

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.1082**

(51) Klasyfikacja:
10-01

(21) Numer zgłoszenia: **19816**

(22) Data zgłoszenia: **19.04.2000**

(54)

Tarcza zegara

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.01.2003 WUP 01/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**Fabryka Pił i Narzędzi WAPIENICA S.A.,
Bielsko-Biała, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Chełkowski Andrzej, Bielsko-Biała, (PL)

PL Rp.1082

10-01

Rp 1082

Fabryka Pił i Narzędzi „WAPIENICA” SA

Bielsko-Biała, Polska

Twórca wzoru zdobniczego: **Andrzej Chełkowski**

Tarcza zegara

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia: **19 kwietnia 2000 r.**

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest tarcza zegara.

Istotę wzoru stanowi nowa postać tarczy zegara, zmierzająca do celów estetycznych, przejawiająca się w kształcie tarczy.

Przedmiot wzoru zdobniczego pokazany jest na załączonych rysunkach, na których na fig. 1 przedstawiono tarczę zegara złożoną z czterech jednakowych zębatych segmentów w widoku od czoła, fig. 2 – przedstawiono tarczę zegara złożoną z czterech jednakowych zębatych z naniesionymi oznaczeniami godzin w widoku od czoła, fig. 3 – przedstawiono odmianę tarczy zegara złożoną z czterech jednakowych zębatych segmentów w widoku od czoła, fig. 4 –

przedstawiono odmianę tarczy zegara złożoną z czterech jednakowych zębatach segmentów z naniesionymi oznaczeniami godzin w widoku od czoła, fig. 5 – przedstawiono kolejną odmianę tarczy zegara złożoną z czterech zębatach segmentów w widoku od czoła, fig. 6 – przedstawiono kolejną odmianę tarczy zegara złożoną z czterech zębatach segmentów z naniesionymi oznaczeniami godzin w widoku od czoła

Przedmiot wzoru zdobniczego pokazany jest na załączonych rysunkach, przedstawia na fig. 1 tarczę zegara o kształcie piły tarczowej wyposażonej w środkowej części w okrągły otwór 1, która złożona jest z czterech jednakowych zębatach segmentów 2 przedzielonych między sobą wąskimi szczelinami 3 o równoległych do siebie krawędziach 4 zakończonych okrągłymi otworami 5, które tworzą wieniec zębaty złożony z siedmiu, nachylonych skośnie zębów 6 o kształcie trójkąta. Na fig 2 przedstawiono tarczę zegara o kształcie piły tarczowej wyposażonej w środkowej części w okrągły otwór 1 wokół którego w równej odległości od jego środka znajdują się oznaczenia 7 i 8, gdzie oznaczenia 7 mają kształt dwóch pogrubionych, równoległych do siebie prostych odcinków 9, a oznaczenia 8 mają kształt okrągłego punktu 10 i prostego odcinka 11, przy czym zewnętrzny kształt tarczy tworzą cztery jednakowe zębate segmenty 2 przedzielone między sobą wąskimi szczelinami 3 o równoległych do siebie krawędziach 4 zakończone okrągłymi otworami 5 i gdzie wieniec zębaty segmentów 2 złożony jest z siedmiu, nachylonych skośnie zębów 6 o kształcie trójkąta. Na fig 3 przedstawiono tarczę zegara o kształcie piły tarczowej wyposażonej w środkowej części w okrągły otwór 1, która złożona jest z czterech zębatach segmentów 12 przedzielonych między sobą wąskimi szczelinami 3 o równoległych do siebie krawędziach 4 zakończonych okrągłymi otworami 5, gdzie segmenty 12 mają po siedem skośnych zębów 13 które w szczytowej części 14 mają kształt trójkąta, natomiast ich podstawa 15 ma kształt trapezu. Na fig 4 przedstawiono tarczę zegara o kształcie piły tarczowej wyposażonej w środkowej części w okrągły otwór 1 wokół którego w równej odległości od jego środka znajdują się oznaczenia 7 i 8, gdzie oznaczenia 7 mają kształt dwóch

pogrubionych, równoległych do siebie prostych odcinków 9, a oznaczenia 8 mają kształt okrągłego punktu 10 i prostego odcinka 11, przy czym zewnętrzny obrys tarczy tworzą czterech zębatach segmentów 12 przedzielonych między sobą wąskimi szczelinami 3 o równoległych do siebie krawędziach 4 zakończonych okrągłymi otworami 5, gdzie segmenty 12 mają po siedem skośnych zębów 13 które w szczytowej części 14 mają kształt trójkąta, natomiast ich podstawa 15 ma kształt trapezu. Na fig 5 przedstawiono tarczę zegara o kształcie piły tarczowej wyposażonej w środkowej części w okrągły otwór 1, która złożona jest z dwóch par naprzeciwległych, zębatach segmentów 2 i 12 przedzielonych między sobą wąskimi szczelinami 3 o równoległych do siebie krawędziach 4, zakończonych okrągłymi otworami 5, przy czym segmenty 2 tworzą wieniec zębatach złożony z siedmiu, nachylonych skośnie zębów 6 o kształcie trójkąta, natomiast segmenty 12 mają po siedem skośnych zębów 13 które w szczytowej części 14 mają kształt trójkąta, natomiast ich podstawa 15 ma kształt trapezu. Na fig 6 przedstawiono tarczę zegara o kształcie piły tarczowej wyposażonej w środkowej części w okrągły otwór 1 wokół którego w równej odległości od jego środka znajdują się oznaczenia 7 i 8, gdzie oznaczenia 7 mają kształt dwóch pogrubionych, równoległych do siebie prostych odcinków 9, a oznaczenia 8 mają kształt okrągłego punktu 10 i prostego odcinka 11, przy czym segmenty 2 tworzą wieniec zębatach złożony z siedmiu, nachylonych skośnie zębów 6 o kształcie trójkąta, natomiast segmenty 12 mają po siedem skośnych zębów 13 które w szczytowej części 14 mają kształt trójkąta, natomiast ich podstawa 15 ma kształt trapezu.

Zastrzeżenia ochronne

1. Tarcza zegara **znamienna tym**, że ma kształt piły tarczowej wyposażonej w środkowej części w okrągły otwór (1), która złożona jest z czterech jednakowych zębatach segmentów (2) przedzielonych między sobą wąskimi szczelinami (3) o równoległych do siebie krawędziach (4) zakończonych okrą-

głymi otworami (5), które tworzą wieniec zębaty złożony z siedmiu, nachylonych skośnie zębów (6) o kształcie trójkąta, jak pokazano na załączonym rysunku fig. 1.

2. Tarcza zegara **znamienna tym**, że ma kształt piły tarczowej wyposażonej w środkowej części w okrągły otwór (1) wokół którego w równej odległości od jego środka znajdują się oznaczenia (7) i (8), gdzie oznaczenia (7) mają kształt dwóch pogrubionych, równoległych do siebie prostych odcinków (9), a oznaczenia (8) mają kształt okrągłego punktu (10) i prostego odcinka (11), przy czym zewnętrzny kształt tarczy tworzą cztery jednakowe zębate segmenty (2) przedzielone między sobą wąskimi szczelinami (3) o równoległych do siebie krawędziach (4) zakończone okrągłymi otworami (5) i gdzie wieniec zębaty segmentów (2) złożony jest z siedmiu, nachylonych skośnie zębów (6) o kształcie trójkąta, jak pokazano na załączonym rysunku fig. 2.

3. Tarcza zegara **znamienna tym**, że ma kształt piły tarczowej wyposażonej w środkowej części w okrągły otwór (1), która złożona jest z czterech zębatach segmentów (12) przedzielonych między sobą wąskimi szczelinami (3) o równoległych do siebie krawędziach (4) zakończonych okrągłymi otworami (5), gdzie segmenty (12) mają po siedem skośnych zębów (13) które w szczytowej części (14) mają kształt trójkąta, natomiast ich podstawa (15) ma kształt trapezu, jak pokazano na załączonym rysunku fig. 3.

4. Tarcza zegara **znamienna tym**, że ma kształt piły tarczowej wyposażonej w środkowej części w okrągły otwór (1) wokół którego w równej odległości od jego środka znajdują się oznaczenia (7) i (8), gdzie oznaczenia (7) mają kształt dwóch pogrubionych, równoległych do siebie prostych odcinków (9), a oznaczenia (8) mają kształt okrągłego punktu (10) i prostego odcinka (11), przy czym zewnętrzny obrys tarczy tworzą czterech zębatach segmentów (12) przedzielonych między sobą wąskimi szczelinami (3) o równoległych do siebie kra-

wędziach (4) zakończonych okrągłymi otworami (5), gdzie segmenty (12) mają po siedem skośnych zębów (13) które w szczytowej części (14) mają kształt trójkąta, natomiast ich podstawa (15) ma kształt trapezu, jak pokazano na załączonym rysunku fig. 4.

5. Tarcza zegara **znamienna tym**, że ma kształt piły tarczowej wyposażonej w środkowej części w okrągły otwór (1), która złożona jest z dwóch par naprzeciwległych, zębatych segmentów (2) i (12) przedzielonych między sobą wąskimi szczelinami (3) o równoległych do siebie krawędziach (4), zakończonych okrągłymi otworami (5), przy czym segmenty (2) tworzą wieniec zębaty złożony z siedmiu, nachylonych skośnie zębów (6) o kształcie trójkąta, natomiast segmenty (12) mają po siedem skośnych zębów (13) które w szczytowej części (14) mają kształt trójkąta, natomiast ich podstawa (15) ma kształt trapezu, jak pokazano na załączonym rysunku fig. 5.

6. Tarcza zegara **znamienna tym**, że ma kształt piły tarczowej wyposażonej w środkowej części w okrągły otwór (1) wokół którego w równej odległości od jego środka znajdują się oznaczenia (7) i (8), gdzie oznaczenia (7) mają kształt dwóch pogrubionych, równoległych do siebie prostych odcinków (9), a oznaczenia (8) mają kształt okrągłego punktu (10) i prostego odcinka (11), przy czym segmenty (2) tworzą wieniec zębaty złożony z siedmiu, nachylonych skośnie zębów (6) o kształcie trójkąta, natomiast segmenty (12) mają po siedem skośnych zębów (13) które w szczytowej części (14) mają kształt trójkąta, natomiast ich podstawa (15) ma kształt trapezu, jak pokazano na załączonym rysunku fig. 6.

Fabryka Pił i Narzędzi „WAPIENICA” SA

Pełnomocnik
Rzecznik patentowy
mgr inż. Andrzej Rygiel

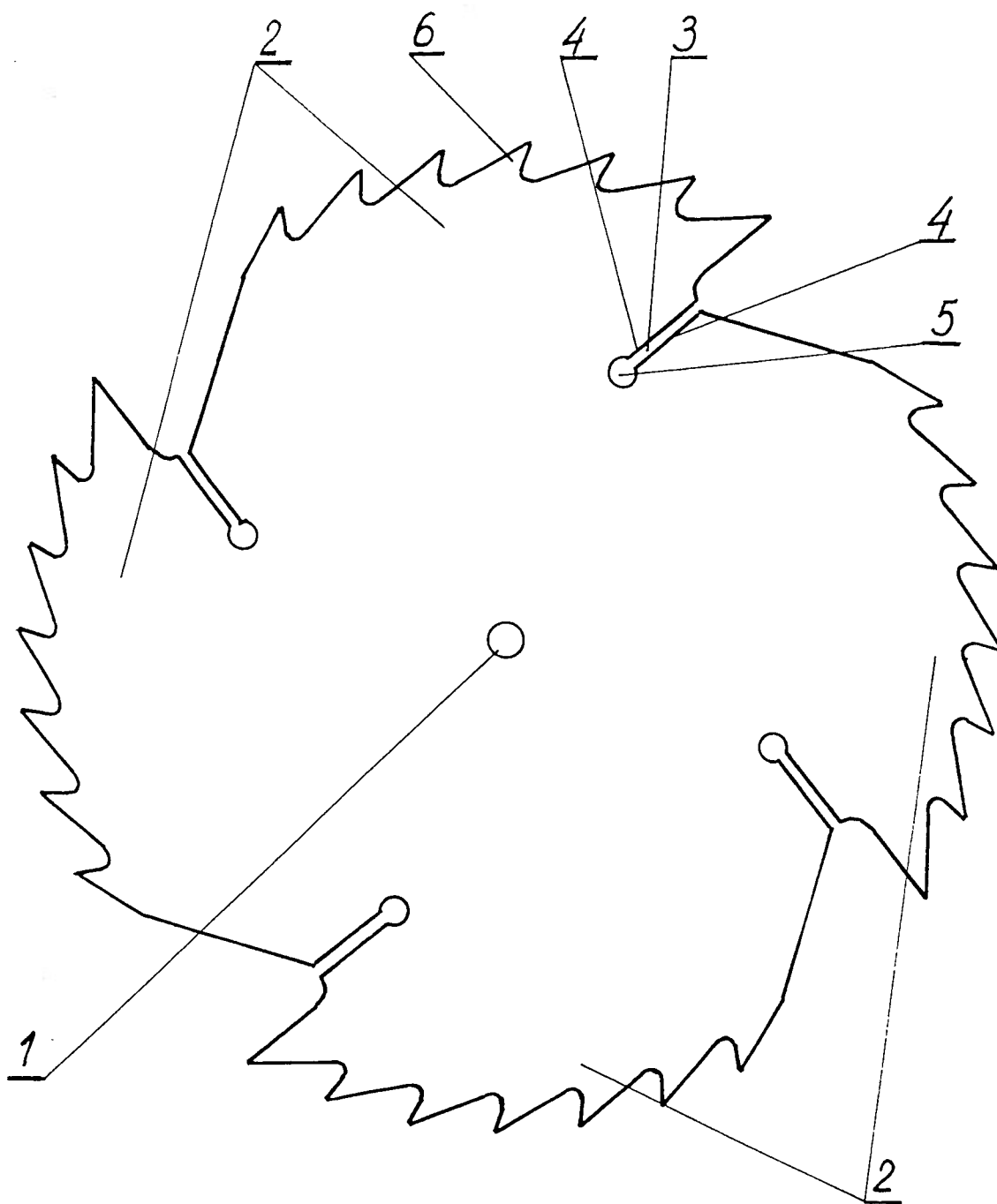


Fig. 1

Fabryka Pił i Narzędzi „WAPIENICA” SA

Pełnomocnik

Rzecznik patentowy

mgr inż. Andrzej Rygiel

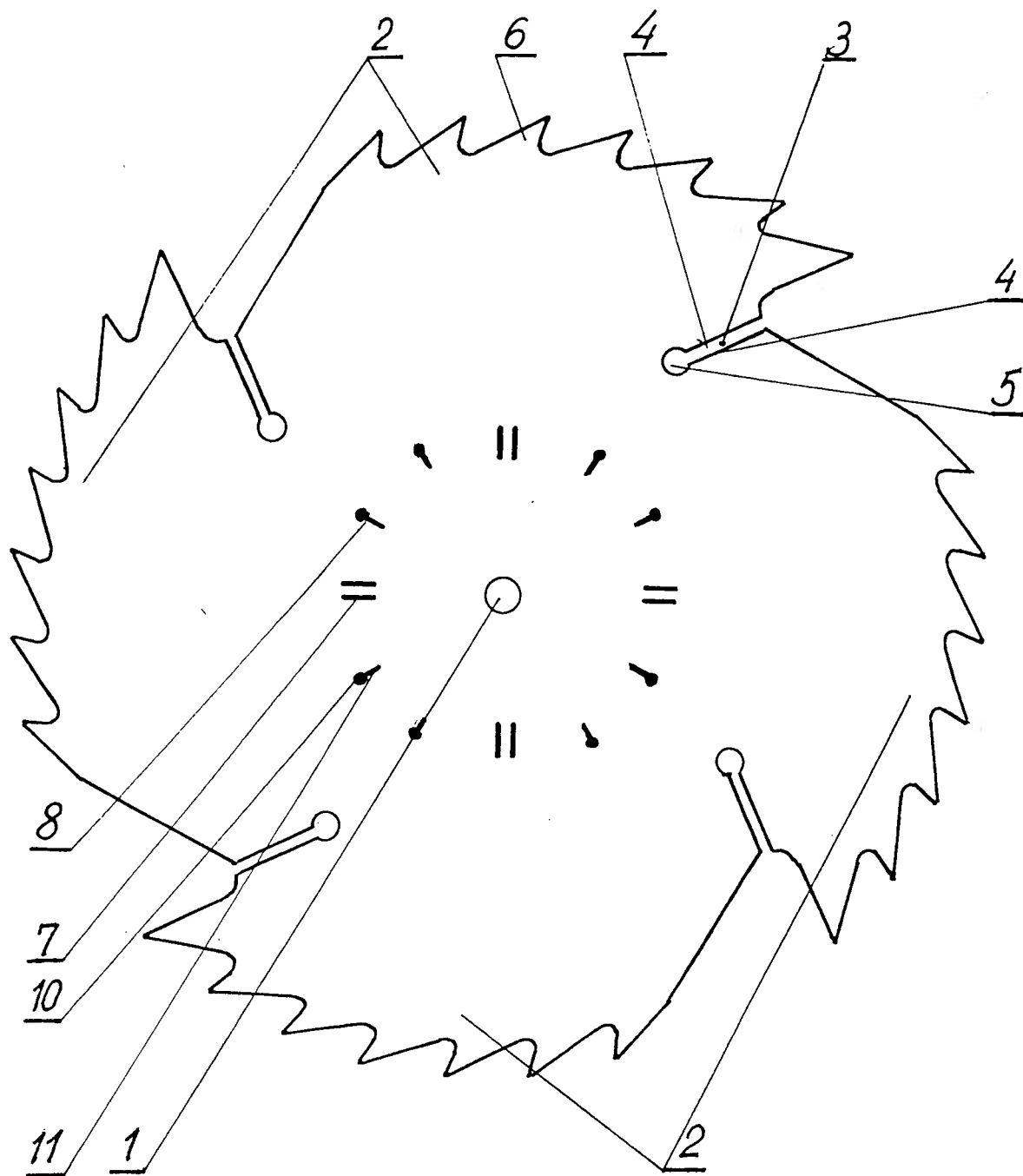


Fig. 2

Fabryka Pił i Narzędzi „WAPIENICA” SA

Pełnomocnik

Rzecznik patentowy

mgr inż. Andrzej Rygiel

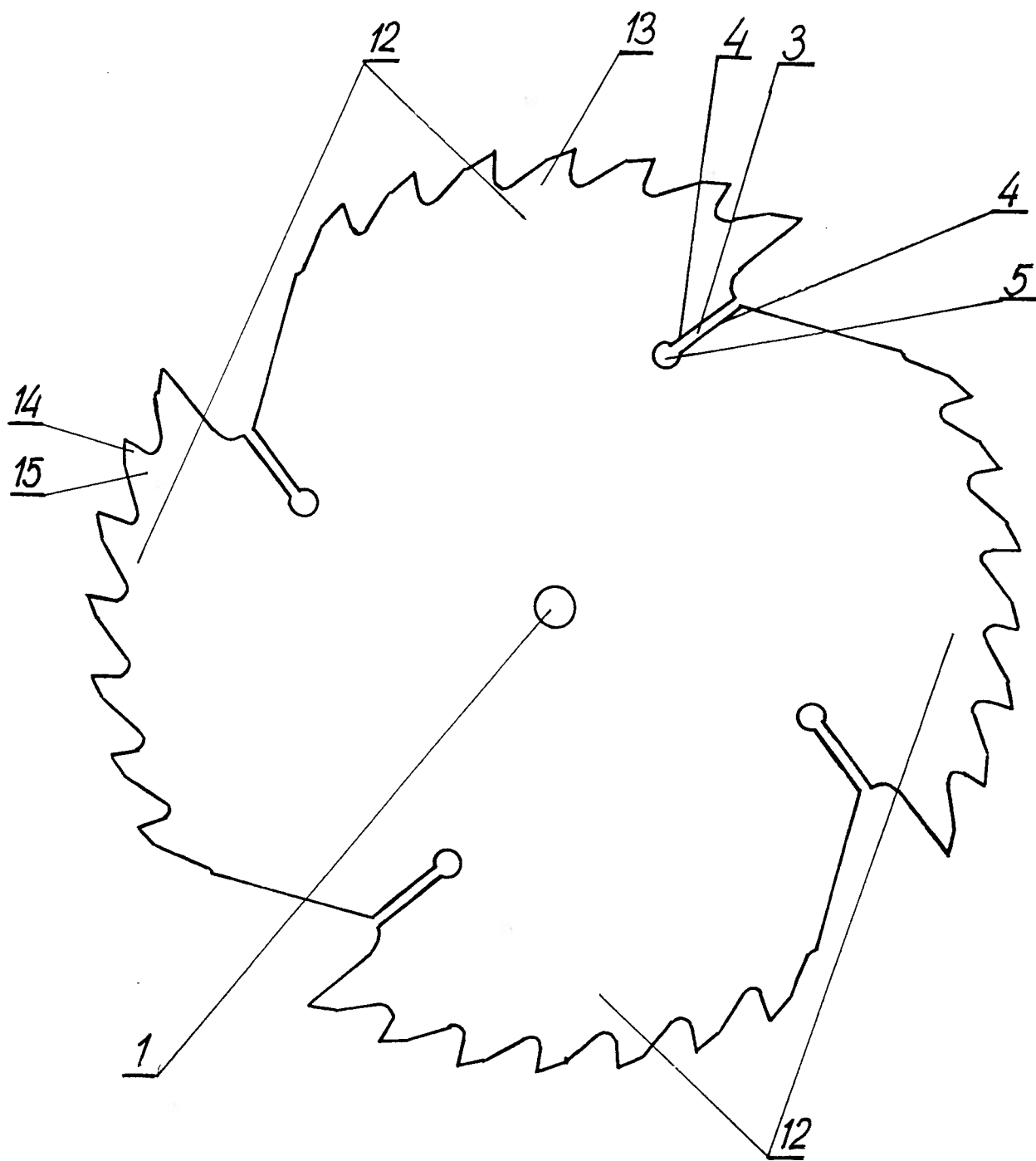


Fig. 3

Fabryka Pił i Narzędzi „WAPIENICA” SA

Pełnomocnik

Rzecznik patentowy

mgr inż. Andrzej Rygiel

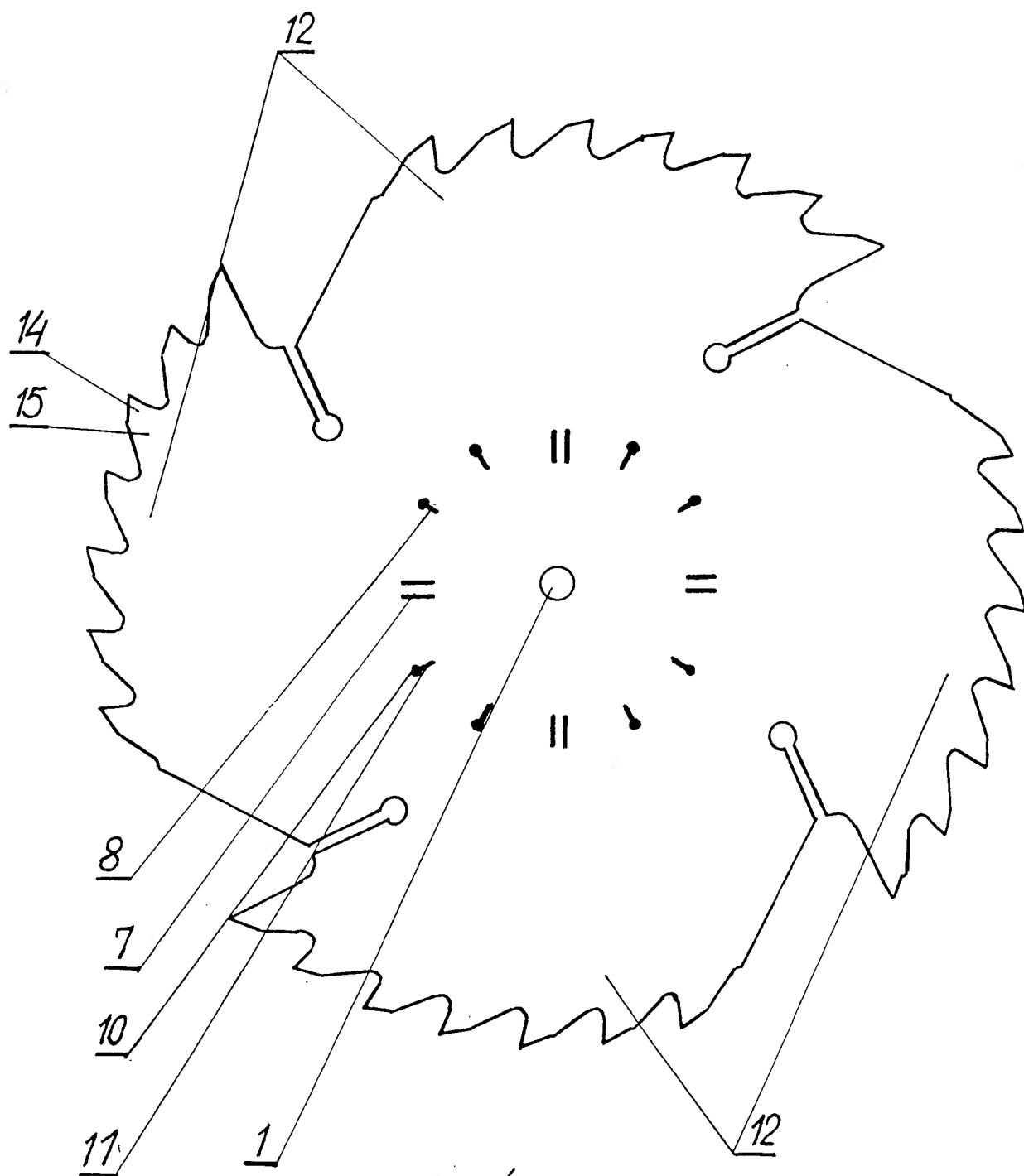


Fig. 4

Fabryka Pił i Narzędzi „WAPIENICA” SA

Pełnomocnik

Rzecznik patentowy

mgr inż. Andrzej Rygiel

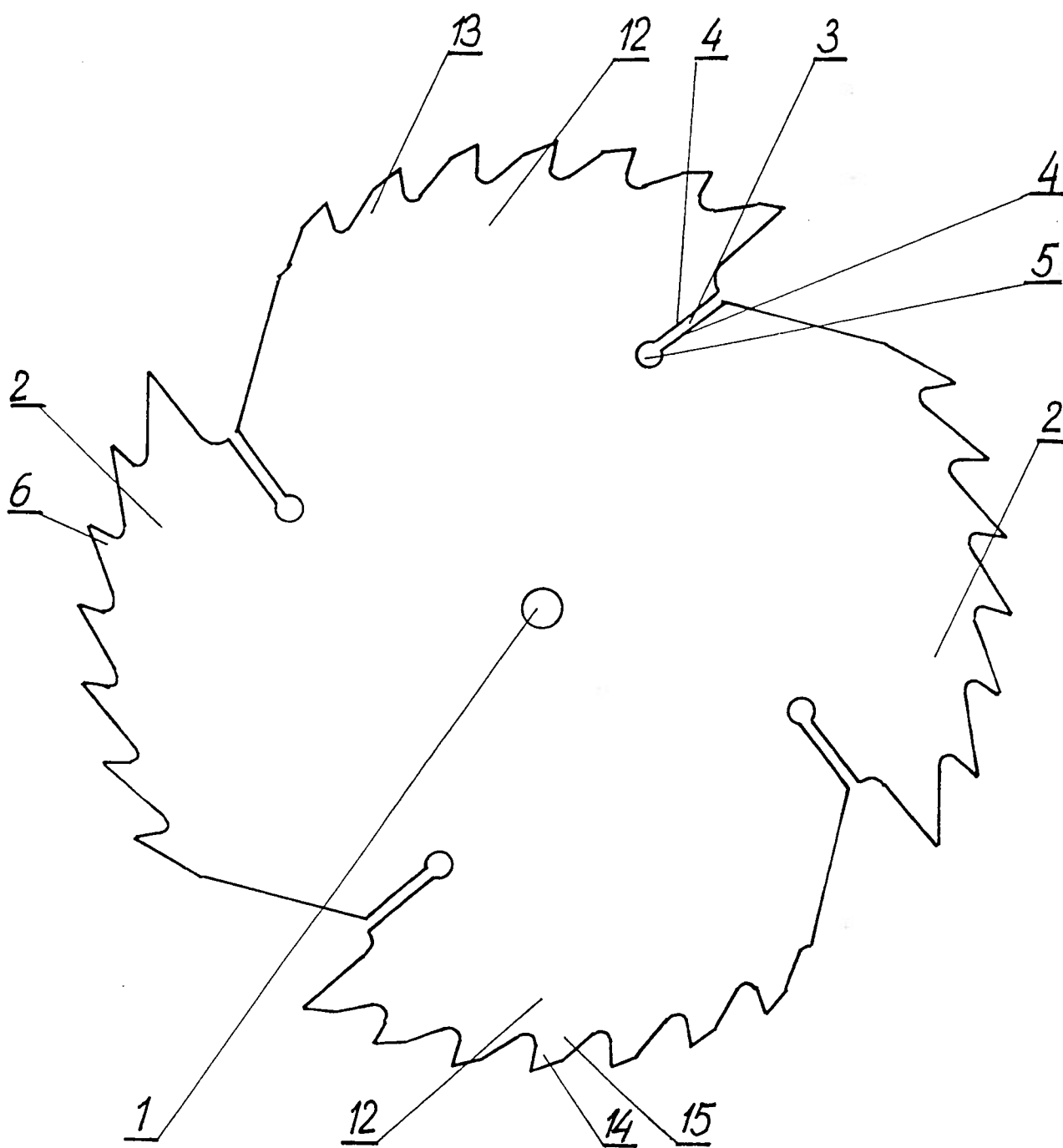


Fig. 5

Fabryka Pił i Narzędzi „WAPIENICA” SA

Pełnomocnik

Rzecznik patentowy

mgr inż. Andrzej Rygiel

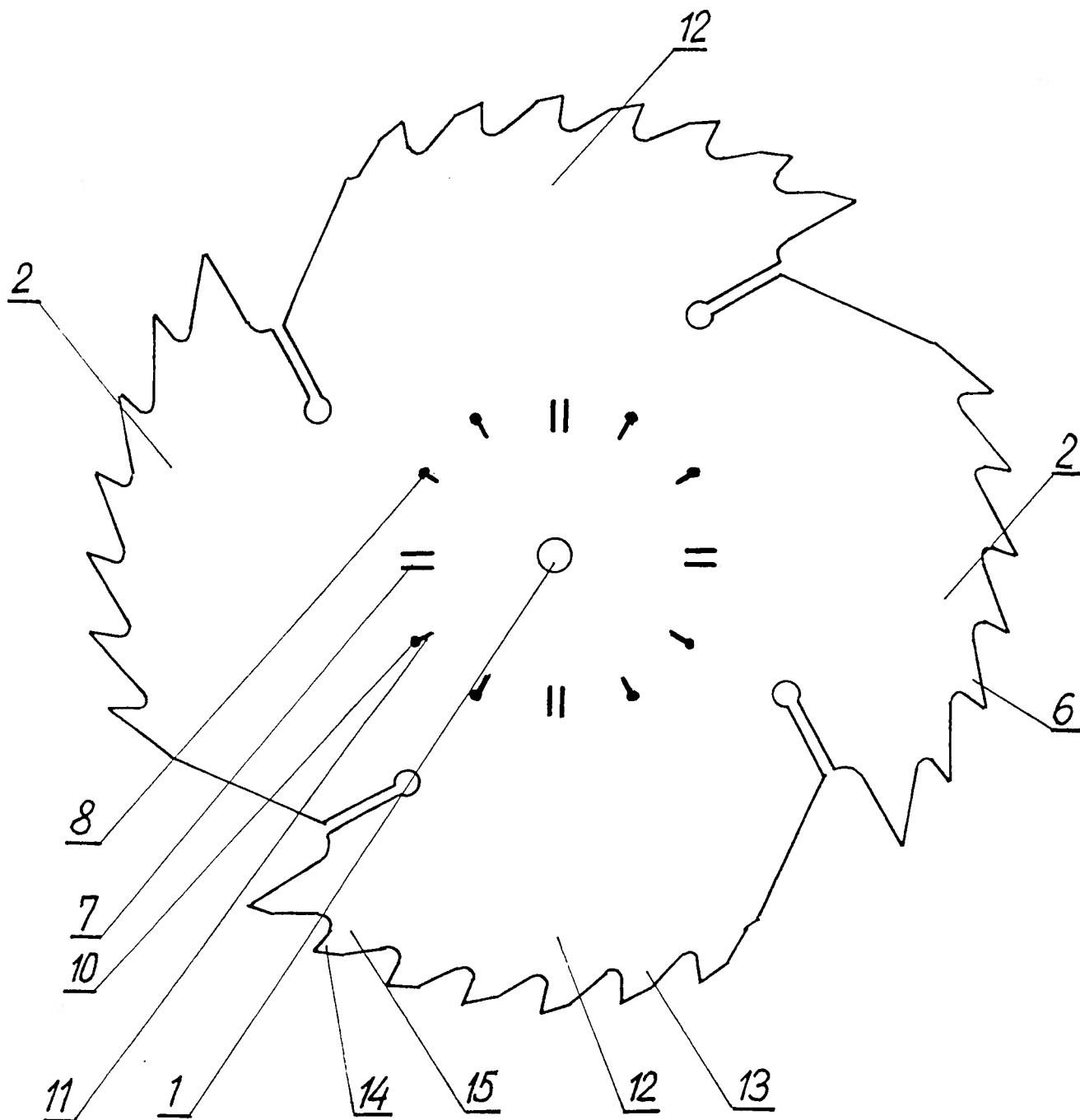


Fig. 6

Fabryka Pił i Narzędzi „WAPIENICA” SA

Pełnomocnik

Rzecznik patentowy

mgr inż. Andrzej Rygiel