



Frag. Opowiadania „**O zziębniętym Elemelku, pustym brzuszku i rondelku**”

**H. Łochocka**

Miał wróbelek Elemelek miskę, łyżkę i rondelku. W misce mył się choć był ptaszkiem, w rondelku warzył kaszkę, a łyżeczką mieszał żwawo ptasią zupę w lewo, w prawo. Ale przyszły niepogody, zimne wiatry, przykre chłody, noce długie, a dzień krótki. Znikły muchy i jagódki, o jedzenie coraz trudniej. Trzeba lecieć na południe. Lecz we wróblim jest zwyczaju, by na zimę zostać w kraju. Rzucać gniazdko? Nie wypada! Chłodno? Głodno? Trudna rada..

**„Śnieg z nieba prószy, zima dookoła, a głodny ptaszek w karmniku woła ....**

Zachęcamy wszystkie dzieciaki do dokarmiania ptaków zimą.

Najlepiej do tego przyda się własnoręcznie wykonany karmnik.

Możecie go postawić na parapecie okiennym, balkonie lub w ogrodzie.

Z naszą podpowiedzią przy pomocy osoby dorosłej wykonajcie styropianowy karmnik – możecie go nazwać „Ptasią stołówką”.

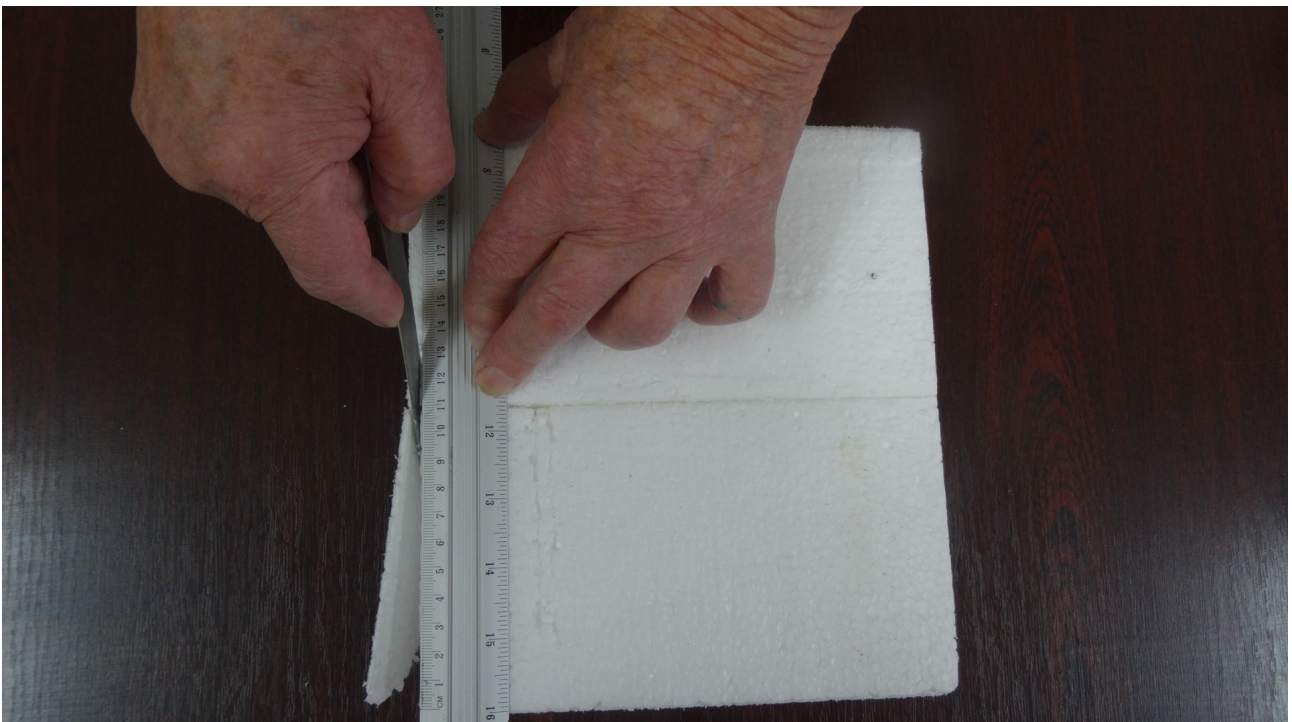


Będą nam potrzebne: linijka, kawałek płyty styropianowej (o grubości 3-4 cm), kawałek płyty styropianowej (o grubości 1,5 cm), kawałek podkładu pod panele podłogowe, skalpel (lub nożyk do tapet), ostry nóż, klej do styropianu, farba, pędzelek, gąbeczka do malowania.



### Krok 1.

Przy użyciu ostrego noża, wycinamy prostokąt o wymiarach 20 x 22 cm.  
Do tego celu używamy grubszego styropianu.



## Krok 2.

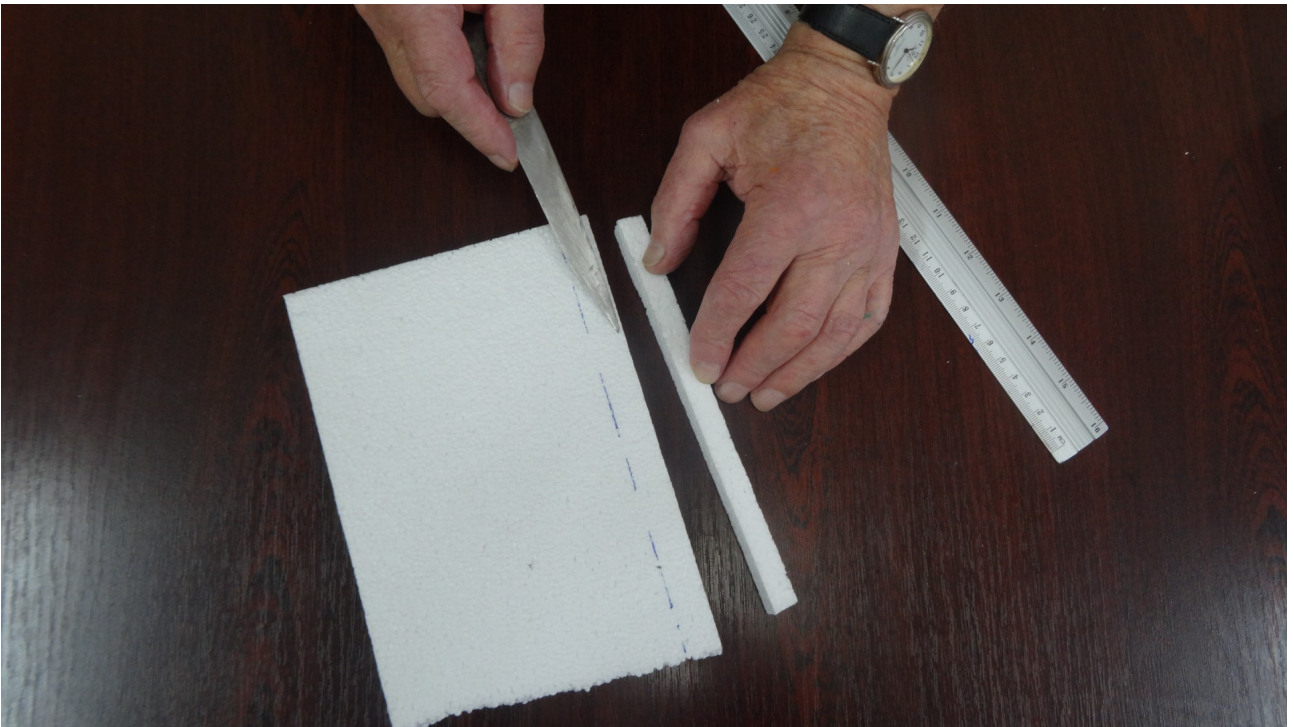
Na cieńszym styropianie wyznaczamy wymiary belki: 1,5 x 22 cm. Następnie wycinamy ostrym nożem.



2 A.



2 B.

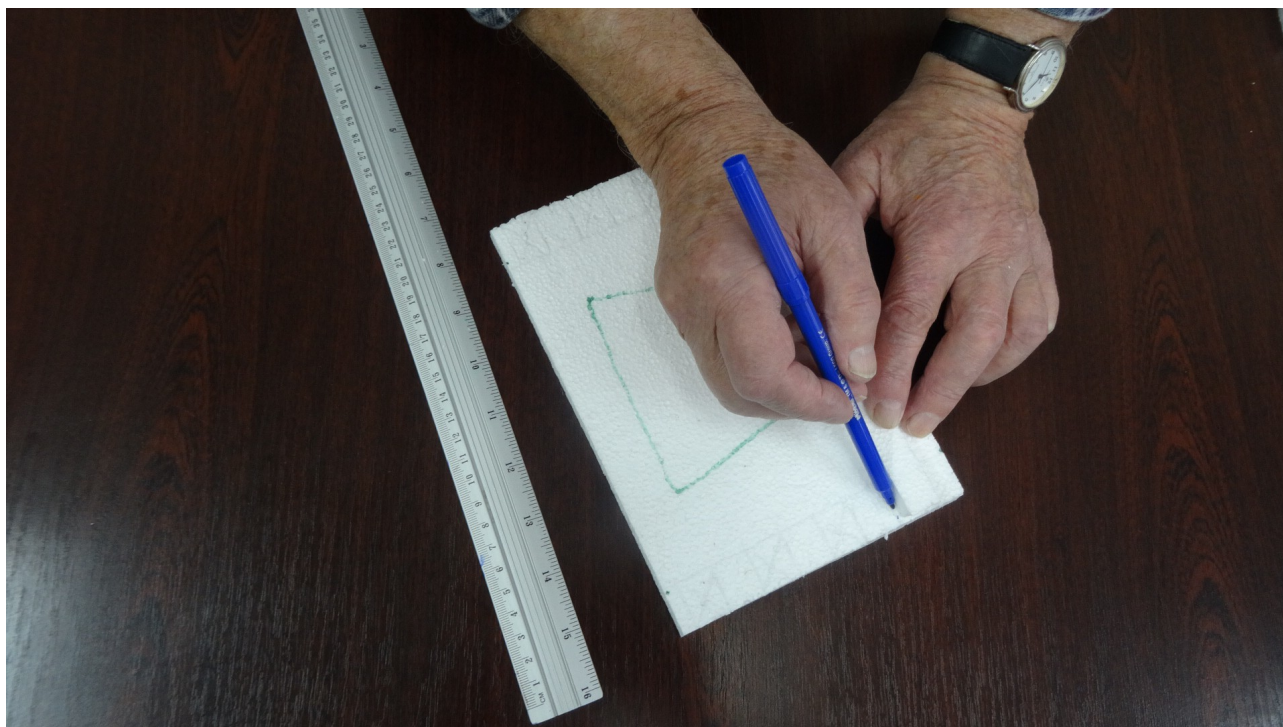


2 C.

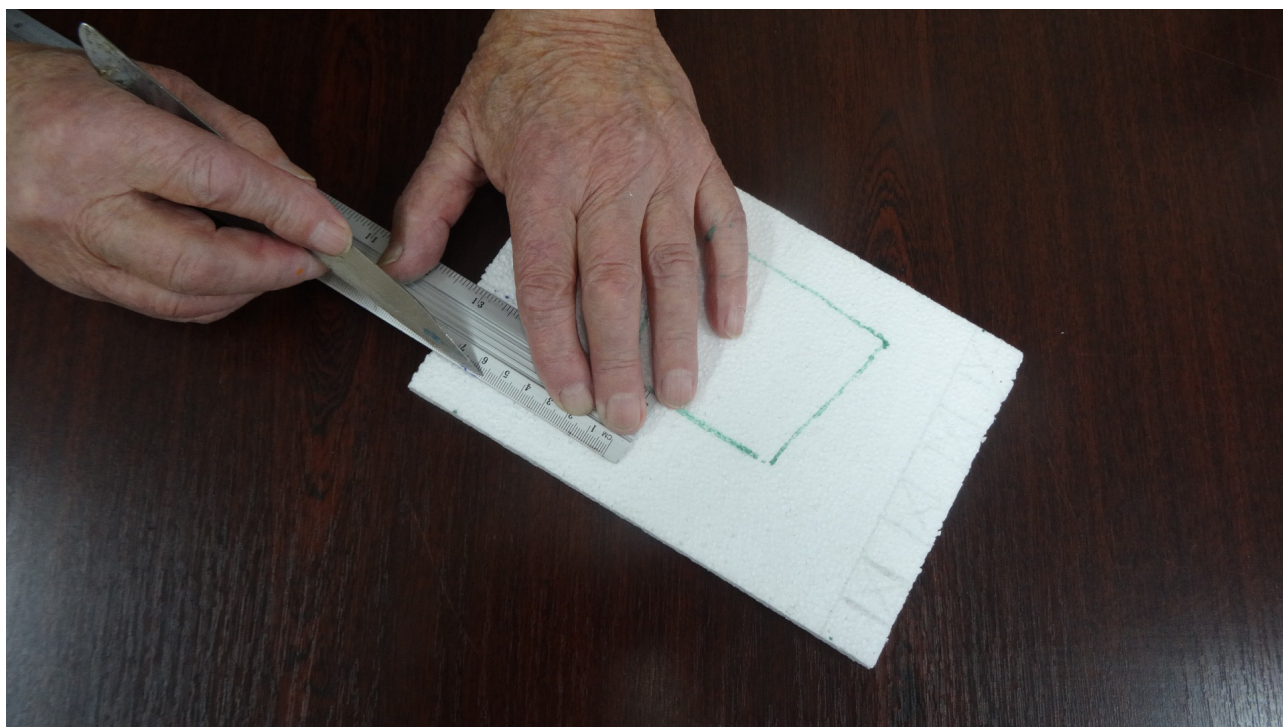


### Krok 3.

Wycinamy dwie boczne ścianki o wymiarach 21 x 15 cm. W środku przygotowanych ścianek rysujemy i wycinamy otwory trapezowe o wymiarach 10 x 8 cm.

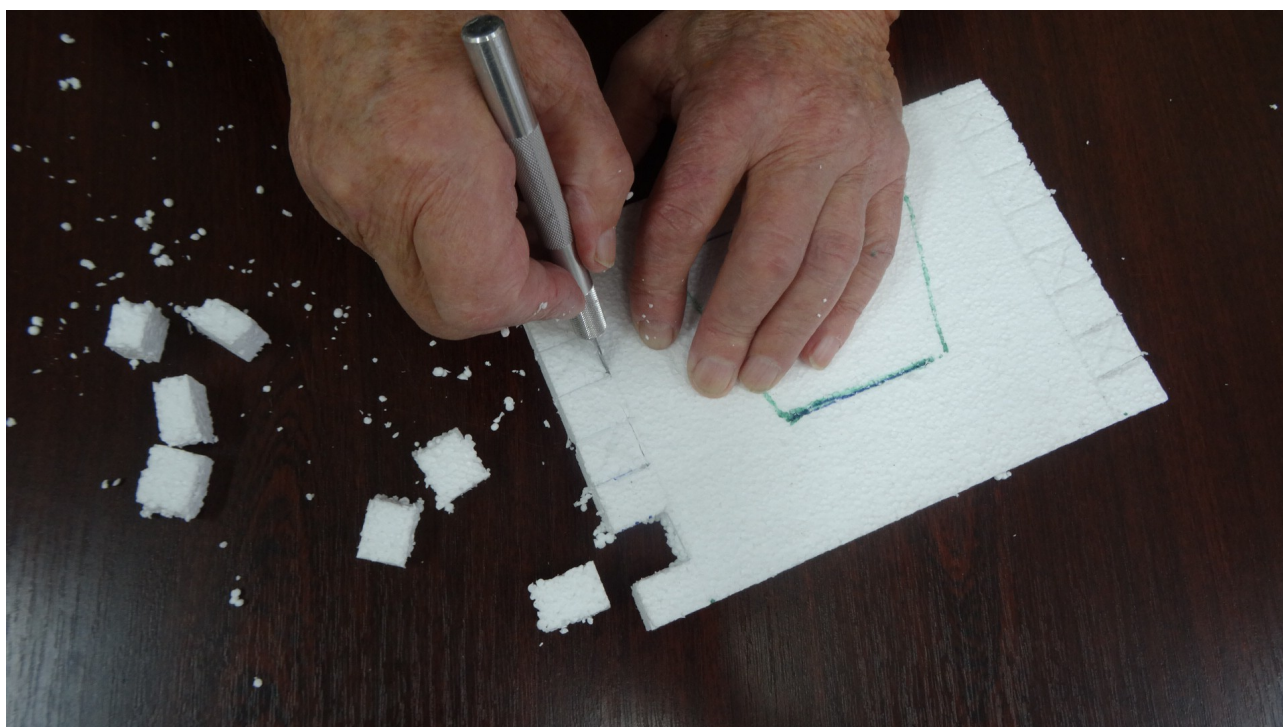


### Krok 3 A.

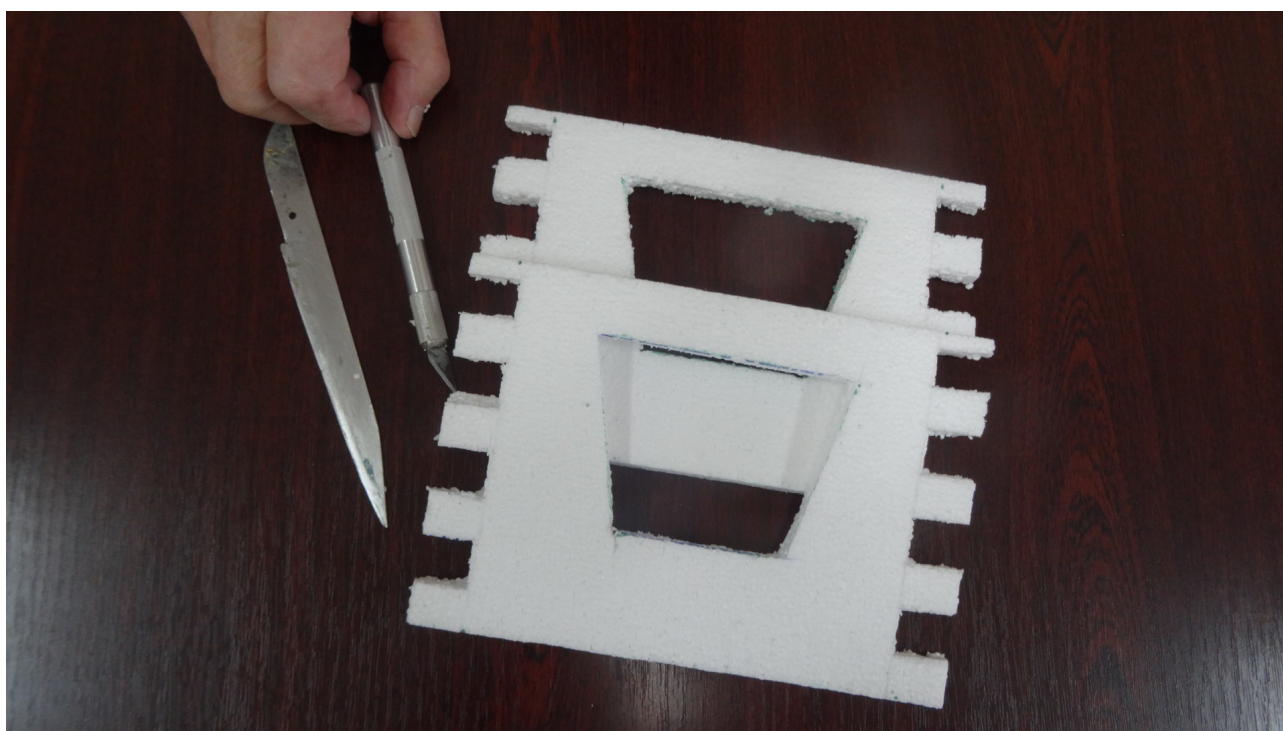


#### Krok 4.

Na krawędziach ścianek bocznych wycinamy otwory prostokątne o wymiarach 1,5 x 2 cm. Pamiętajmy, by odległość między otworami wynosiła 1,5 cm.



#### Krok 4 A.



Krok 5.  
Powstałe wycięcia będą nam potrzebne do wklejenia belek.

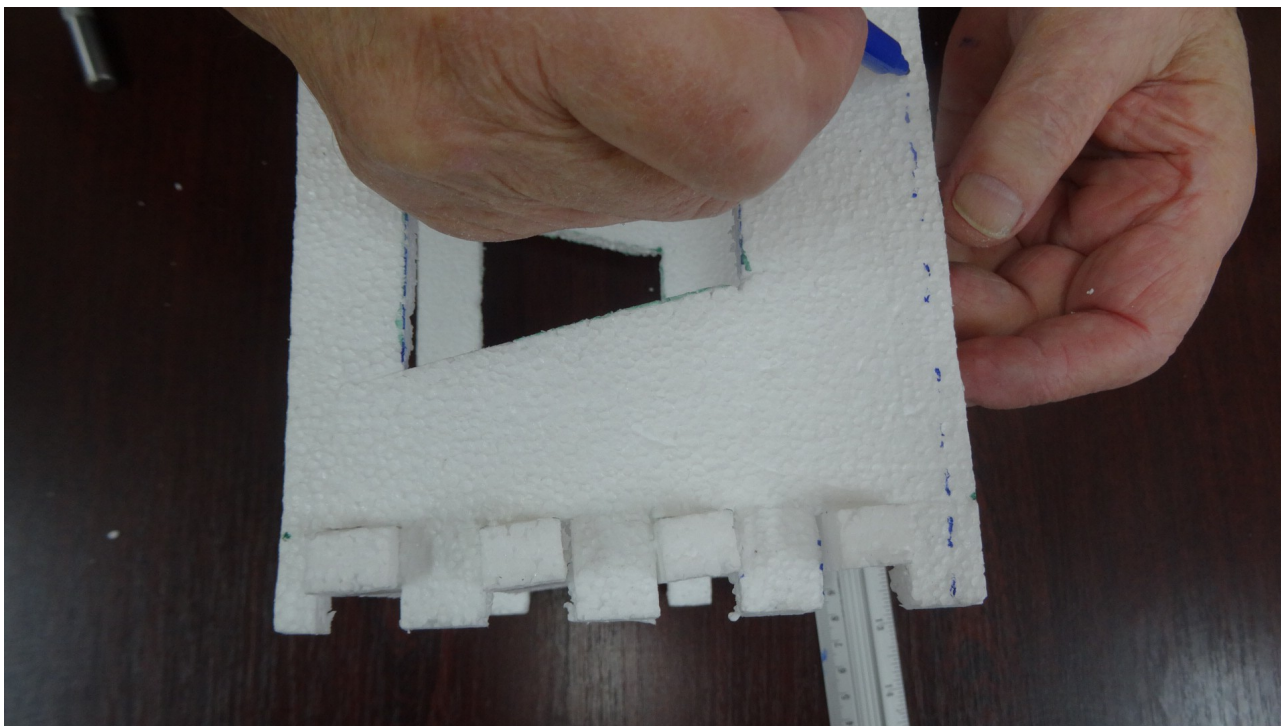


Krok 5 A.



### Krok 6.

W odległości jednego cm od górnej części bocznych ścianek rysujemy linie. Według tej linii ścinamy skos pod kątem 45 stopni. Skośne ścięcia będzie nam potrzebne do zamocowania daszku.



### Krok 6 A.



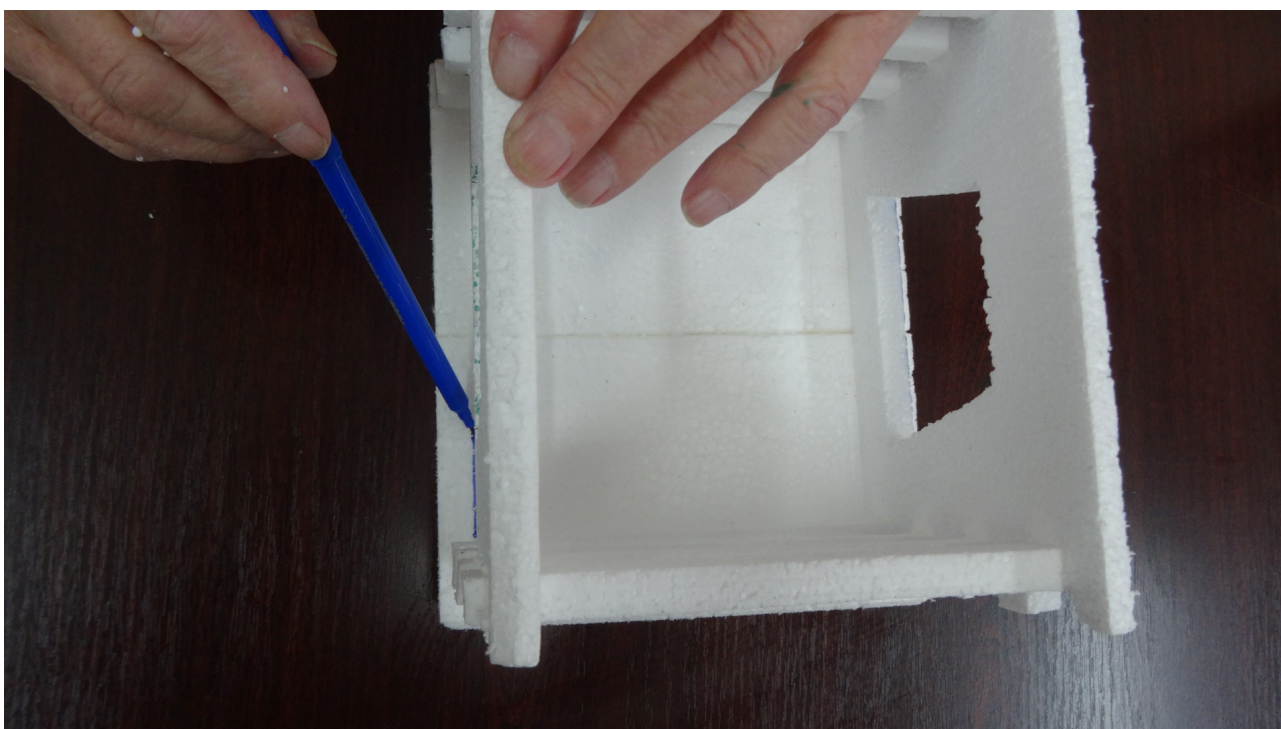


Krok 6 B.

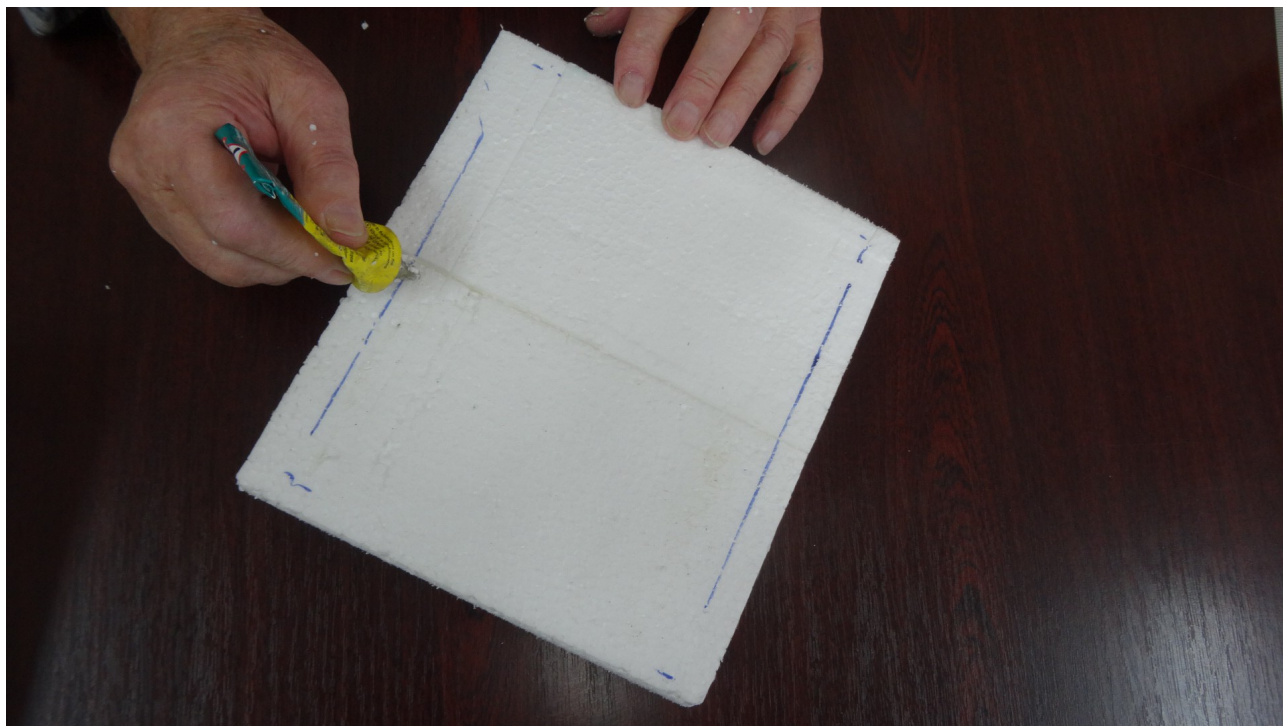


Krok 7.

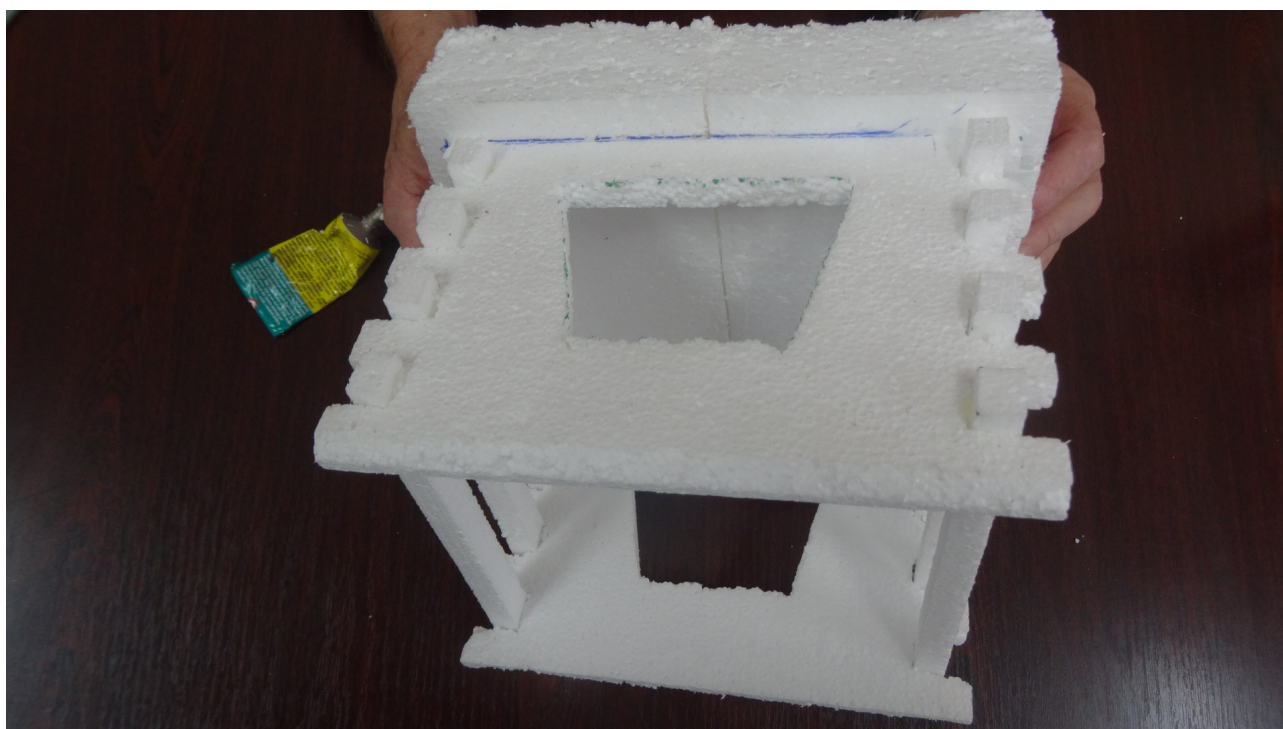
Na dolnej podstawie wyznaczamy punkty obrysu konstrukcji karmnika, a następnie przyklejamy.



Krok 7 A.



Krok 7 B.



### Krok 8.

Z podkładu pod panele podłogowe wycinamy dwa prostokąty o wymiarach 24 x 15 cm.

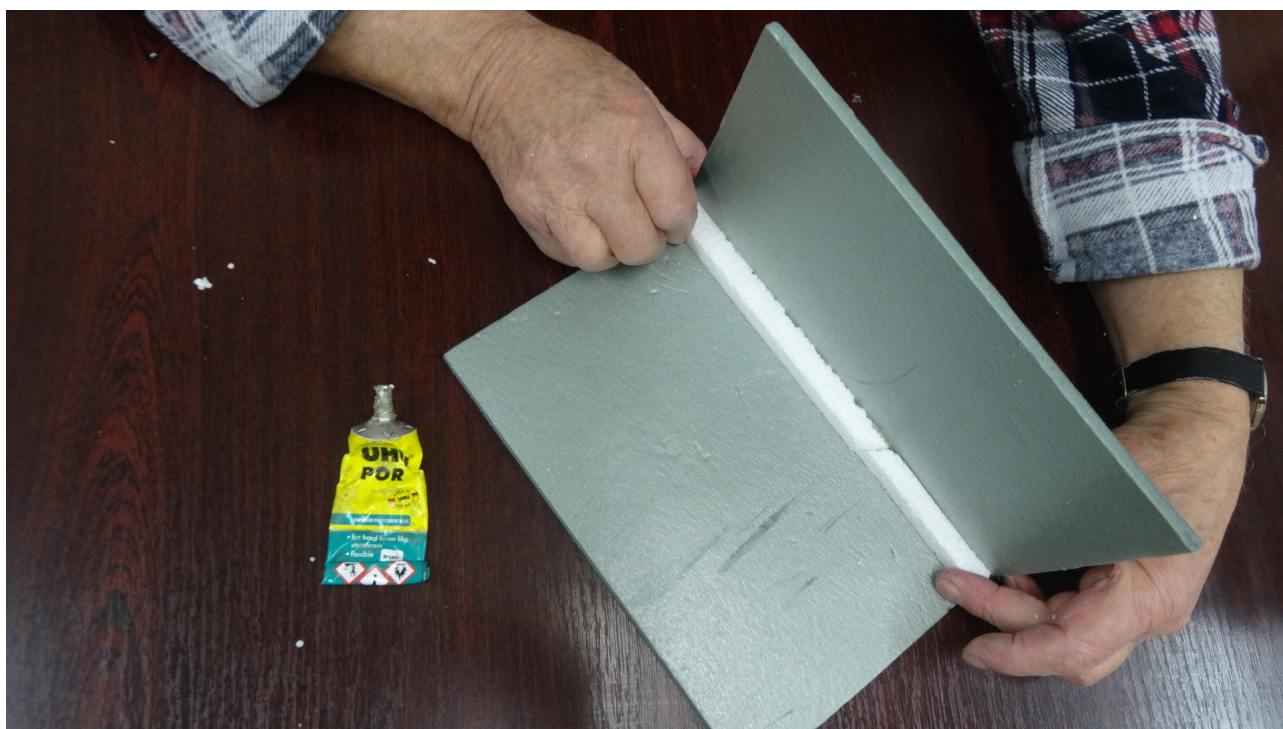


### Krok 9.

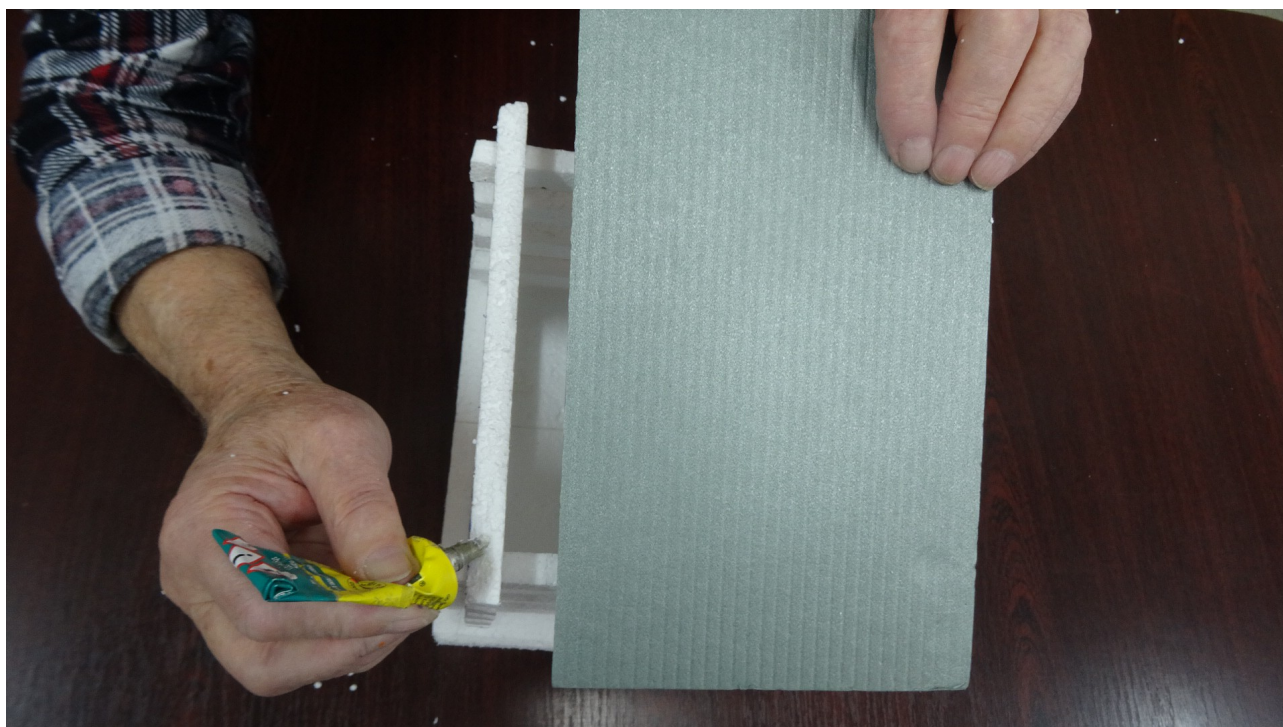
Na górnej krawędzi jednego z prostokątów przyklejamy belkę. Następnie doklejamy drugi prostokąt i powstanie nam daszek.



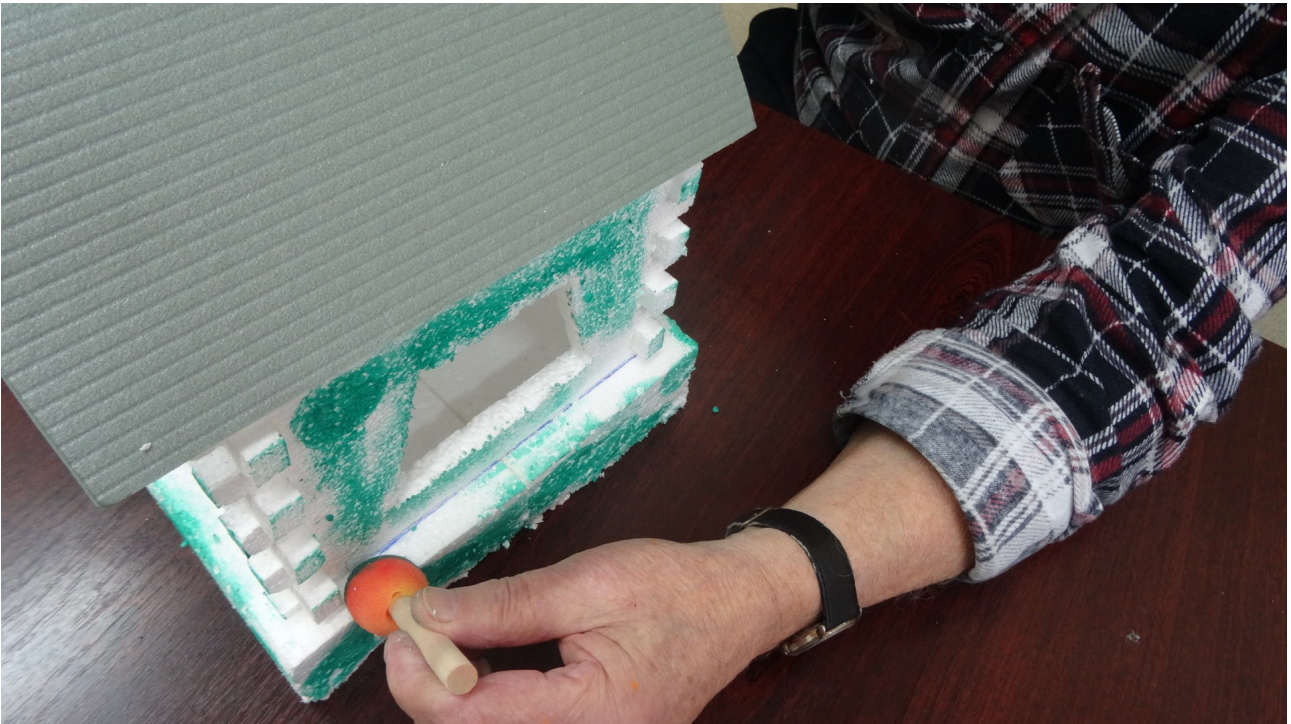
Krok 9 A.



Krok 10.  
Daszek przyklejamy na skosach bocznych ścianek.



Krok 11.  
Karmnik malujemy farbami.



Krok 12.  
Ścinki z podkładu wykorzystamy, na przygotowanie dwóch progów o wymiarach 12 x 3 cm. Powstałe elementy przyklejamy przy otworach wejściowych.



Gotowe! Styropianowy karmnik jest doskonałą stołówką dla ptaków. Możemy obserwować gatunki ptaków, które będą się posilały.

