

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **22187**

(21) Numer zgłoszenia: **23702**

(51) Klasyfikacja:  
**26-04**

(22) Data zgłoszenia: **12.08.2015**

(54)

**Znicz elektryczny**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.05.2016 WUP 05/2016**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**ASSAI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Wrocław, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**STEFANIAK ROBERT, Oława, (PL),  
FIGIEL PIOTR, Wrocław, (PL),  
JAWORCZYKOWSKI MACIEJ, Warszawa, (PL)**

**PL 22187**

## Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest znicz elektryczny przeznaczony do stosowania zwłaszcza na cmentarzach czy miejscach kultu religijnego.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać znicza elektrycznego przejawiająca się w cechach linii konturów i kształtach nadających mu oryginalny i indywidualny wygląd estetyczny.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono na rysunku, na którym fig. 1 przedstawia znicz elektryczny według wzoru przemysłowego w widoku z przodu, fig. 2 znicz elektryczny według wzoru przemysłowego w widoku z boku, fig. 3 przekrój poprzeczny pobocznicy znicza według wzoru przemysłowego, fig. 4 znicz elektryczny według wzoru przemysłowego w pierwszej odmianie wykonania w widoku z przodu, fig. 5 znicz elektryczny według wzoru przemysłowego w pierwszej odmianie wykonania w widoku z boku, fig. 6 znicz elektryczny według wzoru przemysłowego w drugiej odmianie wykonania w widoku z przodu, fig. 7 znicz elektryczny według wzoru przemysłowego w drugiej odmianie wykonania w widoku z boku, fig. 8 znicz elektryczny według wzoru przemysłowego w trzeciej odmianie wykonania w widoku z przodu, fig. 9 znicz elektryczny według wzoru przemysłowego w trzeciej odmianie wykonania w widoku z boku, fig. 10 znicz elektryczny według wzoru przemysłowego w czwartej odmianie wykonania w widoku z przodu, fig. 11 znicz elektryczny według wzoru przemysłowego w czwartej odmianie wykonania w widoku z boku, fig. 12 znicz elektryczny według wzoru przemysłowego w piątej odmianie wykonania w widoku z przodu, fig. 13 znicz elektryczny według wzoru przemysłowego w piątej odmianie wykonania w widoku z boku, fig. 14 znicz elektryczny według wzoru przemysłowego w szóstej odmianie wykonania w widoku z przodu, fig. 15 znicz elektryczny według wzoru przemysłowego w szóstej odmianie wykonania w widoku z boku, fig. 16 znicz elektryczny według wzoru przemysłowego w siódmej odmianie wykonania w widoku z przodu, fig. 17 znicz elektryczny według wzoru przemysłowego w siódmej odmianie wykonania w widoku z boku.

Znicz elektryczny według wzoru przemysłowego utworzony jest z pojemnika o kołowym przekroju poprzecznym, na którego zewnętrznej pobocznicy utworzone są biegnące pionowo, równolegle względem siebie zaokrąglone wypukłości oraz zamykające go, zachodzące na niego pobocznica wieczka, na którym umiejscowiony jest klosz w kształcie płomienia. Klosz wraz z wieczkiem mogą stanowić monolityczną całość. Zamykające pojemnik znicza wieczko jest wypukłe, a umiejscowiony na nim klosz w przekroju wzdłużnym jest niesymetryczny. Pojemnik obudowy służy do umieszczania w nim baterii lub innych źródeł energii zasilających umieszczoną pod kloszem diodę LED lub inne źródło światła.

W pierwszej odmianie znicza elektrycznego według wzoru przemysłowego zamykające pojemnik znicza wieczko jest płaskie.

W drugiej odmianie znicza elektrycznego według wzoru przemysłowego zamykające pojemnik znicza wieczko jest wypukłe, a osadzony na nim klosz w przekroju wzdłużnym jest symetryczny.

W trzeciej odmianie znicza elektrycznego według wzoru przemysłowego zamykające pojemnik znicza wieczko jest płaskie, a osadzony na nim klosz w przekroju wzdłużnym jest symetryczny.

W czwartej odmianie znicza elektrycznego według wzoru przemysłowego zamykające pojemnik znicza wieczko jest wypukłe, a osadzony na nim klosz w przekroju wzdłużnym jest niesymetryczny.

W piątej odmianie znicza elektrycznego według wzoru przemysłowego zamykające pojemnik znicza wieczko jest płaskie, a osadzony na nim klosz w przekroju wzdłużnym jest niesymetryczny.

W szóstej odmianie znicza elektrycznego według wzoru przemysłowego zamykające pojemnik znicza wieczko jest wypukłe, a osadzony na nim klosz w przekroju wzdłużnym jest symetryczny.

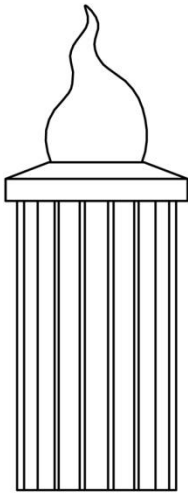
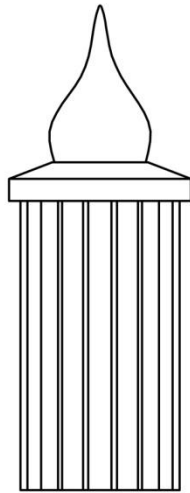
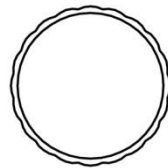
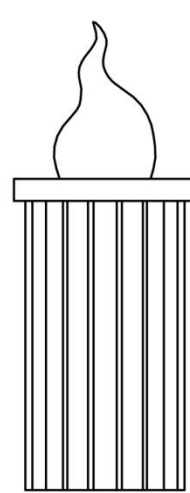
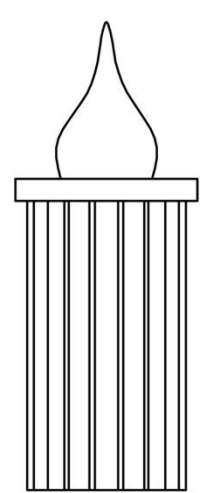
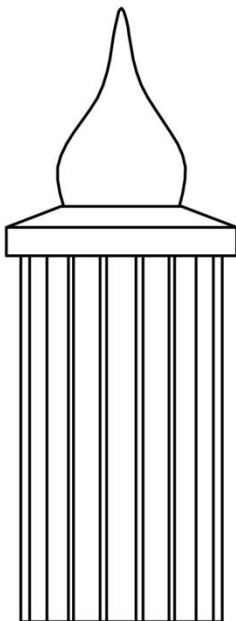
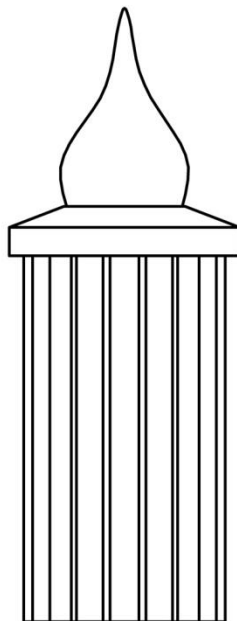
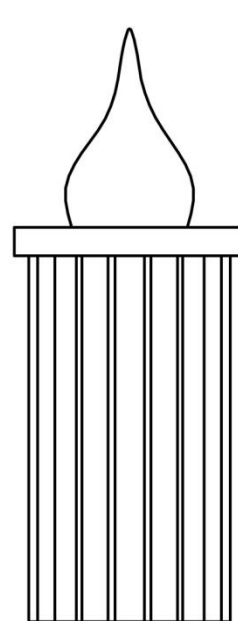
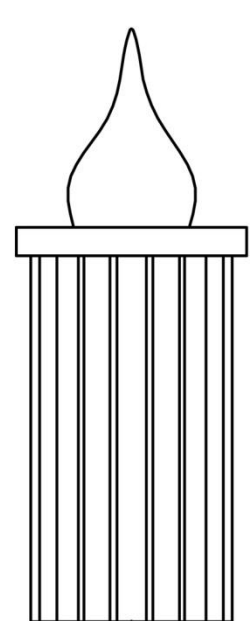
W siódmej odmianie znicza elektrycznego według wzoru przemysłowego zamykające pojemnik znicza wieczko jest płaskie, a osadzony na nim klosz w przekroju wzdłużnym jest symetryczny.

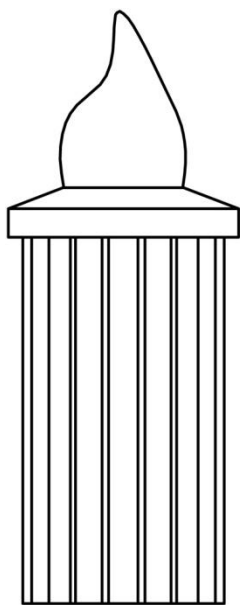
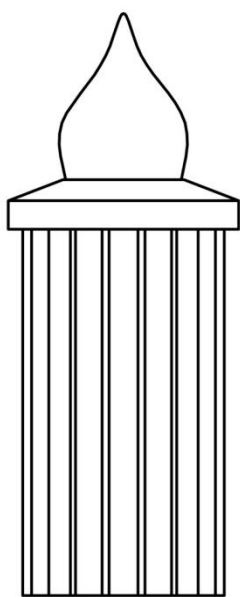
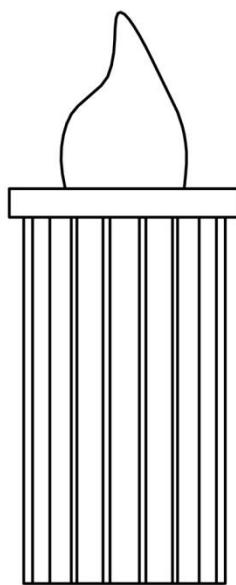
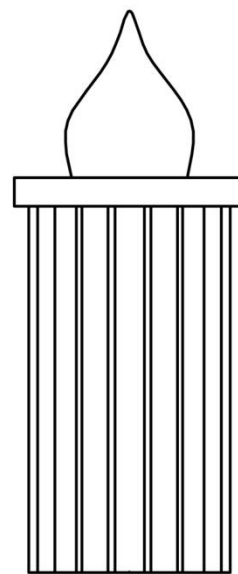
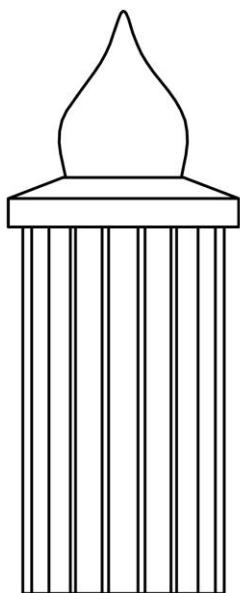
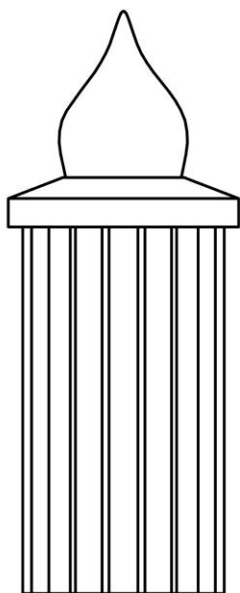
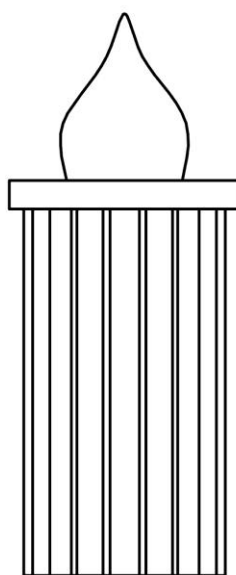
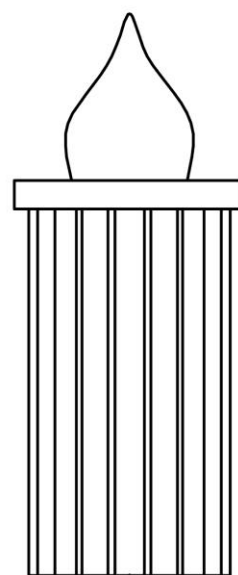
### Cechy istotne wzoru przemysłowego

Znicz elektryczny według wzoru przemysłowego utworzony jest z pojemnika o kołowym przekroju poprzecznym, na którego zewnętrznej pobocznicy utworzone są biegnące pionowo, równolegle względem siebie zaokrąglone wypukłości oraz na którym osadzone jest wieczko z umiejscowionym na nim kloszem w kształcie płomienia.

W poszczególnych odmianach znicza elektrycznego według wzoru przemysłowego wieczko zamykające pojemnik znicza jest płaskie bądź wypukłe a klosz umiejscowiony na wieczku, między innymi mogący tworzyć wraz z wieczkiem monolityczną całość, ma różne kształty i w przekroju wzdłużnym jest symetryczny bądź niesymetryczny.

## Ilustracja wzoru

*Fig. 1**Fig. 2**Fig. 3**Fig. 4**Fig. 5**Fig. 6**Fig. 7**Fig. 8**Fig. 9*

*Fig. 10**Fig. 11**Fig. 12**Fig. 13**Fig. 14**Fig. 15**Fig. 16**Fig. 17*