

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **7024**

(51) Klasyfikacja:
26-02

(21) Numer zgłoszenia: **5145**

(22) Data zgłoszenia: **23.02.2004**

(54)

Znicz

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
28.02.2005 WUP 02/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Gibowski Przemysław, Września, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Gibowski Przemysław, Września, (PL)

PL 7024

Nr Rp. 7024.....

Klasa 26-02.....

Znicz

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest znicz, mający zastosowanie jako kultowy element do osłaniania płomienia świecy lub wkładu z materiałem zasilającym płomień, przeznaczony do stawiania na mogiłach.

Znane są znicze, będące pojemnikiem szklanym lub z tworzyw sztucznych o dowolnym kształcie. W tym pojemniku tym znajduje się określona ilość materiału zasilającego płomień, jak stearyna, lub też wstawiony jest wkład z materiałem zasilającym płomień.

Zwykle pojemniki takie zamknięte są od góry pokrywką metalową lub z tworzywa sztucznego, z otworami umożliwiającymi konwekcję powietrza. Pokrywki te mają zwykle płaską pokrywę z obwodowym pierścieniem, lub mają kształt kopuły z otworami w strefie osadczej i w strefie szczytowej.

Przedstawiony znicz, będący przedmiotem wzoru przemysłowego, zawiera znany pojemnik szklany lub z tworzywa sztucznego z pokrywą szczególnie o kształcie kopuły.

Cechą istotną wzory przemysłowego jest usytuowanie pojemnika na kształtowej podstawie, do której trwale zamocowane są kształtowe uchwyty, mające swe zakończenie w strefie przy górnej krawędzi pojemnika. Uchwyty te usytuowane są na obwodzie podstawy w odległości kątowej 120° .

Podstawa i uchwyty wykonane są z tworzywa sztucznego metodą wtryskową, a następnie trwale połączone z sobą. Uchwyty mają powierzchnie gładkie lub mają dowolną fakturę powierzchni.

Znicz wykonany jest w kilku odmianach, różniących się kształtem uchwytów.

W pierwszej odmianie, uwidocznionej na fig. 1, uchwyt ma postać kształtownika poziomym odcinkiem połączonego z podstawą, przechodzącego następnie łukową powierzchnią wewnętrzną i zewnętrzną w odcinek prosty, pochylony ku górze w kierunku do osi wzdłużnej znicza, który następnie łagodnym łukiem przechodzi w odcinek poziomy, zakończony w strefie górnej krawędzi pojemnika.

W drugiej odmianie, uwidocznionej na fig. 2, uchwyt ma postać kształtownika poziomym odcinkiem połączonego z podstawą, przechodzącego następnie łukową powierzchnią wewnętrzną i zewnętrzną w odcinek prosty, odchylonego ku górze w kierunku od osi wzdłużnej znicza, który następnie łagodnym łukiem przechodzi w odcinek poziomy, zakończony w strefie górnej krawędzi pojemnika.

W trzeciej odmianie, uwidocznionej na fig. 3 uchwyt ma postać kształtownika łukowym odcinkiem połączonego z podstawą, przechodzącego następnie łukową powierzchnią wewnętrzną i zewnętrzną w odcinek prosty, pogrubiony ku górze, który w strefie krańcowej kopułki łukiem o małym promieniu przechodzi w odcinek pionowy, zakończony w strefie górnej krawędzi pojemnika.

W czwartej odmianie, uwidocznionej na fig. 4, uchwyt ma postać kształtownika prostym, odchylającym się ku górze odcinkiem połączonego z podstawą, przechodzącego następnie łagodnie łukową powierzchnią wewnętrzną i zewnętrzną w odcinek prosty, pogrubiony ku górze, który w strefie krańcowej kopułki łukiem o małym promieniu przechodzi w odcinek pionowy, zakończony w strefie górnej krawędzi pojemnika.

W piątej odmianie, uwidocznionej na fig. 5, uchwyt ma postać w przybliżeniu regularnych łuków.

W szóstej odmianie, uwidocznionej na fig. 6, uchwyt ma postać kształtownika łukowym odcinkiem połączonego z podstawą, przechodzącego następnie łukową powierzchnią wewnętrzną i zewnętrzną w odcinek prosty, w przybliżeniu równoległy do osi wzdłużnej znicza, który następnie łagodnym

łukiem przechodzi w odcinek łukowy, skierowany ku dołowi, zakończony w strefie górnej krawędzi pojemnika.

W siódmej odmianie, uwidocznionej na fig. 7 uchwyt ma postać w przybliżeniu regularnych łuków , który następnie łagodnym łukiem przechodzi w odcinek łukowy, skierowany ku dołowi, zakończony w strefie górnej krawędzi pojemnika.

inż. Barbara Urbańska-Luczak


RZECZNIK PATENTOWY

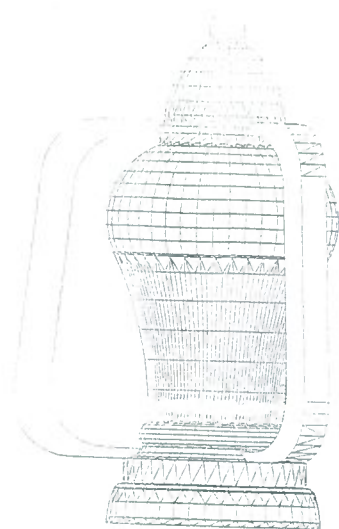


Fig. 1

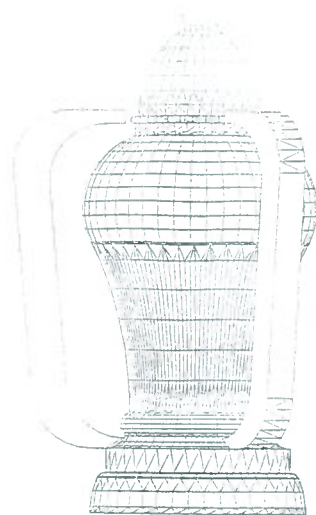


Fig. 2

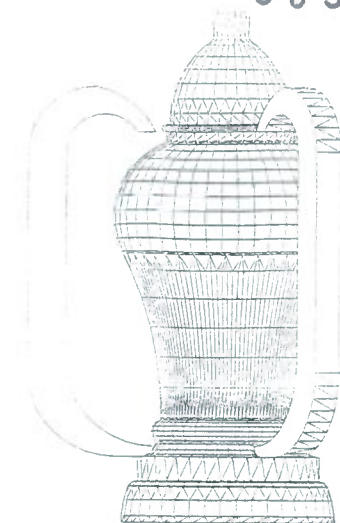


Fig. 3

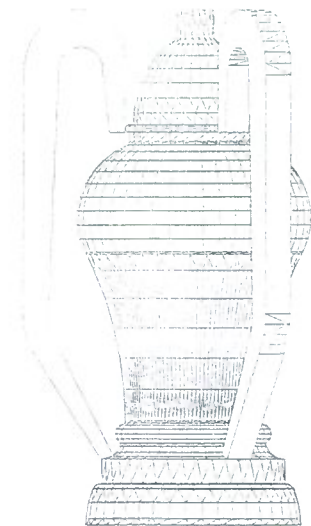


Fig. 4

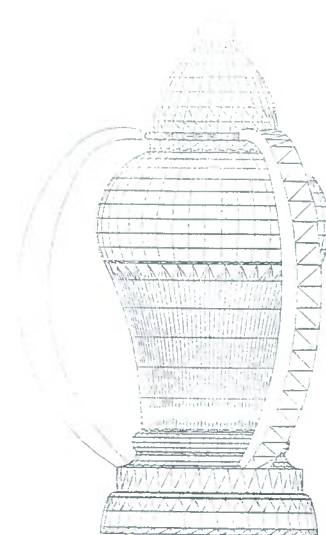


Fig. 5

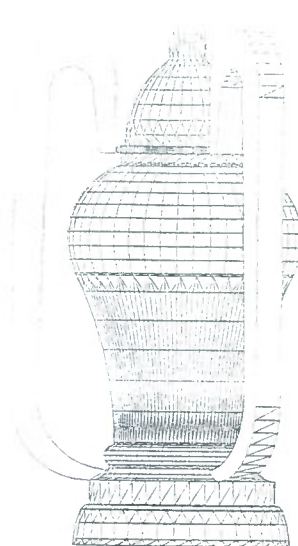


Fig. 6.

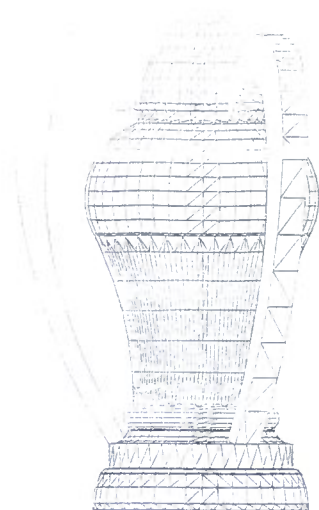


Fig. 7

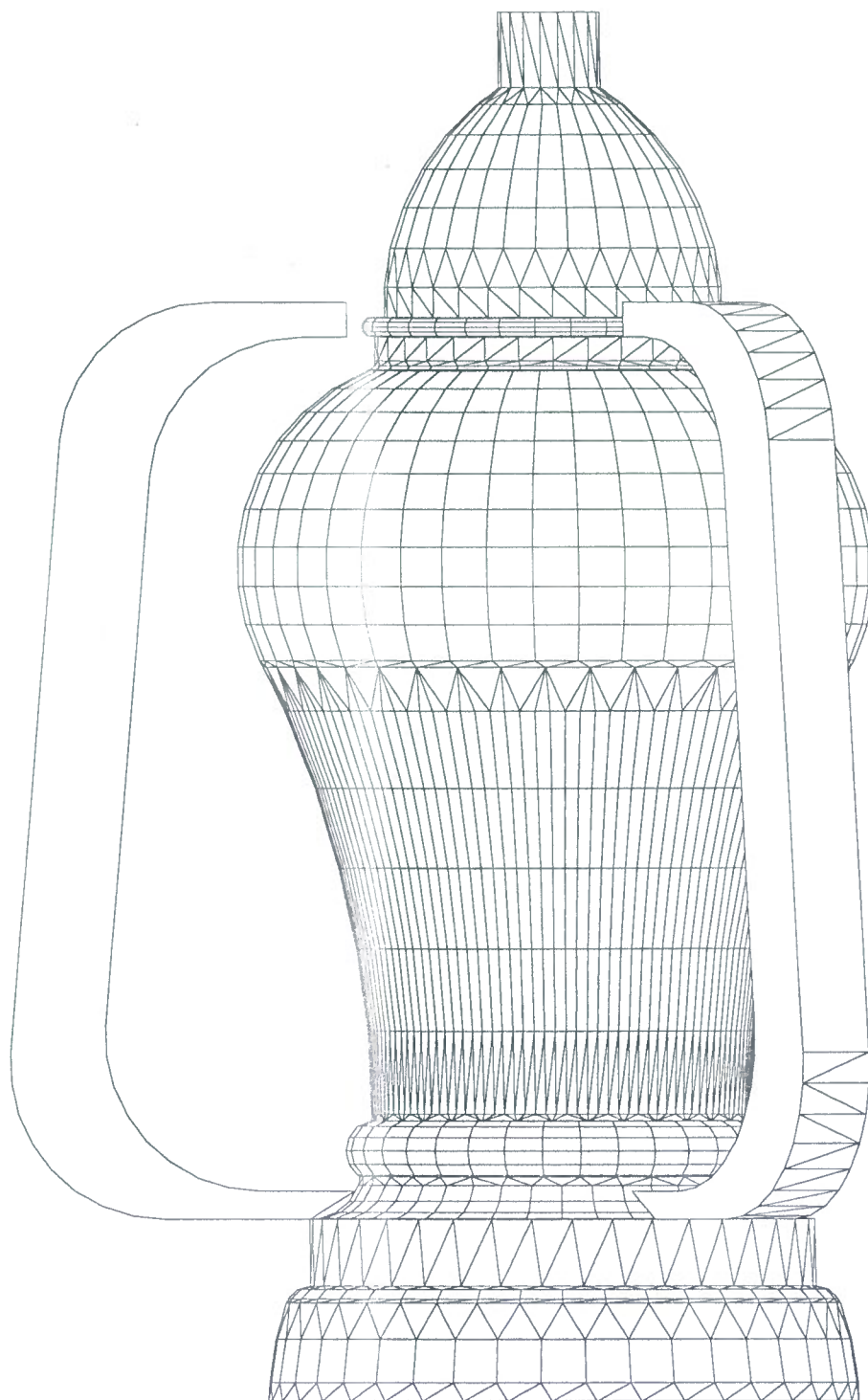


Fig.1

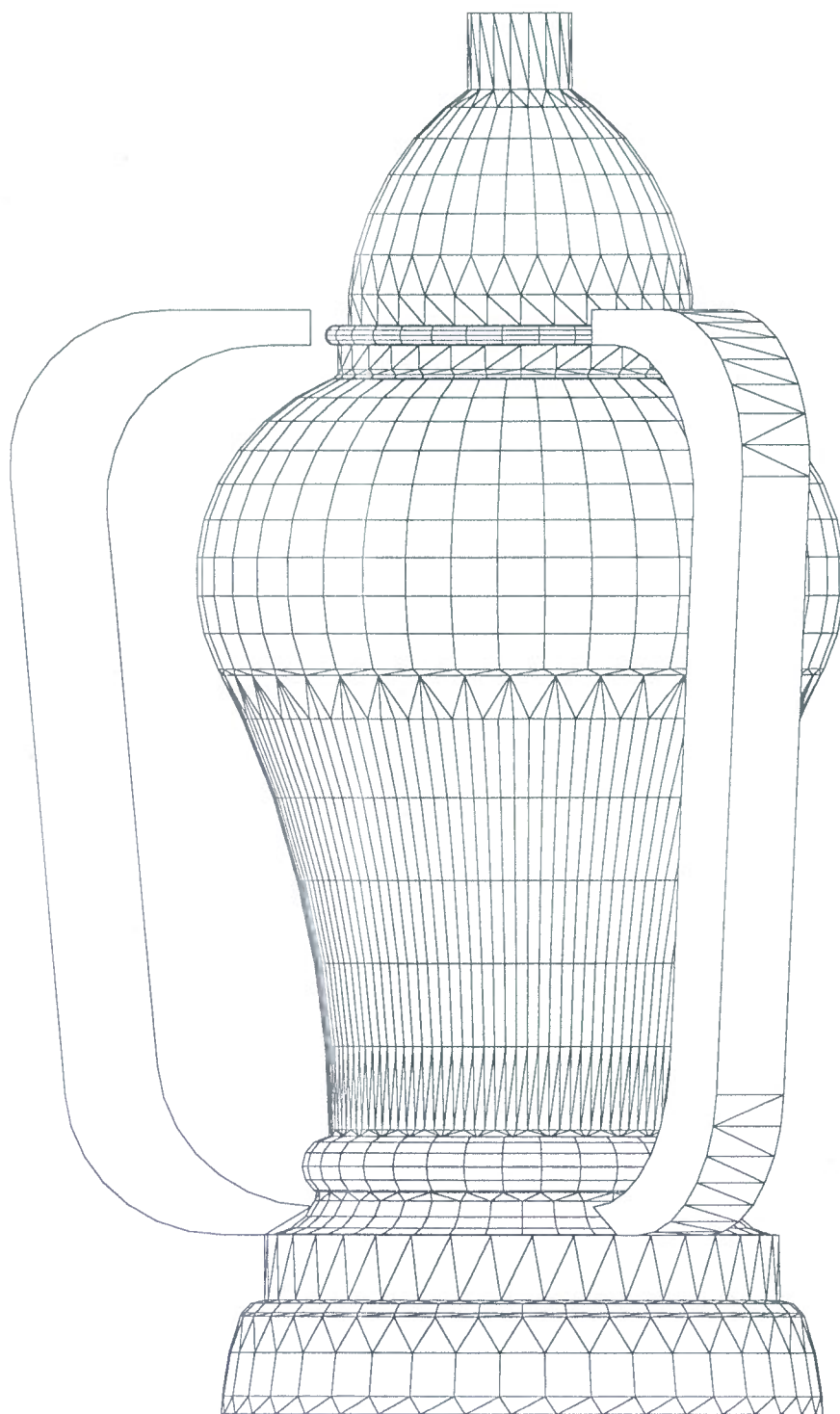


Fig.2

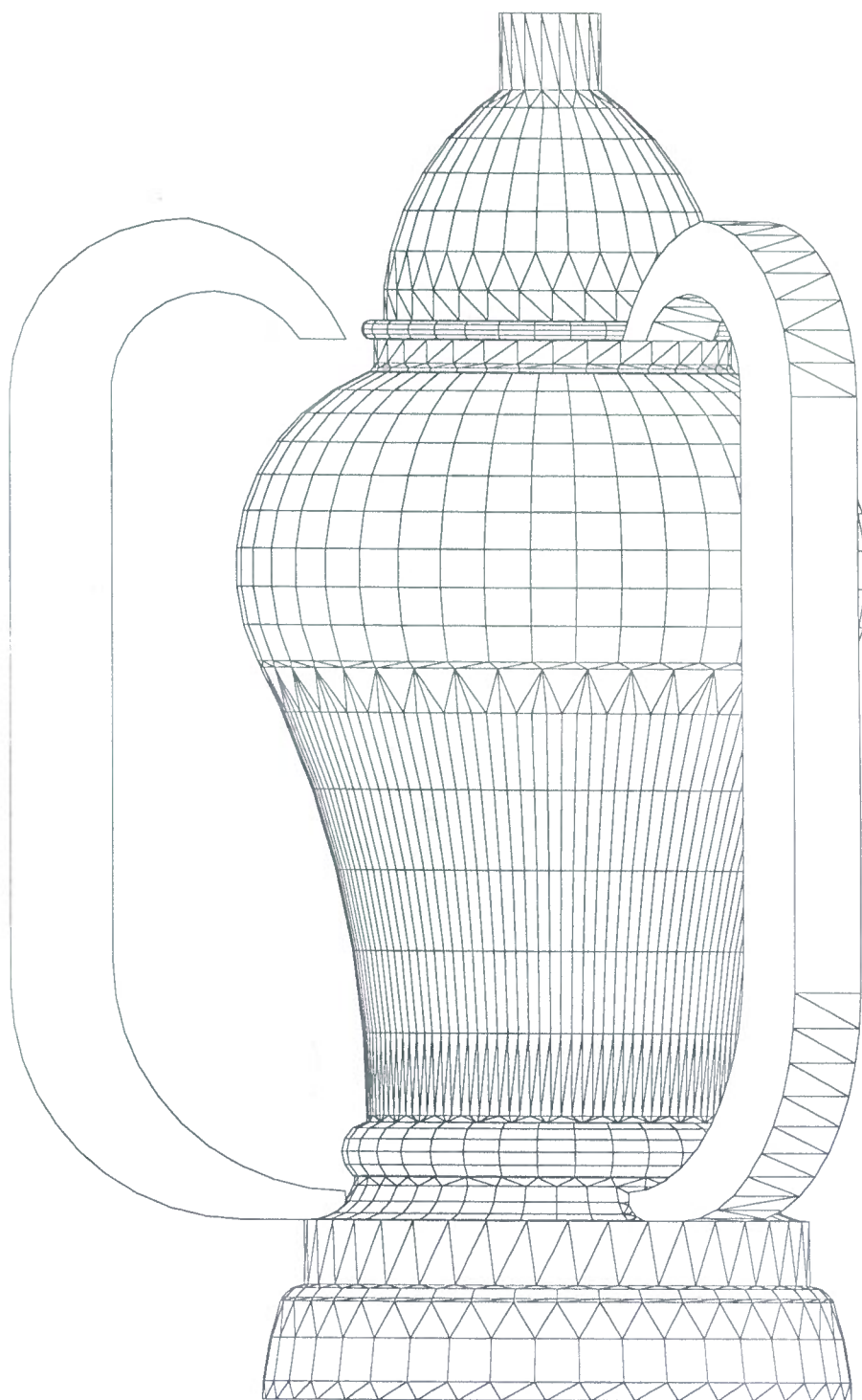


Fig.3

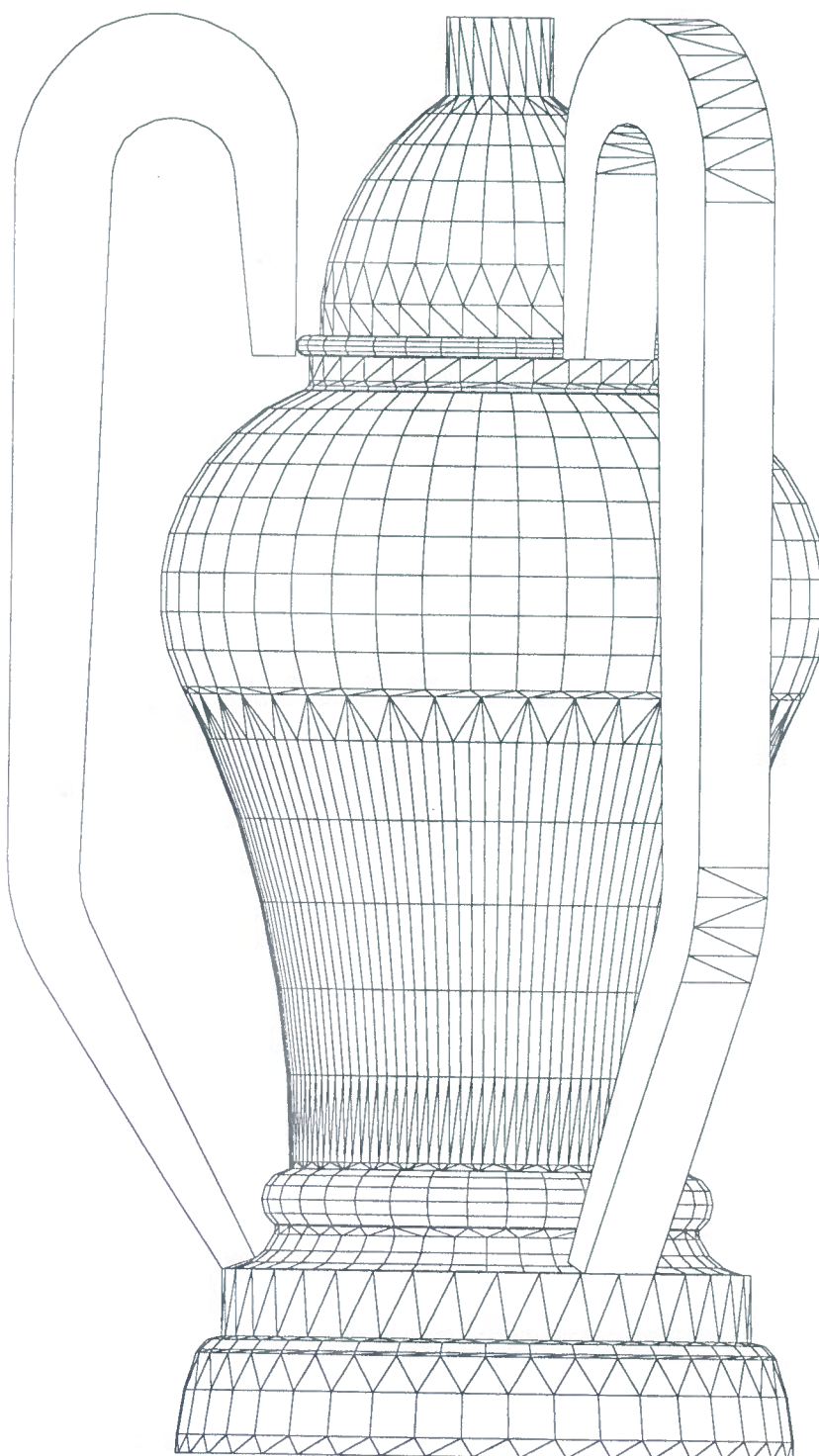


Fig.4

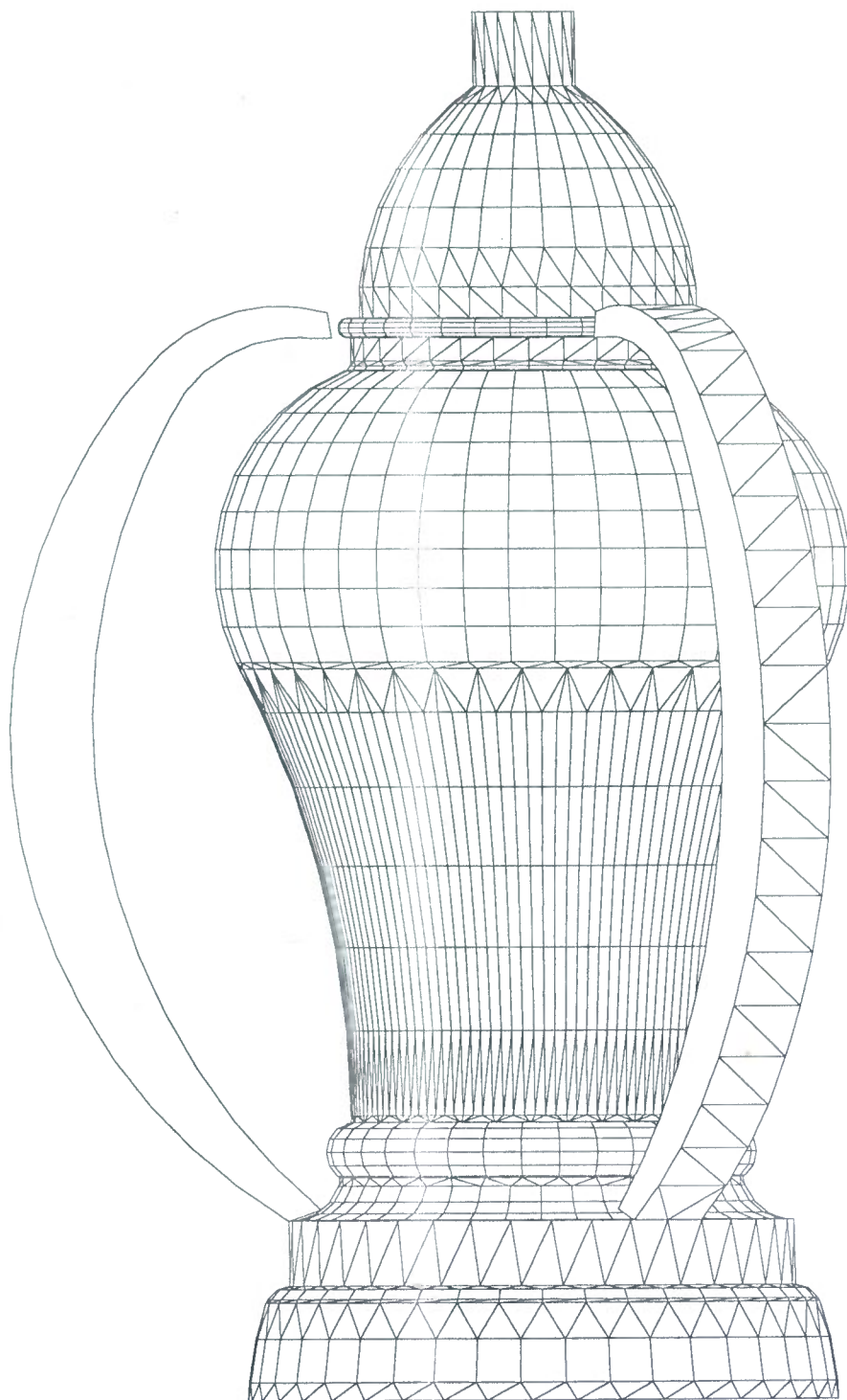


Fig.5

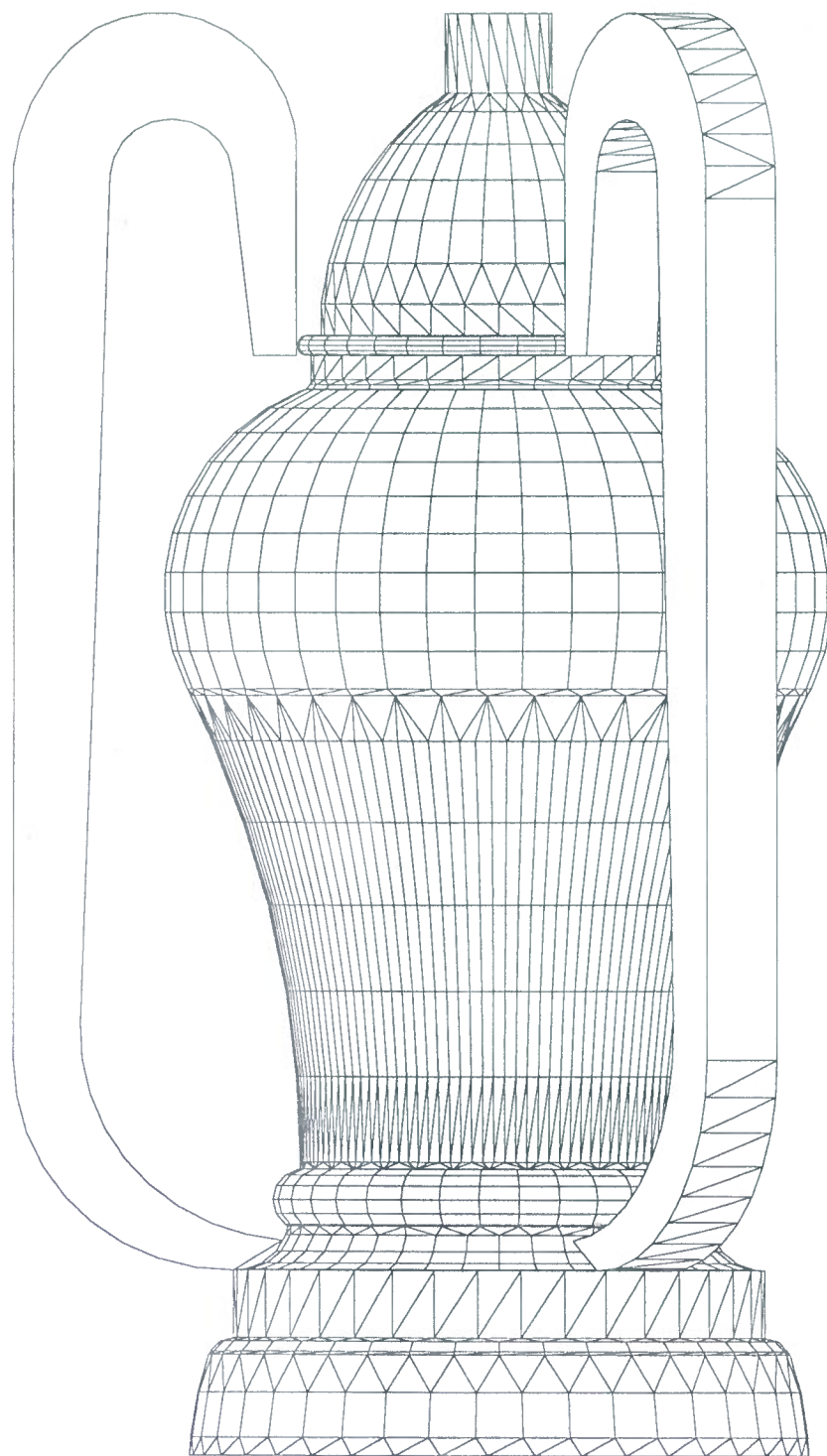


Fig.6

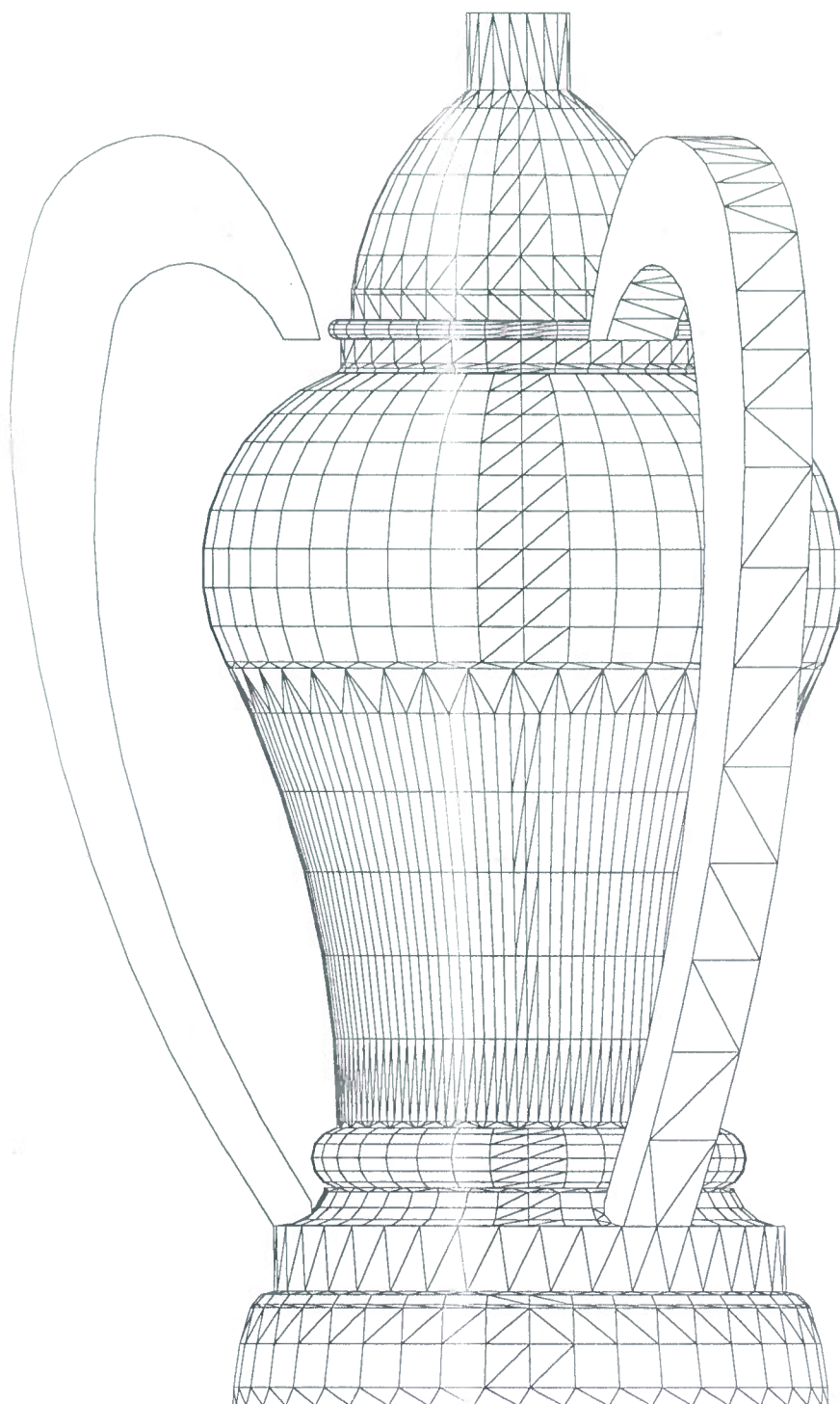


Fig.7



inż. Barbara Urbańska-Luczak

RZECZNIK PATENTOWY