

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **4847**

(21) Numer zgłoszenia: **2359**

(22) Data zgłoszenia: **22.01.2003**

(51) Klasyfikacja:  
**12-06**

(54)

**Łódź motorowa**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.05.2004 WUP 05/2004**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**Mindak Sławomir „Mindak” Produkcja Łodzi,  
Kamień Krajeński, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**Mindak Sławomir, Chojnice, (PL)**

**PL 4847**

Nr Rp. 4847

Klasa 12-06

### Łódź motorowa

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest łódź motorowa, zwłaszcza typu rekreacyjnego .

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać łodzi motorowej zmierzająca do celów estetycznych ,przejawiająca się w kształcie jak również w układzie zasadniczych linii obrysu poszczególnych elementów łodzi oraz barwie , nadająca jej swoisty i oryginalny wygląd, przeznaczony do wielokrotnego odtwarzania .

Łódź motorowa , typu rekreacyjnego , odznacza się prostą i zwartą oraz estetyczną konstrukcją , zapewniającą podstawowe parametry funkcjonalne dla użytkowników wyrobu .

Przedmiot wzoru przemysłowego przedstawiono na załączonych rysunkach na których Fig.1 przedstawia łódź motorową w widoku z góry , Fig.2 łódź motorową w widoku

z boku , Fig.3 łódź motorową w widoku z tyłu oraz na fotografiach w przykładzie wykonania na których Fig.4 przedstawia łódź motorową w widoku perspektywicznym a Fig.5 widok wnętrza łodzi motorowej .

Łódź motorowa , otwarcie pokładowa , zwłaszcza typu rekreacyjnego , będąca przedmiotem wzoru przemysłowego , składa się z monolitycznej skorupy kadłuba 1 , zawierająca w swej konstrukcji lekko wypukłe dno 2 łodzi o nieregularnym zarysie , przy czym ukośne burty 3 posiadają przetłoczenia 4 .

Dziobowy , zaokrąglony w przedniej swej części pokład 5 z profilowanym obrzeżem 6 zakończonym ochronną listwą tworzywową 7 , wyposażony jest obustronnie w symetrycznie usytuowane w przedniej i tylnej swej części knagi 8 oraz schowek dziobowy zamykany klapą 9 o zarysie profilowanego stożka , przy czym otwarty kokpit 10 poniżej głębokiego przetłoczenia 11 zawiera w przedniej swej części kształtową ławkę dziobową 12 o zarysie litery " C " , wyposażoną w dwa równe naprzeciwległe schowki zamykane prostokątnymi klapami 13 , natomiast na dole posiada przetłoczenie 14 dla osadzenia kształtowej konsoli 15 na której mocowane jest koło sterowe 16 oraz kształtowe , obustronne zagłębienia 16 do odprowadzenia wody , natomiast w tylnej swej części otwarty kokpit 10 posiada prostą ławkę rufową 17 o zarysie prostokąta ,

zaokrągloną w tylnej swej części z jednym schowkiem przykrytym prostokątną klapą 18 .

Tylna część łodzi motorowej posiada " wannę " 19 silnika zaburtowego , zawierającą charakterystyczny szeroki , profilowany trapezowy zarys , równy szerokości otwartego kokpitu 10 , z odprowadzeniem wody z " wanny " silnika zaburtowego na zewnątrz przez otwór 20 umieszczony centralnie w osi łodzi motorowej , przy czym ściana tylna 25 łodzi wyposażona jest w podkładkę 21 silnika zaburtowego z kształtowym wybraniem dla otworu 20 oraz korek spustowy 22 umieszczony powyżej lekko wypukłego dna 2 łodzi .

Otwarty kokpit 10 dodatkowo wyposażony jest w tylnej swej części na przeciwległych bokach w kształtowe półki 24 .

W przykładzie wykonania według wzoru , górna część łodzi motorowej , powyżej ochronnej listwy tworzywowej 7 z metalowymi knagami 8 i kołem sterowym 23 jest koloru białego , natomiast dolna kształtowa część łodzi wraz z ochronną listwą tworzywową 7 jest w kolorze ciemnego granatu .

" Mindak "  
PRODUKCJA ŁODZI  
Pełnomocnik :

**KANCELARIA PATENTOWA**  
*inż. Roman Jankowski*  
85-046 BYDGOSZCZ  
ul. Pomorska 39, tel. 322 88 48 w.39  
NIP 554-100-76-54

RZECZNIK PATENTOWY

*inż. Roman Jankowski*

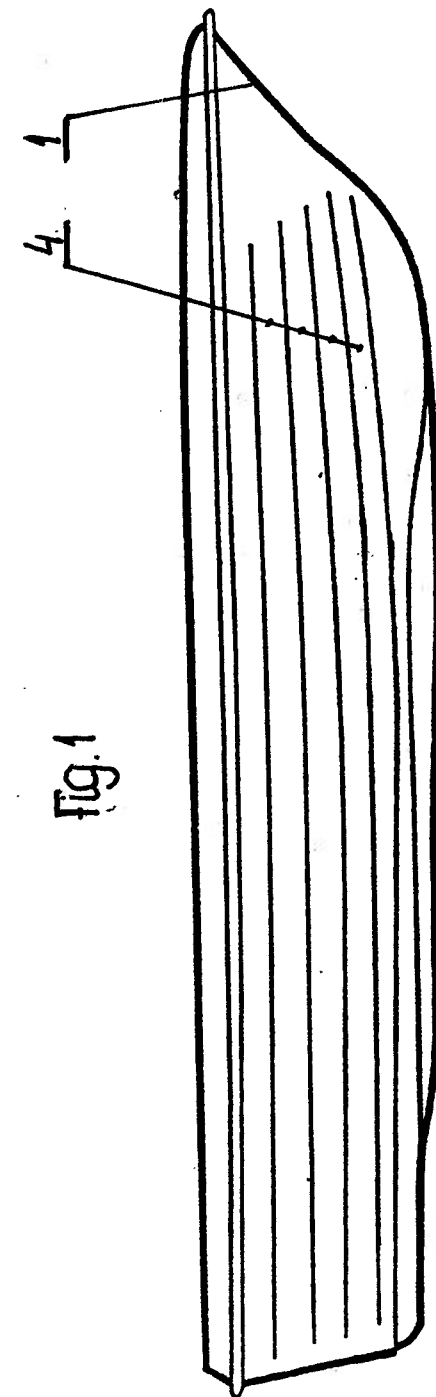
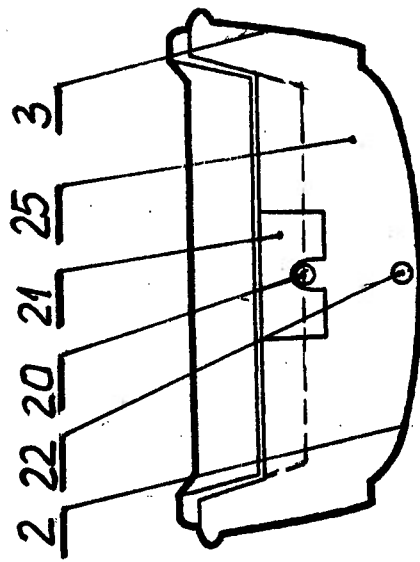
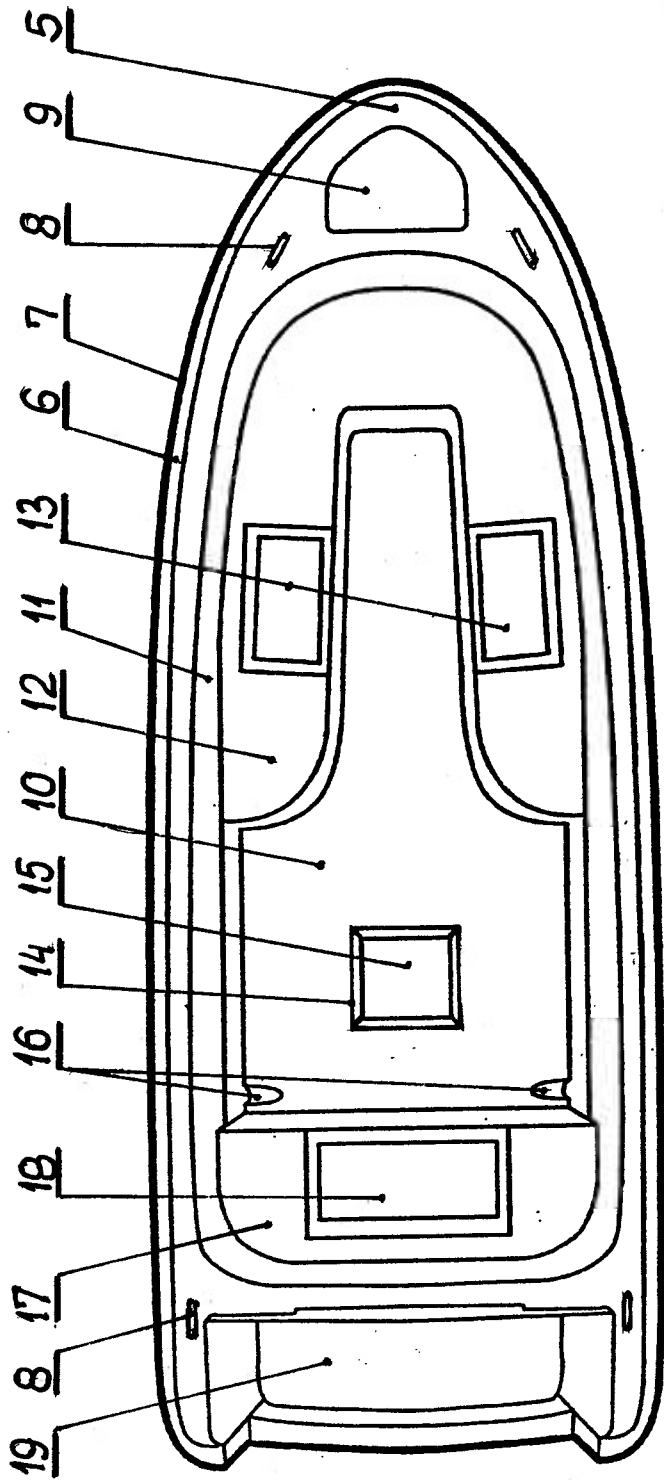


fig.3

fig.1

fig.2

"Mindak" PRODUKCJA ŁODZI  
Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY  
*inż. Roman Jankowski*

KANCELARIA PATENTOWA  
*inż. Roman Jankowski*  
85-046 BYDGOSZCZ  
ul. Pomorska 39, tel. 322 88 48 w.39  
NIP 554-100-76-54



fig.4



fig.5

"Mindak" PRODUKCJA ŁODZI  
Pełnomocnik :

KANCELARIA PATENTOWA  
inż. Roman Jankowski  
85-046 BYDGOSZCZ  
ul. Pomorska 39, tel. 322 88 48 w.39  
NIP 554-100-76-54

RZECZNIK PATENTOWY

  
inż. Roman Jankowski