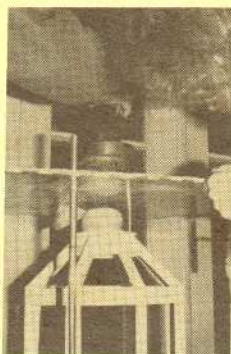
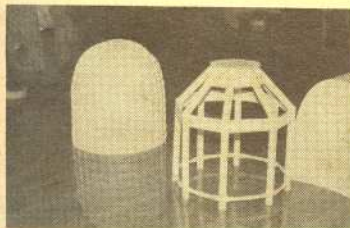
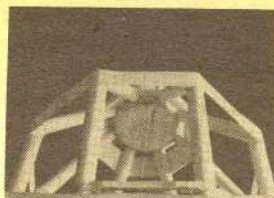


Wyniki konkursu „Budujemy kopułę”

Na konkurs nadesłano cztery kopuły. Wszystkie były wykonane zgodnie z warunkami konkursu. Niszczenie kopuł odbyło się w Instytucie Fizyki Doświadczalnej Uniwersytetu Warszawskiego i nie było wcale łatwe. Okazało się, że nam również warunki konkursu sprawiły sporo kłopotu.



Bezapelacyjnym zwycięzcą okazał się *Jerzy KAMIŃSKI* zamieszkały w Łodzi, ul. Kilińskiego 78 m 7. Wykonana przez niego kopuła wytrzymała obciążenie aż 75,35 kg (waga kopuły 0,14 kg)! Był to istny majstersztyk sztuki inżynierskiej. Konstrukcja kopuły oparta była na systemie rurek, w środku wypełnionych podobnie do bambusa. Wierzchołek stanowiło pudełko, również bardzo przemyślnie wypełnione. Pudełko to wytrzymało nawet silne uderzenie pięścią. Kopuła J. Kamińskiego została ponadto uznana za najładniejszą z nadesłanych na konkurs. Drugą nagrodę uzyskała kopuła wykonana przez *Janusza SOKOŁA* z Przeworska, ul. Manifestu Lipcowego 18. Wytrzymała ona obciążenie 12,50 kg przy wadze własnej 0,12 kg. Nagrody wysłaliśmy pocztą.

