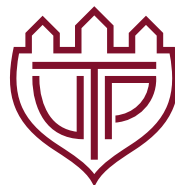


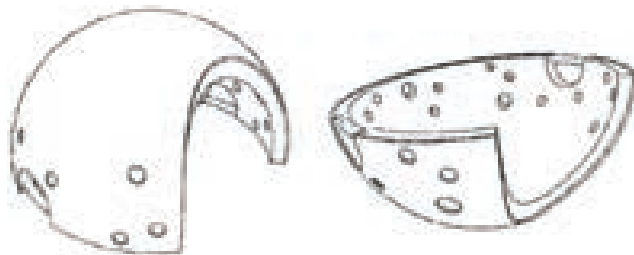
# MEBEL DLA DZIECI



<b>Branża</b>	meblarska
<b>Tytuł wynalazku</b>	Mebel dla dzieci
<b>Numer i rok udzielenia</b>	PL 24301 z dnia 31.07.2018r.
<b>Twórcy</b>	Małgorzata Kaus, Agata Ruminiecka, Justyna Grzelak, Halina Sierocka
<b>Jednostka UTP</b>	Wydział Budownictwa Architektury i Inżynierii Środowiska

## Charakterystyka rozwiązania:

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest wielofunkcyjny mebel dla dzieci o dwóch wariantach użytkowania. Jeden z nich to kopuła, pod którą dziecko może się schować i obserwować otoczenie przez niewielkie otwory znajdujące się w jej powierzchni. Po odwróceniu, mebel staje się wygodnym bujanym siedziskiem. Kopuła została zaprojektowana jako element trójwarstwowy, zewnętrzna warstwa korzystnie wykonana z polietylenu hdpe a od wewnątrz wyłożona pianką tapicerską pokrytą wytrzymałą, odporną na ścieranie tkaniną. Planowana kolorystyka oraz rodzaj i faktura tkaniny dowolna, co wpływa na elastyczność wizualną i funkcjonalną mebla. Przedmiot wzoru przedstawiono na załączonym materiale ilustracyjnym, na którym fig. 1 i fig. 2 przedstawia mebel w widoku perspektywicznym, zaś fig. 3 w przykładzie wykonania



## Zalety prezentowanego rozwiązania:




Cechy istotne wzoru: mebel ma postać kopuły o kształcie połówki kuli, która ma w podstawie łukowe wycięcie stanowiące wejście, oraz usytuowane symetrycznie po obu stronach kopuły – wycięcia w podstawie o kształcie łukowym, w których usytuowane są w płaszczyźnie poziomej walcowe uchwyty, zaś na całej powierzchni kopuła ma szereg otworów przelotowych o większej i mniejszej średnicy, rozmieszczonych nieregularnie w szerszej części – przy podstawie, na całym obwodzie.

## Rozwiązanie to można zastosować:

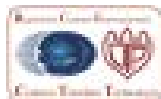
Przedmiotowy wzór przemysłowy ma zastosowanie w branży meblarskiej. Mebel może zostać zaimplementowany jako element użytkowy wystroju wnętrza pokoju dziecięcego, sali przedszkolnej, sali zabaw, placu zabaw.






### Kontakt:

 dr inż. arch. Kaus Małgorzata  
 Małgorzata.Kaus@utp.edu.pl  
 52 374 99 73

### Kontakt ws. komercjalizacji:



bezpłatny materiał informacyjny

 ul. prof. S. Kaliskiego 7,  
85-796 Bydgoszcz  
 CTT@utp.edu.pl  
 www.CTT.utp.edu.pl