

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **8143**

(21) Numer zgłoszenia: **6397**

(22) Data zgłoszenia: **15.08.2004**

(51) Klasyfikacja:
07-01

(54)

Porcelanowy serwis stołowy

(30) Pierwszeństwo:

16.02.2004 (CZ) PVZ 2004-35116

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

29.07.2005 WUP 07/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**G. Benedikt Karlovy Vary s.r.o.,
Karlovy Vary, (CZ)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Chvojanova Helena, Chodov, (CZ)

PL 8143

Wp1417

Nr Rp. 8143.....

Klasa 07-01.....

Porcelanowy serwis stołowy

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest porcelanowy serwis stołowy składający się z piętnastu rodzajów naczyń, to jest z dzbanków, filiżanek, spodka do filiżanki, cukiernicy, misy, kompotiery, sosjerki, talerzy i przykrywki.

Istotą wzoru są nowe i oryginalne – nadające się do wielokrotnego odtwarzania – postacie form plastycznych poszczególnych elementów serwisu, które w odniesieniu do znanych serwisów przejawiają się w szczególności w oryginalnych kształtach naczyń oraz w elementach ozdabiających ich powierzchnię zewnętrzną. Elementy te cechują się specyficznym ukształtowaniem ozdobnych linii.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonych fotografiach, na których fig. 1.1 – przedstawia filiżankę nie przystosowaną do ustawiania w stosach w widoku z boku z uszkiem z lewej strony; fig. 1.2. –

filizankę w widoku z przodu; fig. 1.3 – filizankę w widoku z drugiego boku z uszkiem z prawej strony; fig. 2.1 – przedstawia spodek do filizanki w widoku z góry; fig. 2.2 – spodek do filizanki w widoku z boku; fig. 2.3 – spodek do filizanki w widoku perspektywicznym; fig. 3.1 – przedstawia filizankę szeroką w widoku z boku z uszkiem z prawej strony; fig. 3.2 – filizankę szeroką w widoku z przodu; fig. 3.3 – filizankę szeroką w widoku z drugiego boku z uszkiem z lewej strony; fig. 4.1 – przedstawia filizankę przeznaczoną do ustawiania w stosach w widoku z boku z uszkiem z prawej strony; fig. 4.2 – filizankę przeznaczoną do ustawiania w stosach w widoku z przodu; fig. 4.3 – filizankę przeznaczoną do ustawiania w stosach w widoku z drugiego boku z uszkiem z lewej strony; fig. 5.1 – przedstawia dzbanek do mleka duży w widoku perspektywicznym; fig. 5.2 – dzbanek do mleka duży w widoku z boku z uszkiem z prawej strony; fig. 5.3 – dzbanek do mleka duży w widoku z drugiego boku z uszkiem z lewej strony; fig. 6.1 – przedstawia sosjerkę w widoku perspektywicznym; fig. 6.2 – sosjerkę w widoku z boku z uszkiem z prawej strony; fig. 6.3 – sosjerkę w widoku z drugiego boku z uszkiem z lewej strony; fig. 7.1 – przedstawia cukiernicę w widoku perspektywicznym; fig. 7.2 – cukiernicę w widoku z boku; fig. 7.3 – cukiernicę w widoku z drugiego boku; fig. 8.1 – przedstawia kompotierę w widoku perspektywicznym; fig. 8.2 – kompotierę w widoku z boku; fig. 8.3 – kompotierę w widoku z drugiego boku; fig. 9.1 – przedstawia dzbanek do mleka mały w widoku perspektywicznym; fig. 9.2 – dzbanek do mleka mały w widoku z boku; fig. 9.3 – dzbanek do mleka mały w widoku z drugiego boku; fig. 10.1 – przedstawia dzbanek do kawy w widoku perspektywicznym; fig. 10.2 – dzbanek do kawy w widoku z boku z uszkiem z prawej strony; fig. 10.3 – dzbanek do kawy w widoku z drugiego boku z uszkiem z lewej strony; fig. 11.1 – przedstawia dzbanek do

herbaty w widoku perspektywicznym; fig. 11.2 – dzbanek do herbaty w widoku z boku z uszkiem z prawej strony; fig. 11.3 – dzbanek do herbaty w widoku z drugiego boku z uszkiem z lewej strony; fig. 12.1 – przedstawia talerz głęboki w widoku z góry; fig. 12.2 – talerz głęboki w widoku z boku; fig. 12.3 – talerz głęboki w widoku perspektywicznym; fig. 13.1 – przedstawia talerz płytki w widoku z góry; fig. 13.2 – talerz płytki w widoku z boku; fig. 13.3 – talerz płytki w widoku perspektywicznym; fig. 14.1 – przedstawia misę owalną w widoku z góry; fig. 14.2 – misę owalną w widoku z boku; fig. 14.3 – misę owalną w widoku perspektywicznym; fig. 15 – przedstawia przykrywkę.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest również uwidoczniony na rysunku zbiorczym, na którym są pokazane podstawowe naczynia serwisu objęte figurami wyżej omówionymi od fig. 1 do fig. 15.

Porcelanowy serwis stołowy według wzoru przemysłowego jest przeznaczony do serwowania pożywienia, szczególnie do publicznej obsługi na przykład w restauracjach i hotelach.

Istotne cechy porcelanowego serwisu stołowego według niniejszego wzoru przemysłowego są następujące:

1. W filiżance nie przeznaczonej do ustawiania w stosach, w filiżance szerokiej, w filiżance przeznaczonej do ustawiania w stosach, w dzbanku do mleka dużym, w sosjerce, w cukiernicy, w kompotierze, w dzbanku do mleka małym, w dzbanku do kawy i w dzbanku do herbaty są wykonane charakterystyczne liniowe wyłobienia przebiegające rozszerzająco

ukośnie na całym ich obwodzie, jak uwidoczniono na fig. 1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 8.2, 8.3, 9.1, 9.2, 9.3, 10.1, 10.2, 10.3, 11.1, 11.2, 11.3 fotografii oraz na fig. 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 i 11 rysunku zbiorczego.

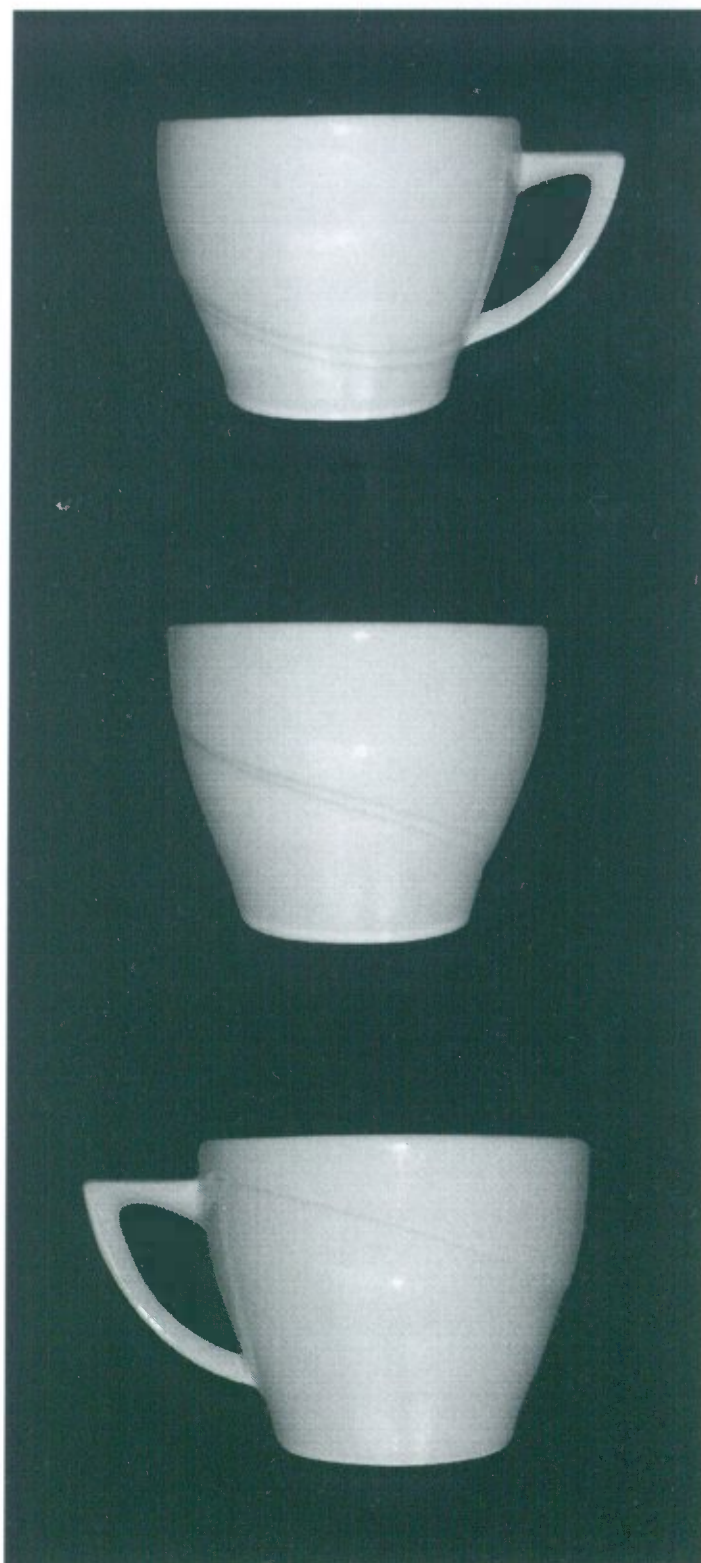
2. W spodku do filiżanki, w talerzu głębokim, w talerzu płytkim i misie owalnej są również wykonane na ich kołnierzach charakterystyczne liniowe wyżłobienia przebiegające rozszerzająco ukośnie, jak uwidoczniono na fig. 2.1, 2.2, 2.3, 12.1, 12.2, 12.3, 13.1, 13.2, 13.3, 14.1, 14.2, 14.3 fotografii oraz na fig. 2, 12, 13 i 14 rysunku zbiorczego.
3. Dzbanek do mleka duży, sosjerka, dzbanek do mleka mały, dzbanek do kawy i dzbanek do herbaty są zaopatrzone w wygięte półkolistie do dołu dziobki jak uwidoczniono na fig. 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 6.3, 9.1, 9.2, 9.3, 10.1, 10.2, 10.3, 11.1, 11.2, 11.3 fotografii oraz na fig. 5, 6, 9, 10 i 11 rysunku zbiorczego.
4. Filiżanka nie przeznaczona do ustawiania w stos, filiżanka szeroka, filiżanka przeznaczona do ustawiania w stos, dzbanek do mleka duży, sosjerka, dzbanek do kawy i dzbanek do herbaty są zaopatrzone w uszka, które w górnej części są wygięte pod kątem ostrym a w dolnej części są wygięte półkolistie jak uwidoczniono na fig. 1.1, 1.3, 3.1, 3.3, 4.1, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 6.3, 10.1, 10.2, 10.3, 11.1, 11.2, 11.3 oraz na fig. 1, 3, 4, 5, 6, 10 i 11 rysunku zbiorczego.

G. Benedikt Karlove Vary s.r.o.

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY

Grzegorz Bogacki

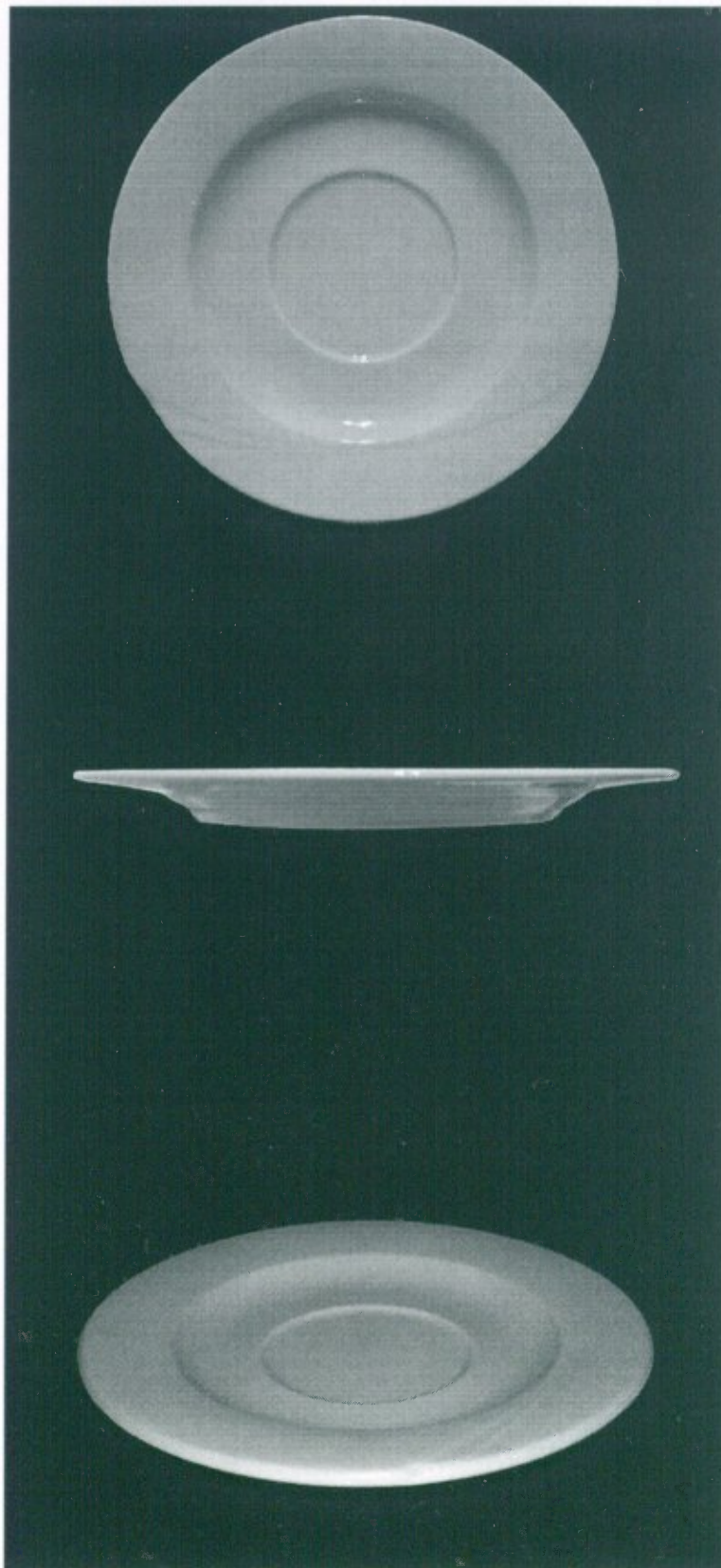


1.1.

1.2.

1.3.

RZECZNIK PATENTOWY
Gzregorz Bogacki



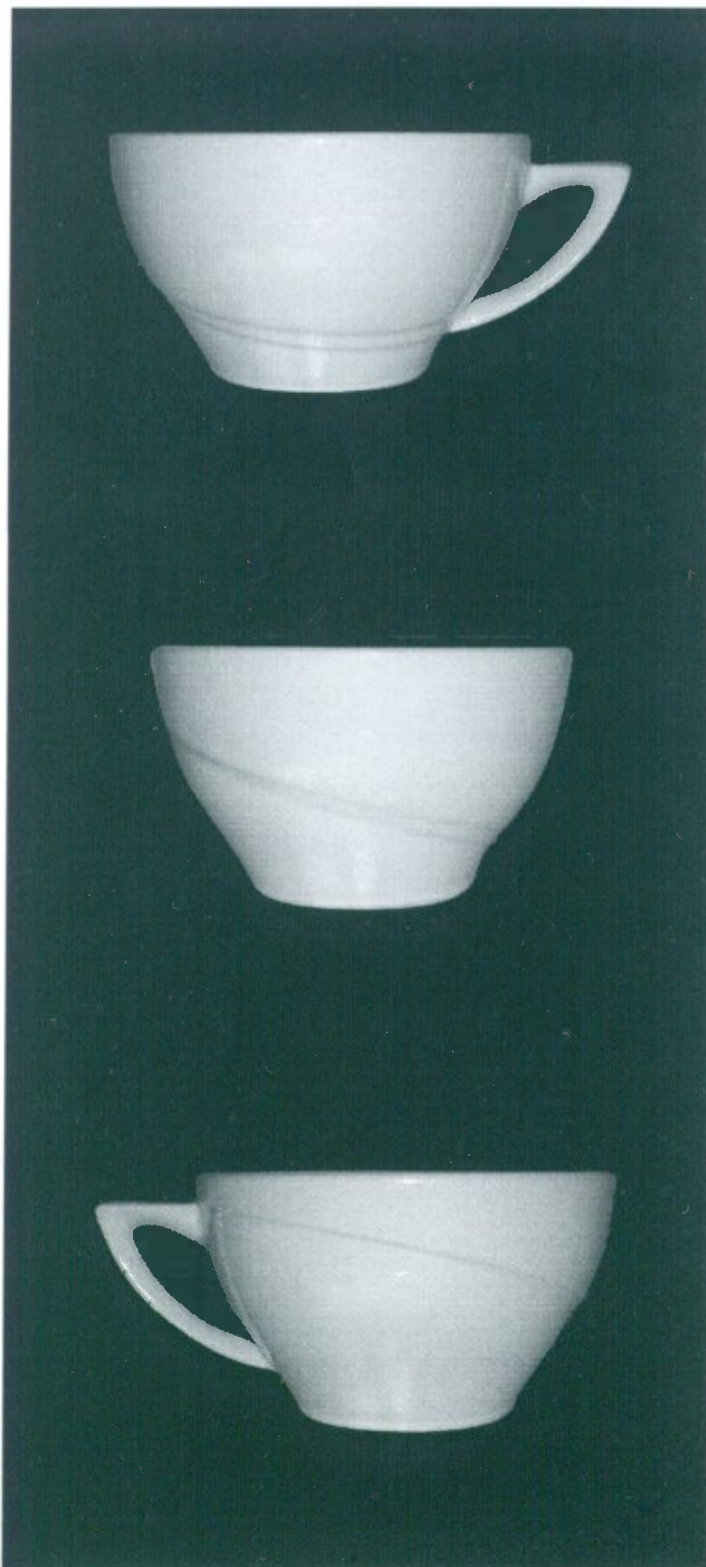
2.1

2.2

2.3

RZECZNIK PATENTOWY

Grzegorz Bogucki



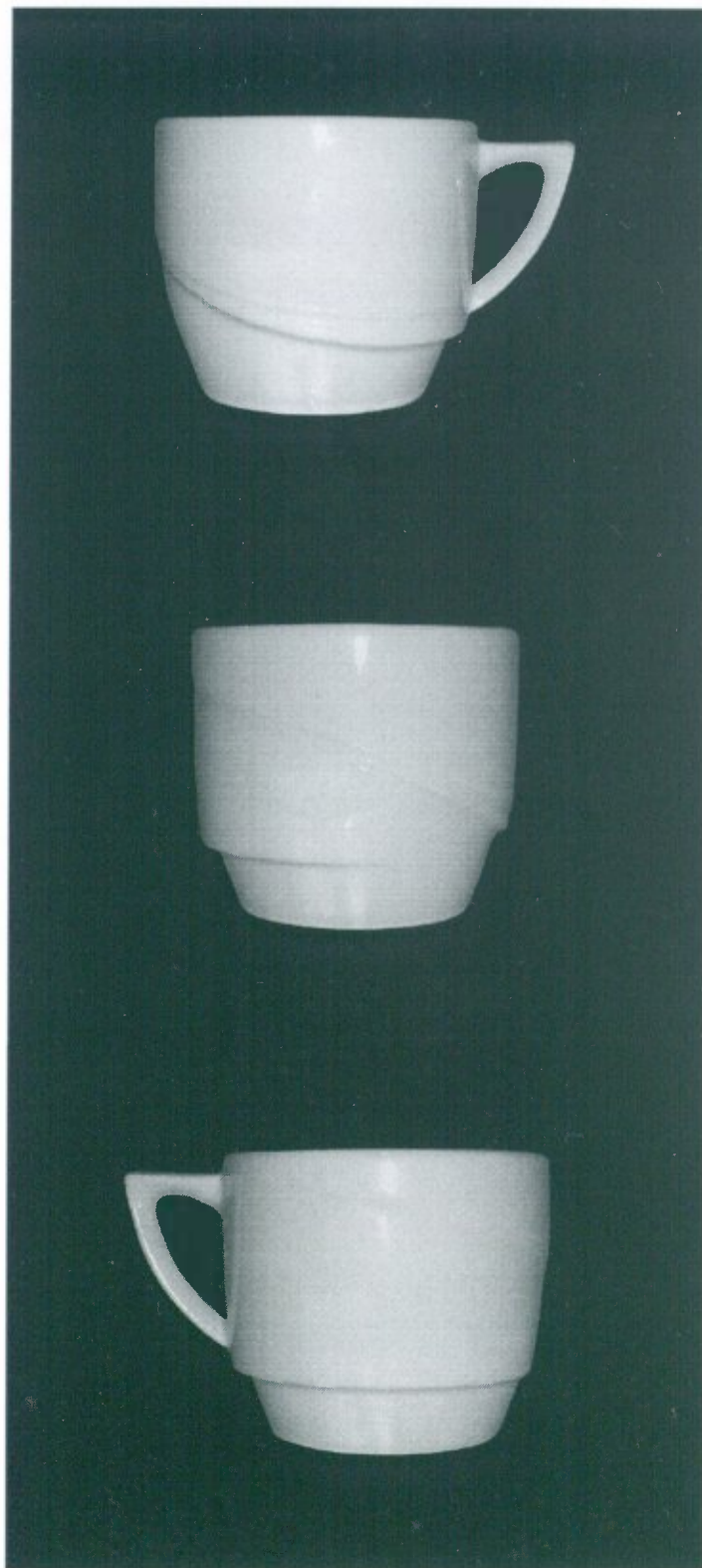
3.1

3.2

3.3

RZECZNIK PATENTOWY

Grzegorz Bogacki

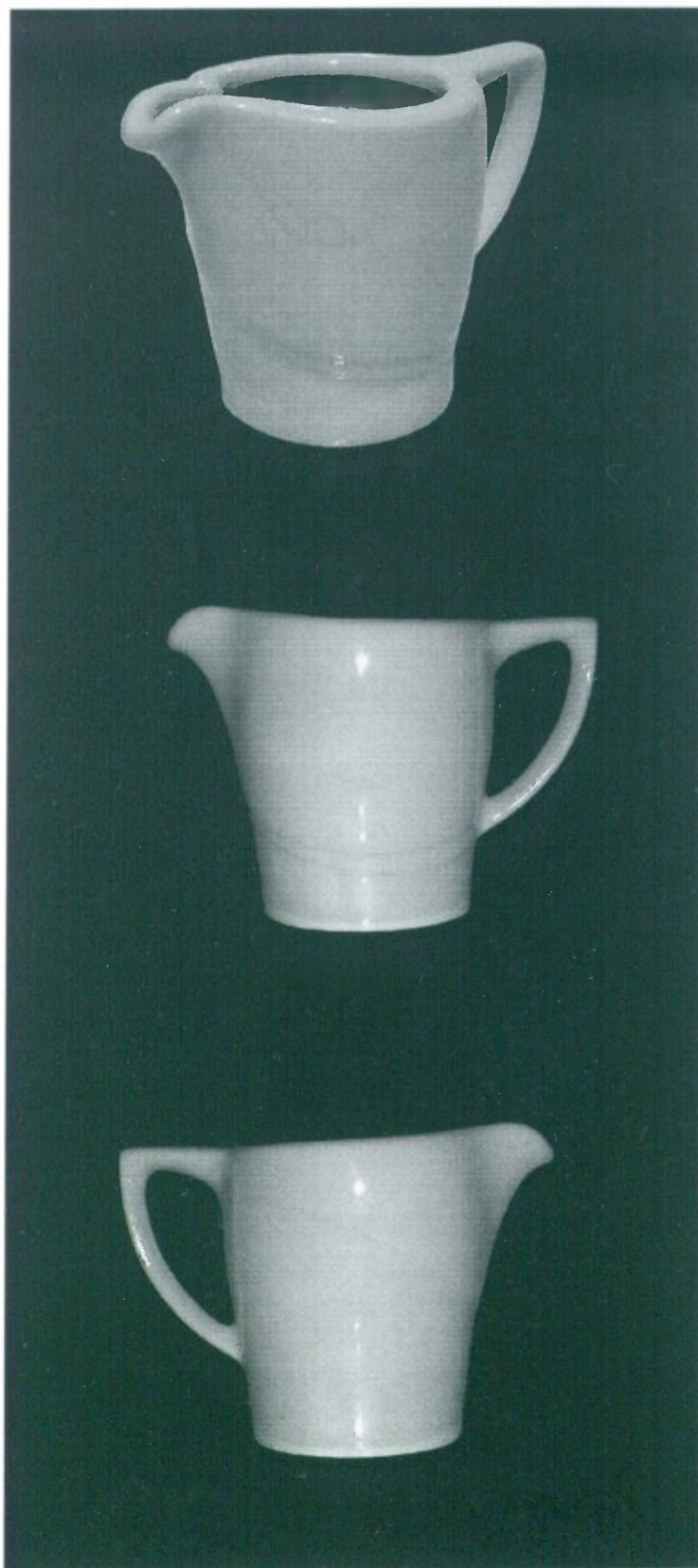


4.1

4.2

4.3

RZECZNIK RATENTOWY
Gregorz Bogański

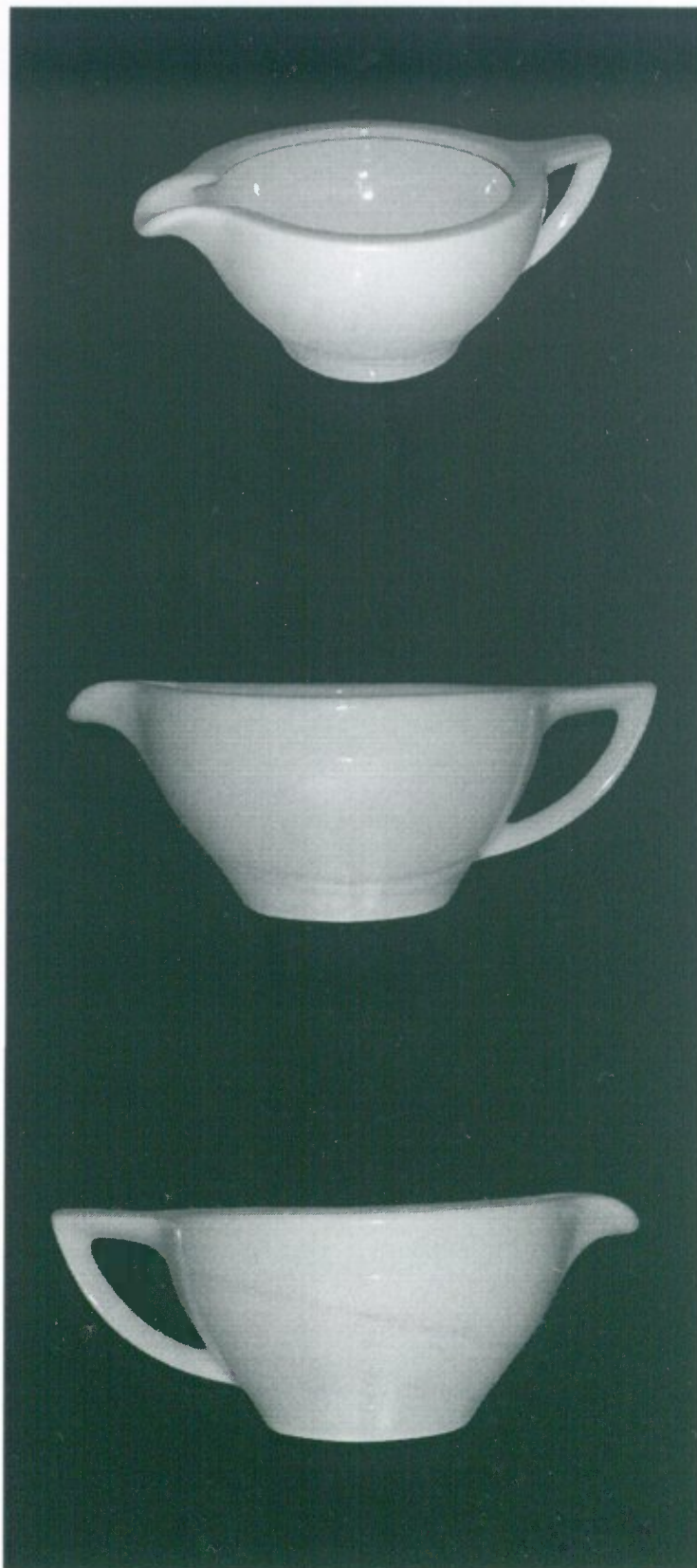


5.1

5.2

5.3

RZECZNIK PATENTOWY
Grzegorz Bogacki



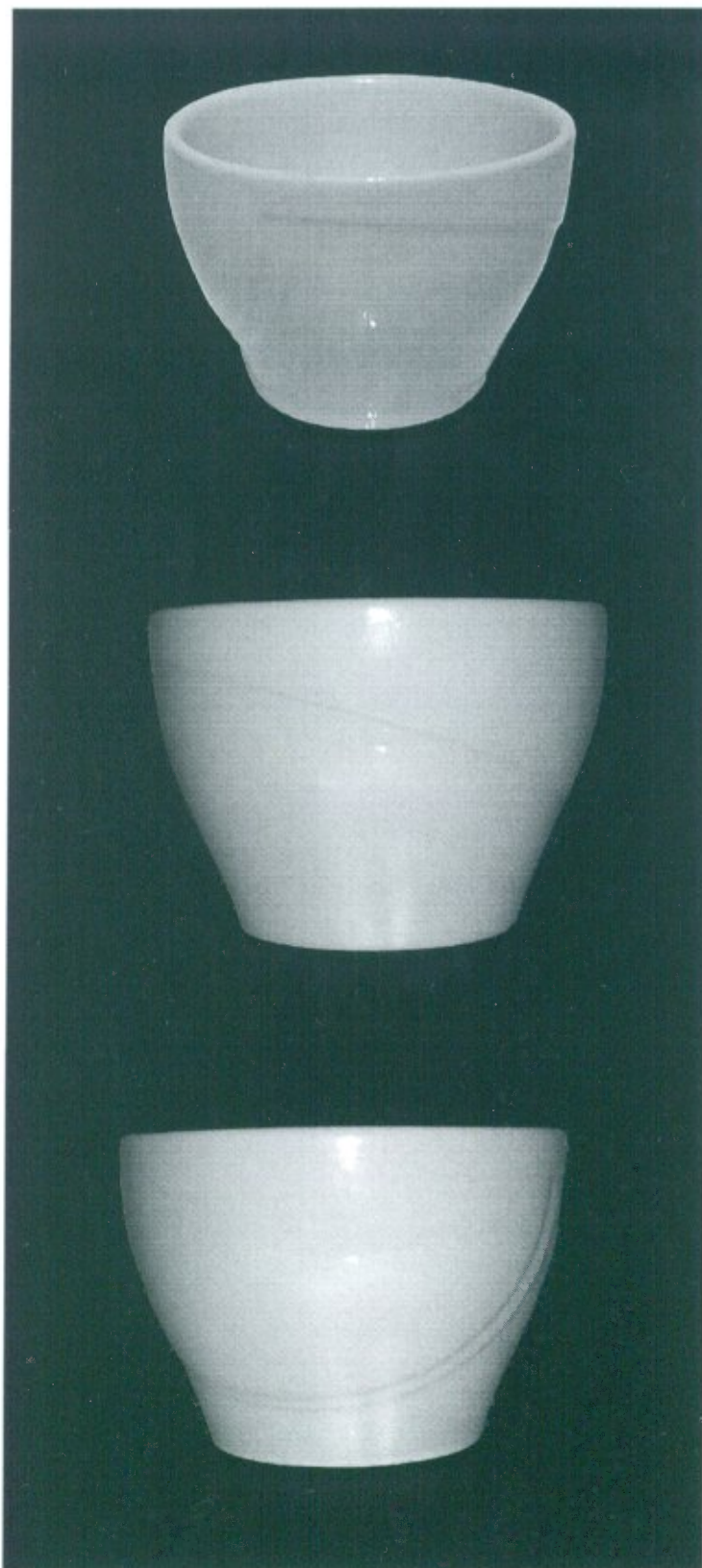
6.1

6.2

6.3

RZECZNIK PATENTOWY

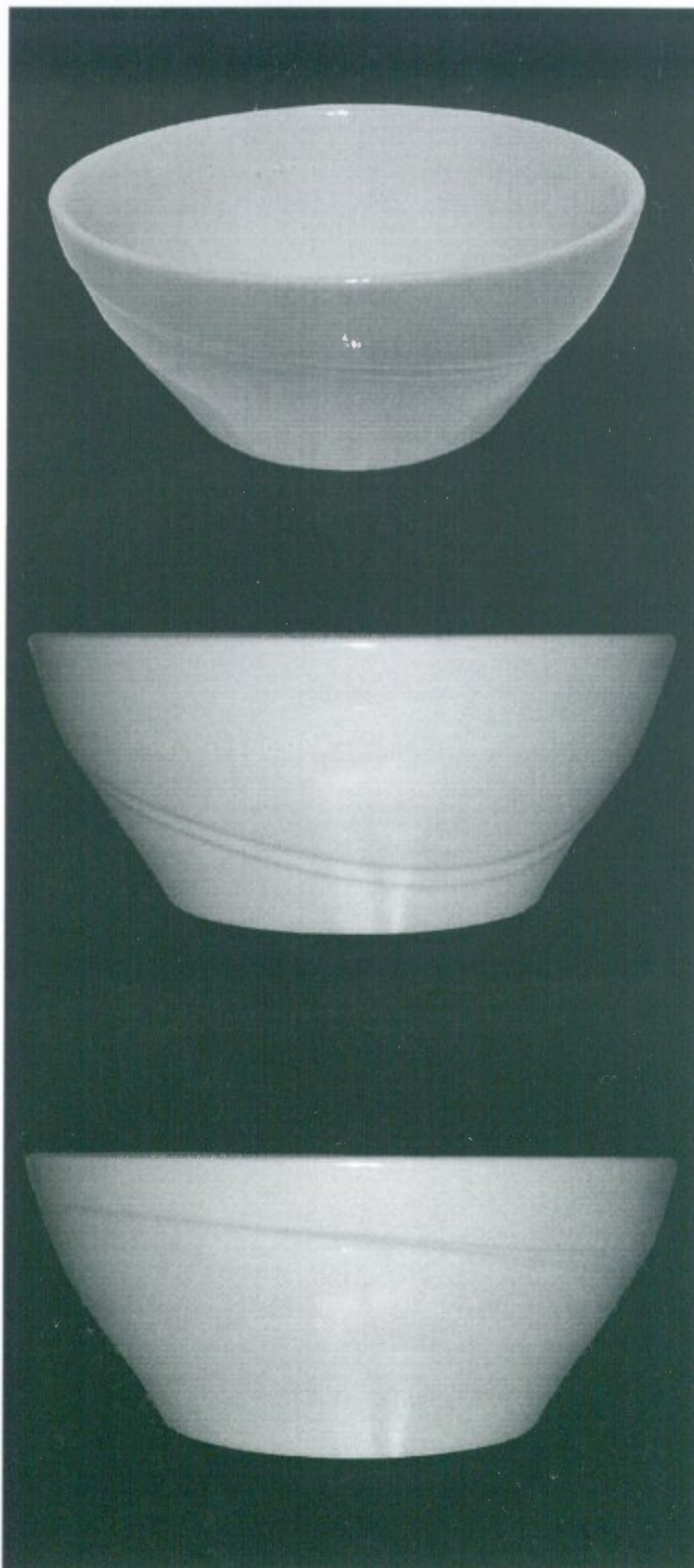
Grzegorz Boguski



7.1

7.2

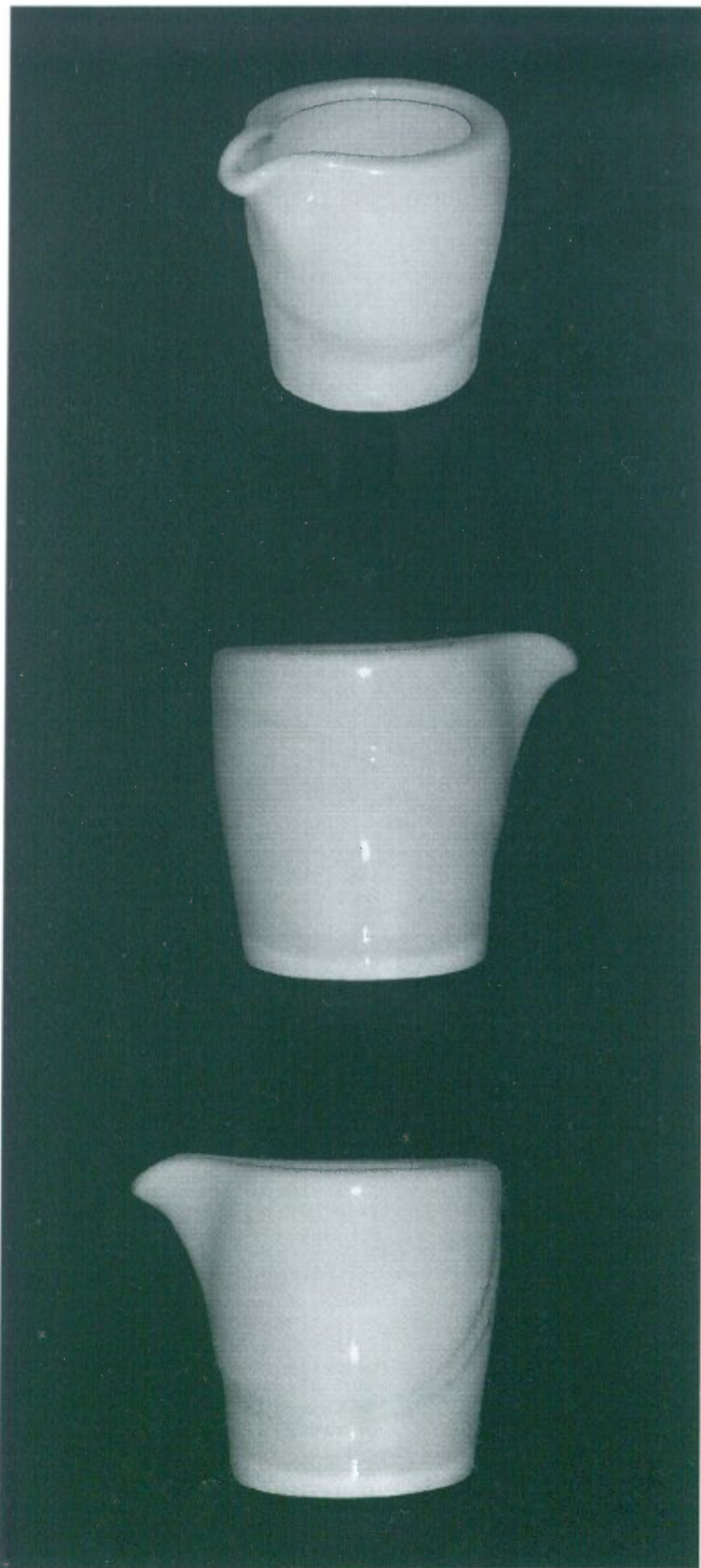
7.3



8.1

8.2

8.3

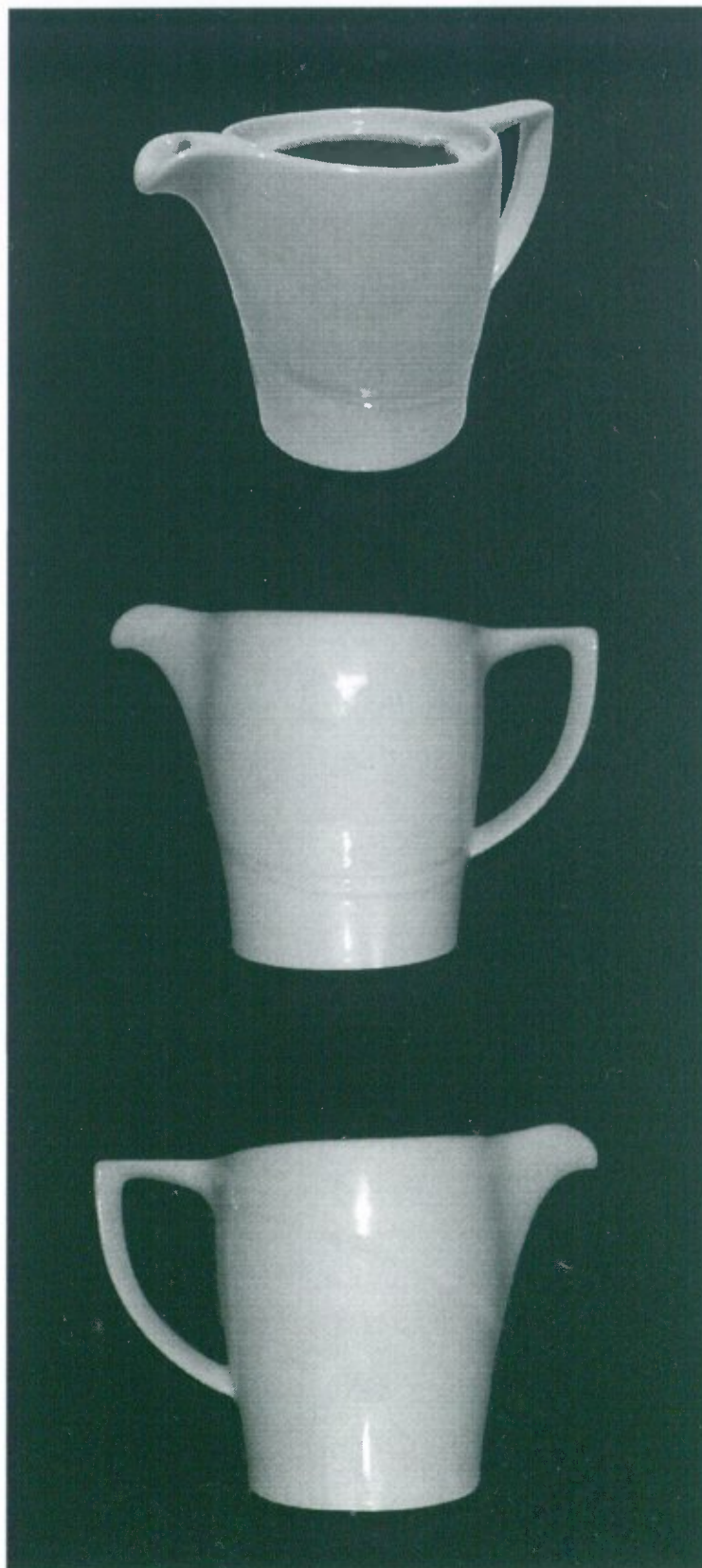


9.1

9.2

9.3

RZECZNIK PATENTOWY
Grzegorz Bogacki



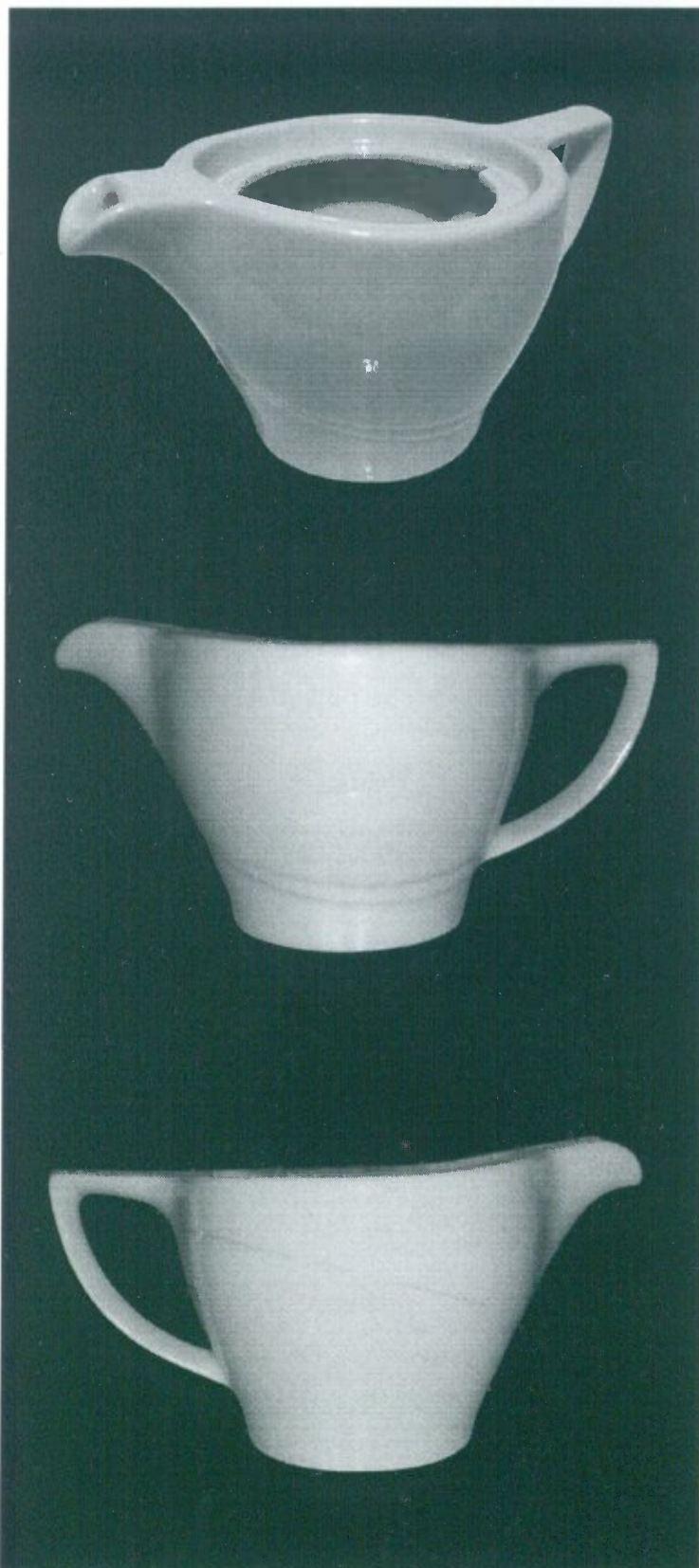
10.1

10.2

10.3

RZECZNIK PATENTOWY

Cezegorz Bojowski



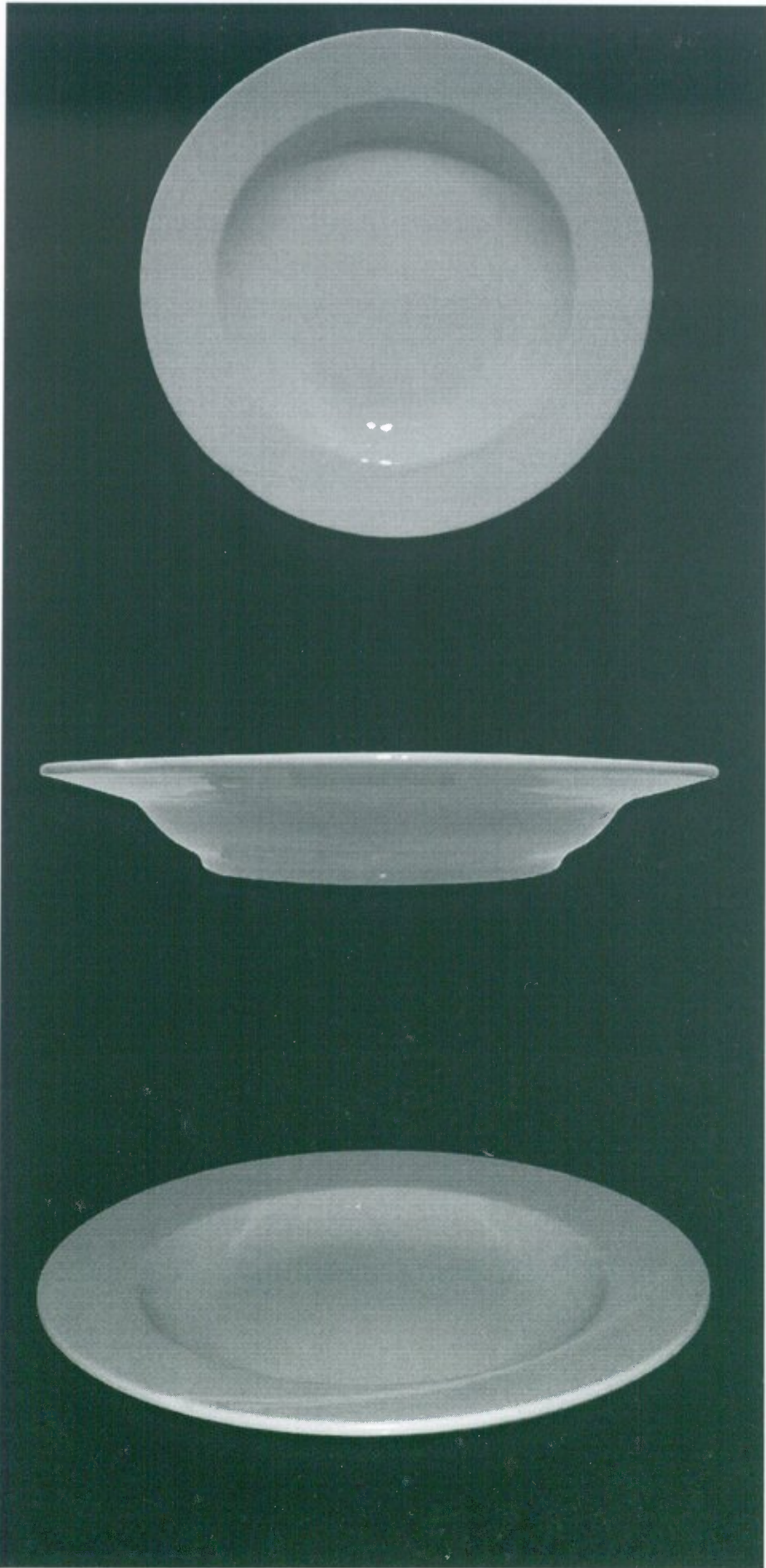
11.1

11.2

11.3

RZECZNIK PATENTOWY

Gregorz Bogacki



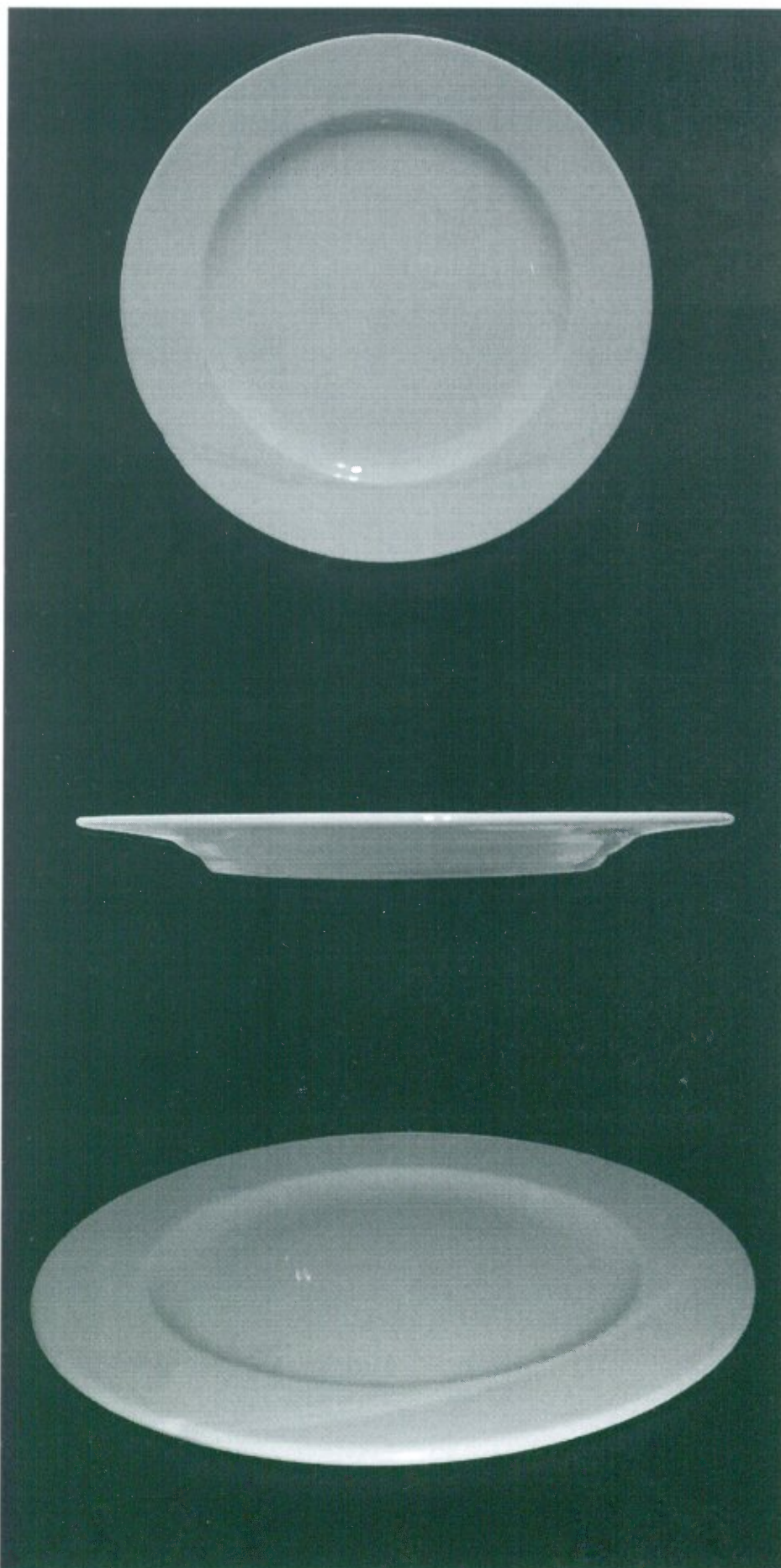
12.1.

12.2

12.3

RZECZNIK PATENTOWY

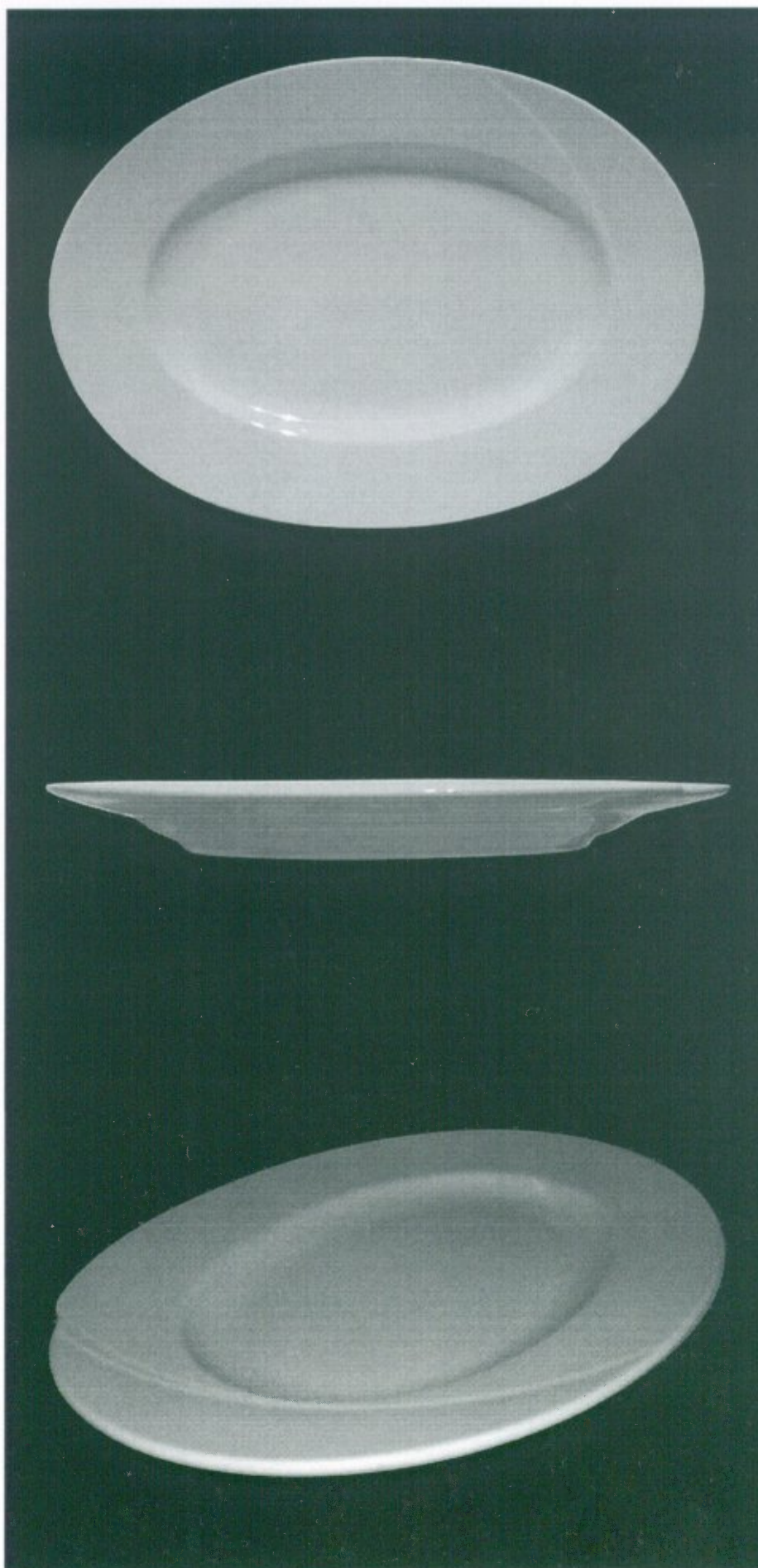
Grzegorz Bogucki



13.1

13.2

13.3



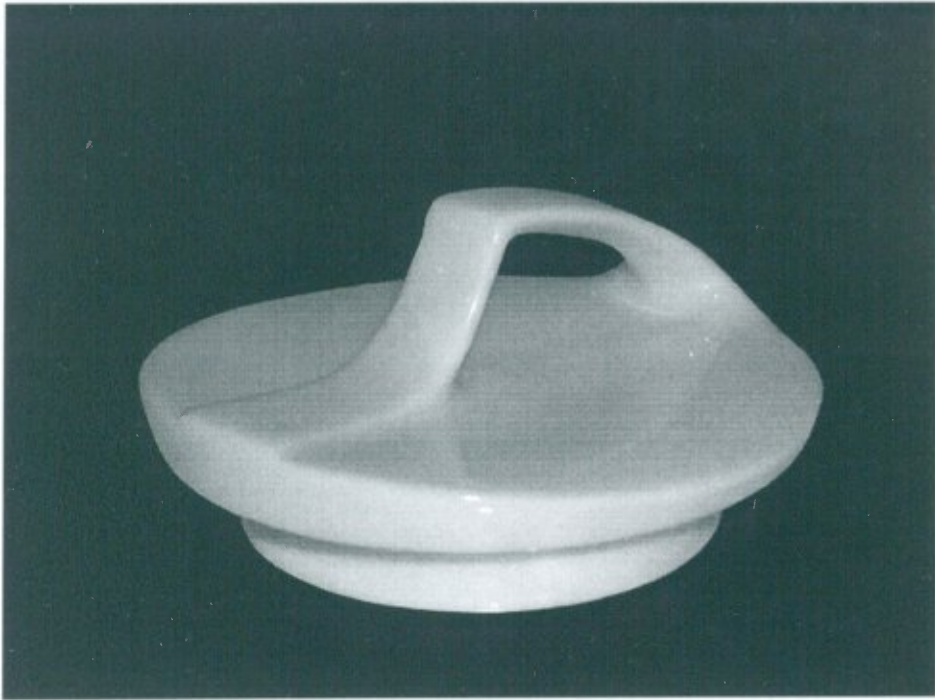
14.1

14.1

14.1

RZECZNIK PATENTOWY

Grzegorz Bogacki



15.

RZECZNIK PATENTOWY

Gregorz Bolecki

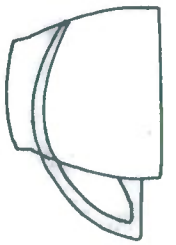


Fig.1

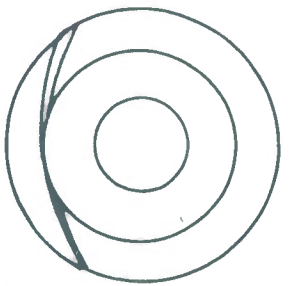


Fig.2



Fig.3

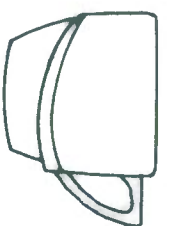


Fig.4

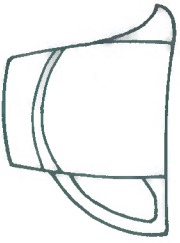


Fig.5



Fig.6

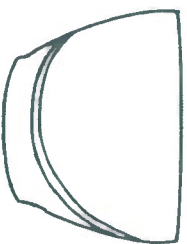


Fig.7

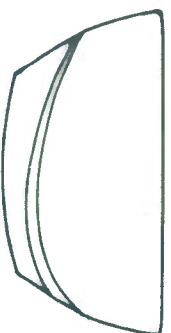


Fig.8

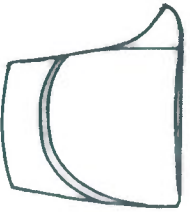


Fig.9

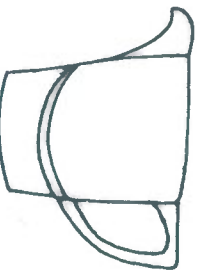


Fig.10

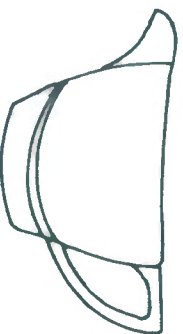


Fig.11

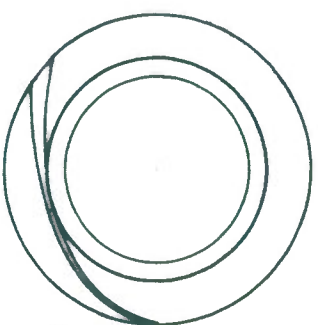


Fig.12

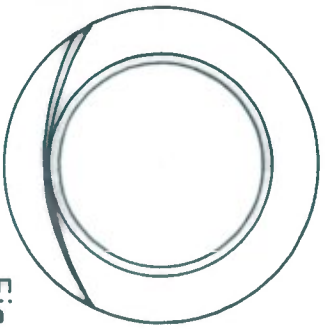


Fig.13

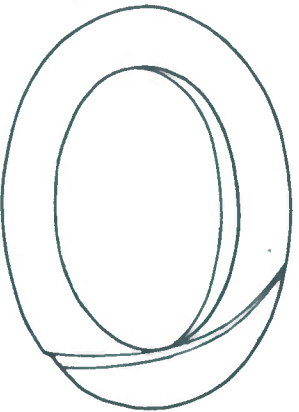


Fig.14



Fig.15

RZECZNIK PATENTOWY
Głogorz Bogucki