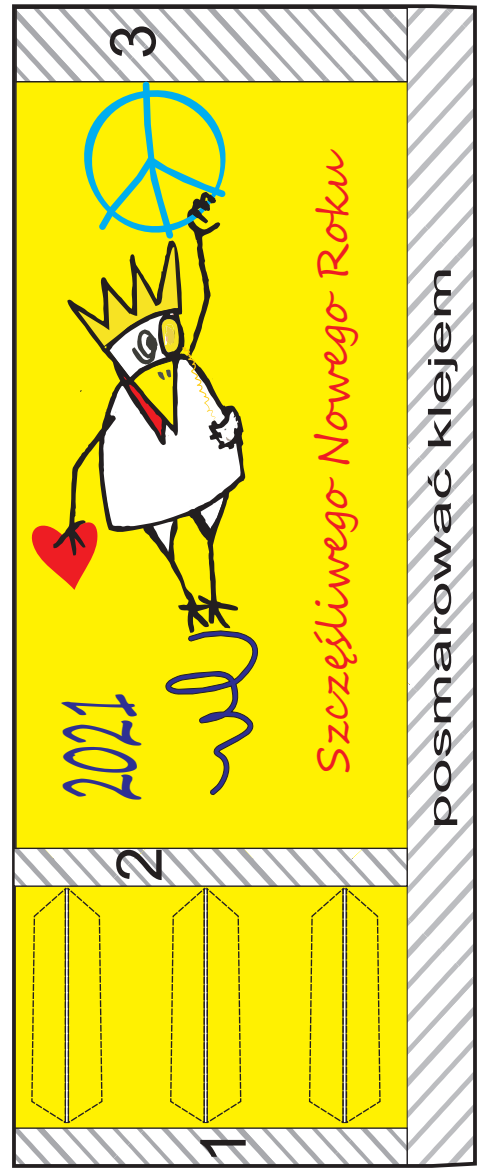


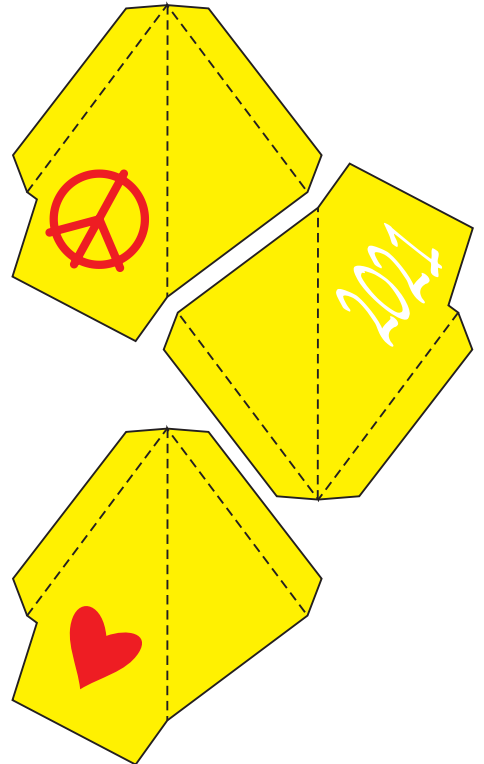
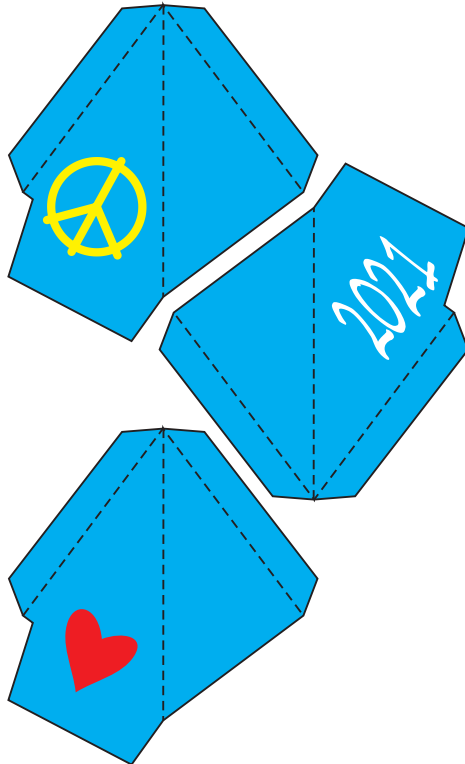
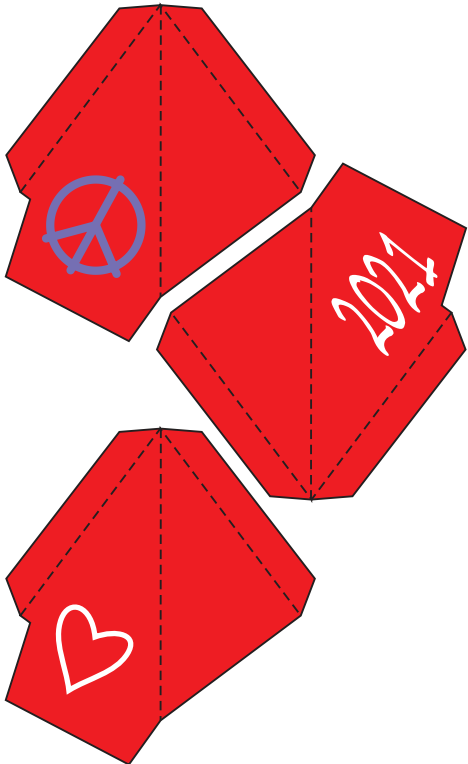
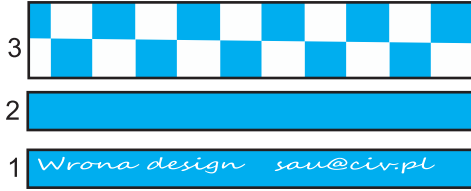
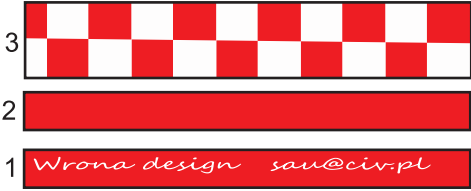
posmarować klejem



posmarować klejem



posmarować klejem

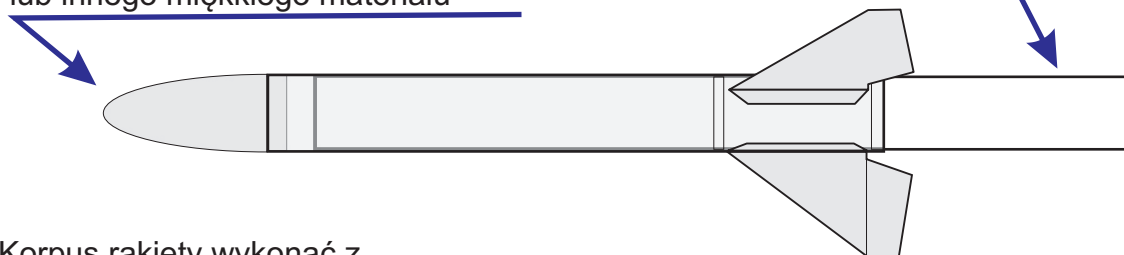


# Mini rakietka PUFFF

“Wyrzutnie” wykonać z rurki elektroinstalacyjnej o średnicy 16mm  
długość rurki 200-300mm. Rakietka powinna luźno  
przesuwać się na wyrzutni

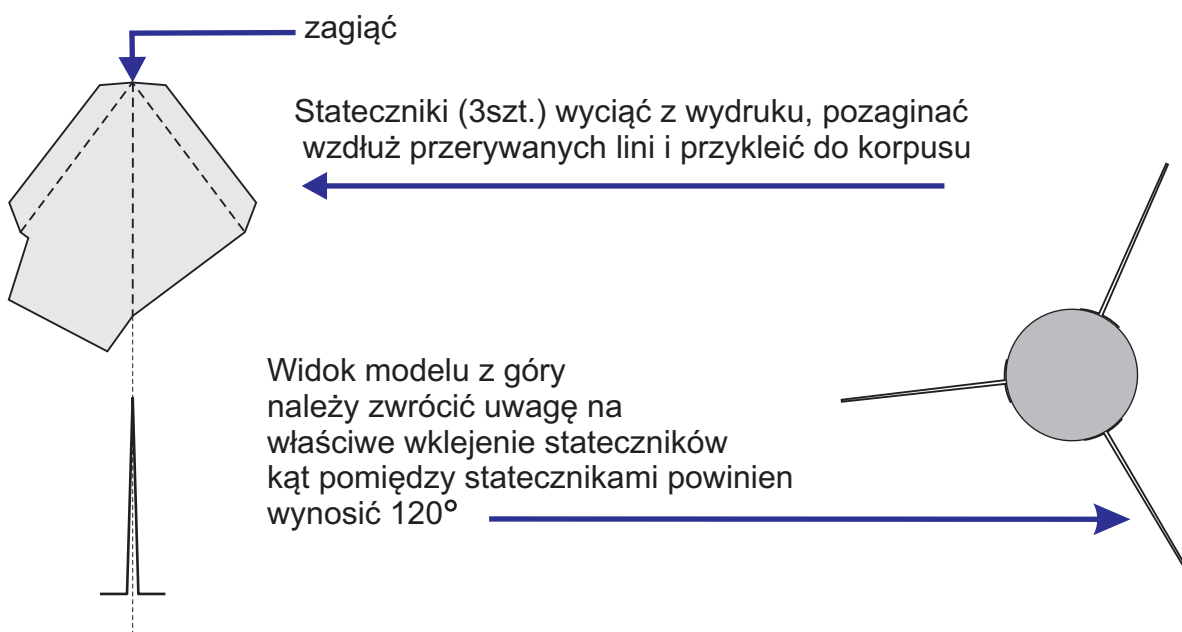
Głowica rakietki

Można wykonać z : styroduru, twardego styropianu, korka,  
lub innego miękkiego materiału



Korpus rakietki wykonać z

pojedynczej warstwy papieru do drukarek 120 g/m<sup>2</sup>  
wg. Korpus zwinąć tak aby luźno przesunął się na “wyrzutni”  
po sklejeniu korpusu nakleić paski wzmacniające 1,2 i 3.



Stateczniki (3szt.) wyciąć z wydruku, pozaginać  
wzdłuż przerywanych linii i przykleić do korpusu

Widok modelu z góry  
należy zwrócić uwagę na  
właściwe wklejenie stateczników  
kąt pomiędzy statecznikami powinien  
wynosić 120°

Gotową rakietkę należy założyć na rurkę i “wyszturzyć” mocno dmuchając w rurkę.  
Jeśli rakietka nie leci statecznie (zbyt lekka głowica), do głowicy dokleić kawałek plasteliny

**Uwaga:** Pomimo że model jest bardzo lekki,  
a czubek (głowica) wykonany z miękkiego materiału  
**NIE WOLNO** wypuszczać modelu w kierunku  
ludzi i zwierząt !

**Opracowanie: Mariusz Wrona**  
[sau@civ.pl](mailto:sau@civ.pl)

Projekt przeznaczony do nieodpłatnego  
wykorzystania podczas Sylwestra  
jest zamiennikiem Fajerwerków ;)