
Informacja patentowa jako źródło wspomagania innowacji

Maria Fuzowska-Wójcik

Danuta Rytel

Urząd Patentowy RP

Innowacja???

Istnieje wiele definicji terminu **innowacja**, jedna z nich, opracowana przez Davida Beggę mówi, że **innowacja** to zastosowanie **nowej wiedzy** w procesie **produkcji**.

Innowacja + technika

W zakresie techniki innowacje mogą dotyczyć:

- fizycznych cech produktu
- sposobu wytwarzania produktu

i mieć charakter:

- skokowy (wynalezienie koła)
- liniowy (kolejne generacje maszyny do szycia).



Proces innowacji

Według prof. Ewy Okoń-Horodyńskiej cały proces innowacji składa się z następujących części:

- wynalazek – nowe rozwiązanie techniczne
- innowacja – wprowadzenie wynalazku do produkcji
- projekt – tworzenie wzoru nowego produktu, który jest wynikiem innowacji
- dyfuzja – promocja i sprzedaż



Źródła innowacji:



- działalność badawczo – rozwojowa
- zakup nowej wiedzy w postaci patentów, licencji, usług technicznych
- zakup innowacyjnych urządzeń (technologia materialna)

Innowacja techniczna

Innowacja techniczna jest ściśle związana z ochroną własności przemysłowej.

Sukces rynkowy przedsiębiorstw coraz częściej zależy od ochrony i prawidłowego zarządzania prawami własności przemysłowej, związanej z prawnym zabezpieczeniem:

- wynalazków,
- wzorów użytkowych,
- wzorów przemysłowych,
- znaków towarowych.



Własność intelektualna

Własność intelektualna, której elementem jest własność przemysłowa, ma charakter niematerialny.

Kupując np. lodówkę, która jest nośnikiem materialnym patentów, wzorów przemysłowych, znaku towarowego nie nabywamy do nich praw.



Prawa autorskie a prawa wyłączne

- **Prawa autorskie** powstają z chwilą stworzenia dobra niematerialnego (np. napisanie książki).
 - **Prawa wyłączne** (patent, prawo ochronne, prawo z rejestracji) wymagają uzyskania decyzji administracyjnej Urzędu Patentowego.
-

Ochrona własności przemysłowej



System ochrony własności przemysłowej jest systemem międzynarodowym.

Jego podstawą jest **Konwencja paryska** z 1883 roku.

W Polsce ochronę własności przemysłowej regulują:

- ustawa „**Prawo własności przemysłowej**” z dnia 30 czerwca 2000 roku z późniejszymi zmianami
(Dz. U. Nr 119 poz. 1117 z dnia 13 czerwca 2003 r.)
 - ustawa o **dokonywaniu europejskich zgłoszeń patentowych** oraz skutkach patentu europejskiego w Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 marca 2003 roku
(Dz. U. Nr 65, poz. 598 z dnia 14 marca 2003 r.)
-

Znajomość zasad i reguł ochrony własności przemysłowej pomaga przedsiębiorcy w:

- **Niedopuszczaniu konkurentów do powielania lub dokładnego kopiowania produktów,**
 - **Unikaniu nieekonomicznych inwestycji badawczo-rozwojowych i marketingowych,**
 - **Kreowaniu wizerunku firmy za pomocą znaku towarowego,**
 - **Negocjowaniu licencji, koncesjonowania lub zawierania innych umów w oparciu o własność intelektualną i przemysłową,**
 - **Zwiększaniu wartości rynkowej firmy,**
 - **Zdobywaniu kapitału i ułatwianiu dostępu do finansów,**
 - **Uzyskiwaniu dostępu do nowych rynków.**
-

Przedmioty ochrony własności przemysłowej a uzyskane prawa wyłączne:

wynalazek → patent krajowy lub patent europejski

wzór użytkowy → prawo ochronne

znak towarowy → prawo ochronne

wzór przemysłowy → prawo z rejestracji

topografia układu scalonego → prawo z rejestracji

oznaczenie geograficzne → prawo z rejestracji

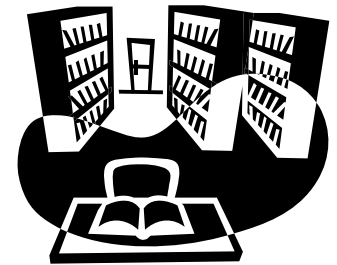
Informacja patentowa

dostarcza kompleksowej wiedzy o:

- rozwiązaniach zgłoszonych do ochrony,
 - rozwiązaniach, na które zostały udzielone prawa wyłączne
 - aktualnym stanie prawnym chronionych rozwiązań,
 - aktach normatywnych z zakresu ochrony własności przemysłowej,
 - publikacjach i poradnikach o charakterze informacyjnym i metodycznym.
-

Należy pamiętać, że:

- tylko 5 – 10% informacji znajdującej się w literaturze patentowej jest publikowane gdziekolwiek poza nią.
- aż 85 – 90% wiedzy technicznej publikowanej na świecie jest dostępne w literaturze patentowej.



Rocznie na świecie publikuje się około:

- 60 tys. czasopism naukowo-technicznych,
- 100 tys. książek naukowo-technicznych,
- kilkuset tysięcy referatów,
- **miliona** dokumentów patentowych.



Dostęp do informacji patentowej możliwy jest w sposób:

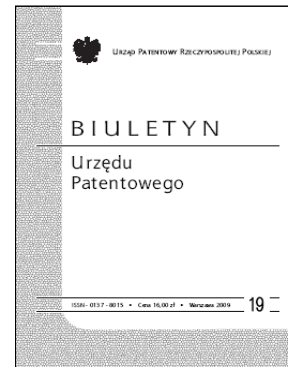
- tradycyjny – poprzez wydawnictwa oficjalne urzędów patentowych oraz opisy patentowe publikowane na nośniku papierowym,
- elektroniczny – poprzez bazy udostępniane on-line lub ulokowane na CD-ROM i DVD.



Wydawnictwa oficjalne

Urzędu Patentowego RP

- **Biuletyn UP RP**



- **Wiadomości UP RP**



Biuletyn Urzędu Patentowego

(dwutygodnik publikowany od 1972 r.)

Za pośrednictwem BUP Urząd Patentowy dokonuje ogłoszenia o zgłoszonych wynalazkach, wzorach użytkowych i znakach towarowych.

Ogłoszenia o zgłoszeniach znaków towarowych w trybie krajowym publikowane są w układzie numerowym i zawierają dane bibliograficzne, prezentację znaku oraz wskazane przez zgłaszającego klasy towarowe.

Wiadomości Urzędu Patentowego

(miesięcznik publikowany od 1924 r.)

Za pośrednictwem WUP Urząd Patentowy dokonuje ogłoszenia o udzielonych prawach na:

- wynalazki
 - wzory użytkowe
 - wzory przemysłowe
 - znaki towarowe
 - oraz publikuje informacje o decyzjach, które zapadły w odniesieniu do poszczególnych praw (umorzenia, wygaśnięcia, sprostowania).
-

Strona internetowa

Urzędu Patentowego RP

www.uprp.pl



Informacje o UPRP

Procedura krajowa

Usługi on-line

Procedura międzynarodowa

Akty prawne

Wiadomości i ogłoszenia

Przegląd prasy

Często zadawane pytania -FAQ

Słownik terminów

Dziennik Urzędowy UPRP

Bazy danych UPRP

Przydatne adresy

Wydawnictwa UP RP

Ośrodki Informacji Patentowej

Kontakty

Mapa witryny



WITAMY W URZĘDZIE PATENTOWYM RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej powstał 28 grudnia 1918 r.

Już 10 listopada 1919 r. Polska przystąpiła do Konwencji Paryskiej o ochronie własności przemysłowej, włączając się do współpracy międzynarodowej w tej dziedzinie 11 kwietnia 1924 r. dokonano pierwszej rejestracji znaku towarowego, a 24 kwietnia tego roku udzielony został pierwszy patent.

Urząd Patentowy RP realizuje swoje podstawowe zadania w zakresie:

- udzielania ochrony prawnej na przedmioty własności przemysłowej,
- gromadzenia i udostępniania dokumentacji i literatury patentowej

oraz

- współtworzy i popularyzuje zasady ochrony własności przemysłowej.

Podstawowe zadania Urzędu dotyczące udzielania i utrzymywania ochrony prawnej są realizowane w oparciu o:

- **ustawodawstwo krajowe** dla zgłoszeń wnoszonych bezpośrednio do Urzędu Patentowego RP;
- **porozumienia międzynarodowe**:
 - dla zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych w trybie Układu o współpracy patentowej (PCT),
 - dla zgłoszeń wynalazków w trybie Konwencji o udzielaniu patentów europejskich,

BIULETYN I WIADOMOŚCI na stronie internetowej UP



Urząd Patentowy *RP*



| Strona główna | Bazy danych | Aktualności | Kontakt | Przegląd prasy | Usługi on-line | Zgłaszanie on-line | Serwer Publikacji |

Informacje o UPRP

Procedura krajowa

Usługi on-line

Procedura międzynarodowa

Akty prawne

Wiadomości i ogłoszenia

Aktualności

Archiwum "Aktualności"

Ogłoszenia

Biuletyn i Wiadomości UP w Internecie

Wiadomości i ogłoszenia

English version of this site has recently gone under a complete redesign

- Aktualności ([więcej](#))
- Archiwum "Aktualności" ([więcej](#))
- Ogłoszenia ([więcej](#))
- Biuletyn i Wiadomości UP w Internecie ([więcej](#))
- Konkursy ([więcej](#))
- Przetargi - ogłoszenia ([więcej](#))
- Przetargi - wyniki ([więcej](#))
- Informacja o zbędnych i zużytych składnikach majątkowych ([więcej](#))
- Praca w UP RP ([więcej](#))
- Praca za granicą ([więcej](#))
- Odczyty ([więcej](#))



Udostępniane roczniki: BUP – od 1973 r. i WUP – od 1960 r.



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Internetowy Portal Usługowy Urzędu Patentowego RP

Strona główna

Bazy danych

Publikacje

Wydawnictwa

Oficjalne

Biuletyn Urzędu
Patentowego

Wiadomości Urzędu
Patentowego

Serwer publikacji

Klasyfikacje

Elektroniczny Urząd

Rejestr Rzeczników
Patentowych

Projekt współfinansowany
przez Unię Europejską



Europejski Fundusz Rozwoju
Regionalnego

Biuletyn Urzędu Patentowego (BUP) 

-  [Rocznik 2009](#)
 -  [Numer 18/2009 \(2.3 MB\)](#)
 -  [Numer 17/2009 \(19.3 MB\)](#)
 -  [Numer 16/2009 \(2.3 MB\)](#)
 -  [Numer 15/2009 \(4.2 MB\)](#)
 -  [Numer 14/2009 \(2.6 MB\)](#)
 -  [Numer 13/2009 \(5.2 MB\)](#)
 -  [Numer 12/2009 \(2.6 MB\)](#)
 -  [Numer 11/2009 \(4.6 MB\)](#)
 -  [Numer 10/2009 \(2.4 MB\)](#)
 -  [Numer 9/2009 \(4.1 MB\)](#)
 -  [Numer 8/2009 \(1.8 MB\)](#)
 -  [Numer 7/2009 \(1.8 MB\)](#)
 -  [Numer 6/2009 \(2.8 MB\)](#)
 -  [Numer 5/2009 \(4.3 MB\)](#)
 -  [Numer 4/2009 \(3.3 MB\)](#)

Wiadomości Urzędu Patentowego (WUP) 

-  [Rocznik 2009](#)
-  [Rocznik 2008](#)
-  [Rocznik 2007](#)
-  [Rocznik 2006](#)
-  [Rocznik 2005](#)
-  [Rocznik 2004](#)
-  [Rocznik 2003](#)
-  [Rocznik 2002](#)
-  [Rocznik 2001](#)
-  [Rocznik 2000](#)
-  [Rocznik 1999](#)
-  [Rocznik 1998](#)
-  [Rocznik 1997](#)
-  [Rocznik 1996](#)
-  [Rocznik 1995](#)
-  [Rocznik 1994](#)

Systemy klasyfikacyjne

Międzynarodowa Klasyfikacja Towarów i Usług (klasyfikacja "nicejska")

- Wskazówki dla użytkowników korzystających z polskiej wersji 9. ed. Międzynarodowej Klasyfikacji Towarów i Usług
(**UWAGA:** W nawiązaniu do treści powyżej wymienionych wskazówek - opisywana w punkcie 3. kolumna pierwsza listy towarów i usług zawiera bazowe numery symboli klasyfikacyjnych, gdzie **pierwsze dwie cyfry odpowiadają symbolowi klasy towarowej lub usługowej**. Klasy towarowe: 01 - 34; klasy usługowe: 35 - 45. Patrz: **przykład**)

Międzynarodowa Klasyfikacja Elementów Obrazowych Znaków Towarowych

Międzynarodowa Klasyfikacja Wzorów Przemysłowych

Międzynarodowa Klasyfikacja Patentowa

Międzynarodowa Klasyfikacja Patentowa (MKP) w formacie PDF oraz elektronicznym

Od 1. stycznia 2006 r. obowiązuje Międzynarodowa Klasyfikacja Patentowa 2006.

Oddajemy do użytku Państwa tłumaczenie całości **poziomu rozszerzonej / zaawansowanego** na podstawie elektronicznej wersji WIPO obowiązującej klasyfikacji, z ważnością na dzień 1 stycznia 2006 r. (**więcej o MKP 2006**).

Dział A - Podstawowe potrzeby ludzkie

Dział B - Różne procesy przemysłowe; Transport

Dział C - Chemia; Metalurgia

Dział D - Włókiennictwo; Papiernictwo

Dział E - Budownictwo; Górnictwo

Dział F - Budowa maszyn , Oświetlenie, Ogrzewanie, Uzbrojenie, Technika minerska

Dział G - Fizyka

Dział H - Elektrotechnika

Źródłowa wersja **MKP 2006** znajduje się na stronach WIPO.

Zestawienie zmian: **MKP 2008.01 / 2008.04** (zakładka - "Compilation")

Ostatnia, obowiązująca wersja MKP - 2009.01 - w jęz. polskim (wersja elektroniczna)

Klasyfikacje

przedmiotów ochrony własności przemysłowej

- Międzynarodowa Klasyfikacja Patentowa (MKP) – wynalazki i wzory użytkowe
 - Międzynarodowa Klasyfikacja Towarów i Usług (nicejska) – znaki towarowe
 - Międzynarodowa Klasyfikacja Elementów Obrazowych Znaków (wiedeńska) – elementy graficzne znaków towarowych
 - Międzynarodowa Klasyfikacja Wzorów Przemysłowych (lokarneńska) – wzory przemysłowe
-

Bazy danych Urzędu Patentowego RP

[Strona główna](#) | [Bazy danych](#) | [Aktualności](#) | [Kontakt](#) | [Przegląd prasy](#) | [Usługi on-line](#) | [Zgłaszanie on-line](#) | [Serwer Publikacji](#) | [Logowanie](#) | [English](#) | 

Informacje o UPRP

Procedura krajowa

Usługi on-line

Procedura międzynarodowa

Akty prawne

Wiadomości i ogłoszenia

Przegląd prasy

Często zadawane pytania -FAQ

Słownik terminów

Dziennik Urzędowy UPRP

Bazy danych UPRP

Przydatne adresy

Wydawnictwa UP RP

Ośrodki Informacji Patentowej

Kontakty

Mapa witryny

Bazy danych

Bazy danych Urzędu Patentowego RP

Informacje o zgłoszeniach i udzielonych prawach wyłącznych: wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe (w tym: zdobnicze), znaki towarowe,

Międzynarodowe bazy danych

Zalecamy korzystanie z zasobów baz innych organizacji gromadzących informacje związane z własnością przemysłową, a zwłaszcza międzynarodowe informacje związane z ochroną na terytorium Polski - [bazy danych innych urzędów i organizacji](#)

Serwer Publikacji (tłumaczenia dokumentów EP na jęz. polski, bieżąco publikowane opisy patentowe PL.

Serwis zasilony jest retrospektywnymi i bieżącymi zbiorami polskich dokumentów patentowych oraz opisami ochronnymi w Dla przedkładających tłumaczenia opisów europejskich zamieszczamy [opis procedur, praktykę i stosowaną przez Urząd Patentowy RP wykładnię związku z ochroną patentów europejskich](#) wraz z formularzem .

Baza Espacenet (interfejs w jęz. polskim)

Wydawnictwa oficjalne UPRP

(Biuletyn Urzędu Patentowego, Wiadomości Urzędu Patentowego)

Uwaga:

internetowe bazy danych nie mogą być traktowane jako narzędzie do przeprowadzania wyczerpujących i kompletnych poszukiwań dotyczących przemysłowej objętych ochroną. Dokładamy wszelkich starań, aby dane prezentowane w naszym serwisie były aktualne i kompletne. Jednocześnie Urząd Patentowy RP nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencje powstałe w wyniku nieścisłości mogących pojawić się w witrynie internetowej UP RP

Wybór bazy danych

Wybór bazy danych | Wyszukiwanie proste | Wyszukiwanie według kryteriów | Wyszukiwanie zaawansowane | Pomoc

Wyszukiwanie przedmiotów ochrony własności przemysłowej

Dane polskie



- Wynalazki
(zgłoszenia od numeru 250, akt. 08-02-2005)
- Wzory użytkowe
(zgłoszenia od numeru 38906, akt. 08-02-2005)
- Znaki towarowe
(zgłoszenia od numeru 338, akt. 10-02-2005)
- Międzynarodowe znaki towarowe - porozumienie madryckie
(zgłoszenia od numeru 132005, akt. 30-01-2005)
- Wzory przemysłowe
(zgłoszenia od numeru 1, akt. 09-02-2005)
- Wzory zdobnicze
(zgłoszenia od numeru 1209, akt. 12-02-2004)
- Oznaczenia geograficzne
(zgłoszenia od numeru 1, akt. 10-11-2004)
- Topografie układów scalonych
(zgłoszenia od numeru 1, akt. 29-10-2004)

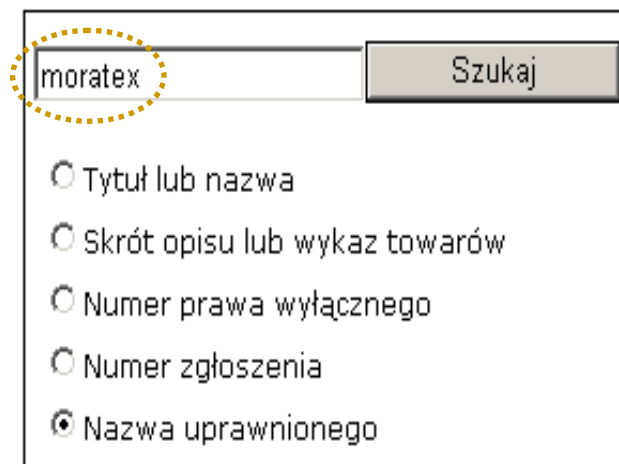
Wyszukiwanie proste

Wybór bazy danych | Wyszukiwanie proste | Wyszukiwanie według kryteriów | Wyszukiwanie zaawansowane | Pomoc

Wyszukiwanie przedmiotów ochrony własności przemysłowej

Wybrane bazy:

Polskie: (Wynalazki)



The image shows a search interface with a text input field containing the word "moratex" and a "Szukaj" button. Below the input field is a list of search criteria with radio buttons. The "Nazwa uprawnionego" option is selected.

moratex Szukaj

- Tytuł lub nazwa
- Skrót opisu lub wykaz towarów
- Numer prawa wyłącznego
- Numer zgłoszenia
- Nazwa uprawnionego

Wynik wyszukiwania - lista

Wybrane bazy:

Polskie: (Wynalazki)

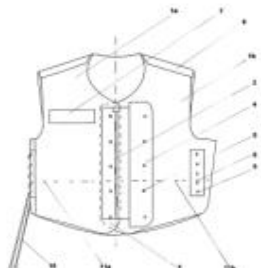
Liczba wyników: 73

Zadane pytanie:

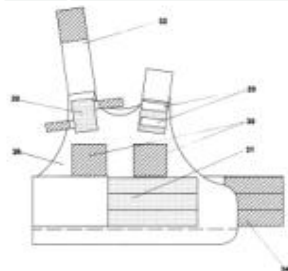
Zgłaszający/Uprawniony zawiera "moratex"

Pokaż rysunki

Baza	(54) Tytuł	Kod Zgł	(21) Numer zgłoszenia	(22) Data zgłoszenia	Kod Ochr	(11) Numer prawa wyłącznego	(51) Klasyfikacja MKP	Data publikacji BUP
WYN	Kamizelka kuloodporna	A1	377244	26-09-2005			F41H1/02	05-03-2007



WYN	Zestaw dyspozycyjno-kuloodporny	A1	377723	19-10-2005			F41H1/02	30-04-2007
-----	---------------------------------	----	--------	------------	--	--	----------	------------



WYN	Osobisty zestaw kuloodporny	A1	381179	28-11-2006			F41H1/02	10-12-2007
-----	-----------------------------	----	--------	------------	--	--	----------	------------









Wyszukiwanie według kryteriów

[Wybór bazy danych](#) | [Wyszukiwanie proste](#) | [Wyszukiwanie według kryteriów](#) | [Wyszukiwanie zaawansowane](#) | [Pomoc](#)

Wyszukiwanie przedmiotów ochrony własności przemysłowej

Wybrane bazy:

Polskie: (Wynalazki)


(11) Numer prawa wyłącznego	<input type="text"/>	
(21) Numer zgłoszenia	<input type="text"/>	
(54) Tytuł	<input type="text" value="hybrydowy"/>	
Tytuł angielski	<input type="text"/>	
(57) Skrót opisu lub wykaz towarów	<input type="text"/>	
(72) Twórca	<input type="text"/>	
(73) Zgłaszający/Uprawniony	<input type="text" value="politechnika warszawsk"/>	
(51) Klasyfikacja MKP (np. E06B3/54)	<input type="text"/>	
(31) Numer pierwszeństwa	<input type="text"/>	
(22) Data zgłoszenia (DD-MM-RRRR)	Od <input type="text"/> 	Do <input type="text"/> 
(45) Data udzielenia prawa (DD-MM-RRRR)	Od <input type="text"/> 	Do <input type="text"/> 
(32) Data pierwszeństwa (DD-MM-RRRR)	Od <input type="text"/> 	Do <input type="text"/> 
(86) Numer zgłoszenia PCT (np. PCT/FR98/02436)	<input type="text"/>	
(87) Numer publikacji PCT (np. WO99/25365)	<input type="text"/>	

Wyszukiwanie – krajowe znaki towarowe

Wybór bazy danych | Wyszukiwanie proste | Wyszukiwanie według kryteriów |

Wyszukiwanie przedmiotów ochrony własności przemysłowej

Dane polskie

- Wynalazki
(zgłoszenia od numeru 31198, akt. 28-08-2009)
- Wzory użytkowe
(zgłoszenia od numeru 70556, akt. 28-08-2009)
-  Znaki towarowe
(zgłoszenia od numeru 338, akt. 11-09-2009)
- Międzynarodowe znaki towarowe - porozumienie madryckie
(zgłoszenia od numeru 132147, akt. 03-09-2009)
- Wzory przemysłowe
(zgłoszenia od numeru 1, akt. 09-09-2009)
- Wzory zdobnicze
(zgłoszenia od numeru 3880, akt. 30-11-2007)
- Oznaczenia geograficzne
(zgłoszenia od numeru 1, akt. 10-11-2004)
- Topografie układów scalonych
(zgłoszenia od numeru 1, akt. 25-05-2005)

Wynik – lista rekordów + grafika

Wybrane bazy:

Polskie: (Znaki towarowe)

Liczba wyników: 10

Zadane pytanie:

Nazwa zawiera "majonez kielecki"
Zgłaszający/Uprawniony zawiera "spotem"

Pokaż rysunki

Baza	(540) Nazwa	(210) Numer zgłoszenia	↓ (111) Numer prawa wyłącznego	(511) Klasyfikacja nicejska	(531) Klasyfikacja wiedeńska
TOW	Majonez Kielecki	274930		30	
TOW	Majonez KIELECKI KIELCE	310116		30	240902 250115 260102 270501 290115



TOW	Majonez KIELECKI uznawany za najlepszy	332913		30	
TOW	Majonez KIELECKI uznawany za najlepszy	332914		30	260402 270501 290114



Przydatne adresy

Bazy danych, z których informacje należy brać pod uwagę przy poszukiwaniach, oprócz konsultowania baz danych UPRP:

Znaki towarowe:

- ➔ **CTM - ONLINE - wyszukiwanie PROSTE** (Wspólnotowe Znaki Towarowe - OHIM / OAMI)
- ➔ **Euroclass** - narzędzie wspomagające użytkowników w klasyfikowaniu towarów i usług; umożliwia porównywanie zasobów baz danych każdego z urzędów w systemie EuroClass
- ➔ **Madrid - Express** (międzynarodowe znaki towarowe - bazy danych WIPO - znaki w mocy lub wygasłe na przestrzeni ostatnich 6. miesięcy; aktualizacja bazy - codziennie);
- ➔ **ROMARIN** (międzynarodowe znaki towarowe - bazy danych WIPO - wszystkie rejestracje znaków pod rządami Porozumienia Madryckiego i Protokołu)
- ➔ Istnieje możliwość złożenia zamówienia na poszukiwania znaków towarowych pod kątem identyczności lub podobieństwa do uprzednio zarejestrowanych lub zgłoszonych znaków - w ramach projektu CETMOS ([więcej szczegółów ...](#))

Wzory przemysłowe:

- ➔ **RCD - ONLINE** (Wspólnotowe wzory przemysłowe - OHIM / OAMI)
- ➔ **Hague-Express** (międzynarodowe rejestracje wzorów przemysłowych - bazy danych WIPO)

Wynalazki (i wz. użytkowe):

- ➔ **Register Plus** (zgłoszenia patentowe, patenty) - EPO
- ➔ **Publication Server** (zgłoszenia patentowe EP, opisy patentowe EP) - EPO
- ➔ **Serwer Publikacji** (zgłoszenia patentowe PL, opisy patentowe PL, opisy ochronne wz. użytkowych PL, tłumaczenia na język polski patentów europejskich obowiązujących na terytorium RP) - PL
- ➔ pl.espacenet.com
- ➔ **EP.espacenet** - baza dokumentów patentowych Europejskiego Urzędu Patentowego, WIPO (OMPI), Japonii i innych krajów świata via interfejsy w jęz. ang., franc. i niem.
- ➔ **PATENTSCOPE** (WIPO) - poszukiwania w zasobach dokumentacji WIPO - zgłoszenia międzynarodowe (zgłoszenia międzynarodowe PCT) od roku 1978 na bieżąco
- ➔ **DepatisNET** (DE)
- ➔ **USPTO** - bazy z pełnymi tekstami oraz faksymile patentowej dokumentacji zgłoszeń oraz udzielonych patentów (US)

Wyszukiwanie znaków towarowych wspólnoty (UE)

CTM-ONLINE - Trade mark consultation service - Advanced



Enter your search criteria

? Trade mark No:

? Trade mark basis:

? Trade mark name:

? Applicant's reference:

? Trade mark type:

? Vienna codes:

? Owner: Name

? Representative: Name

[\(=> FINDREP\)](#)

? Nice class No:

[\(=> EUROACE 2004\)](#)

Wynik wyszukiwania – lista rekordów z grafiką

Search results: Found 10

List of results:

Order by 

- Detailed
 Simple



1  **Lipton**



Trade mark No: 004293593
Filing date: 16/02/2005
Nice Classification: 30, 32
Name of the owner: Unilever N.V.
Applicant's reference: CTM/LB /021605a/FB
Trade mark basis: CTM

Type of mark: Figurative
Date of registration: 13/04/2006
Status: CTM registered
CTM registration published (B1)

2  **Lipton Ice Tea Red THE ROUGE & GUARANA**



Trade mark No: 004272308
Filing date: 03/02/2005
Nice Classification: 30, 32
Name of the owner: Unilever N.V.
Applicant's reference: CTM/LB /020305c/FB
Trade mark basis: CTM

Type of mark: Figurative
Date of registration: 13/04/2006
Status: CTM registered
CTM registration published (B1)

3  **Lipton Ice Tea Green**



Trade mark No: 003348562

Type of mark: Figurative

Wyszukiwanie znaków w procedurze międzynarodowej

Madrid Express Structured Search

[\[Simple Search\]](#)

» Please select a database:

Full

» Transaction Type:

Non available

Data Type:

Non Available

» Query:

	International Registration Number	=	
AND	Holder Name	=	
AND	Representative	=	
AND	Mark	=	nutella
AND	Vienna Classification	=	
AND	Nice Classification	=	32
AND	Goods and Services (English)	=	
AND	Goods and Services (French)	=	
AND	Goods and Services (Spanish)	=	
AND	Office of Origin	=	
AND	Basic Application Number	=	
AND	Basic Registration Number	=	
AND	Designated Contracting Parties	=	

» [Display Options](#)

Search

Reset

Wynik wyszukiwania – lista rekordów

Searching Madrid (FULL)...

[\[Search Summary\]](#)

Results of searching in Madrid (FULL) for:

MAR/nutella AND (NCL/32) : 2 records

Showing records 1 to 2 of 2 :

Refine Search

MAR/nutella AND (NCL/32)

No.	Verbal Elements	Image
1. 731002	nutella ESTA THE Snack & Drink	 An image showing a jar of Nutella hazelnut spread and a cup of yogurt or ice cream. The jar has a wooden spoon with spread on it. The cup has a spoon and the text 'nutella ESTA THE Snack & Drink' written on it.
2. 943643	NUTELLA MINIBRUNCH	

Search Summary

MAR/nutella: 12 occurrences in 12 records.

NCL/32: 26701 occurrences in 26700 records.

(MAR/nutella AND NCL/32): 2 records.

Serwer publikacji



Urząd Patentowy *RP*

[Strona główna](#) | [Bazy danych](#) | [Aktualności](#) | [Kontakt](#) | [Przegląd prasy](#) | [Zgłaszanie online](#) | [Serwer publikacji](#) | [Logowanie](#) | [English](#) | 

Informacje o UPRP

Procedura krajowa

Usługi on-line

Procedura międzynarodowa

Akty prawne

Wiadomości i ogłoszenia

Przegląd prasy

Często zadawane pytania -FAQ

Słownik terminów

Dziennik Urzędowy UPRP

Bazy danych UPRP

Przydatne adresy

Wydawnictwa UP RP

Ośrodki Informacji Patentowej

Kontakty

Mapa witryny



WITAMY W URZĘDZIE PATENTOWYM RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej powstał 28 grudnia 1918 r.

Już 10 listopada 1919 r. Polska przystąpiła do Konwencji Paryskiej o ochronie własności przemysłowej, włączając się do współpracy międzynarodowej w tej dziedzinie. 11 kwietnia 1924 r. dokonano pierwszej rejestracji znaku towarowego, a 24 kwietnia tego roku udzielony został pierwszy patent.

Urząd Patentowy RP realizuje swoje podstawowe zadania w zakresie:

- udzielania ochrony prawnej na przedmioty własności przemysłowej,
- gromadzenia i udostępniania dokumentacji i literatury patentowej

oraz

- współtworzy i popularyzuje zasady ochrony własności przemysłowej.

Podstawowe zadania Urzędu dotyczące udzielania i utrzymywania ochrony prawnej są realizowane w oparciu o:

- **ustawodawstwo krajowe** dla zgłoszeń wnoszonych bezpośrednio do Urzędu Patentowego RP;
- **porozumienia międzynarodowe:**
 - dla zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych w trybie Układu o współpracy patentowej (PCT),
 - dla zgłoszeń wynalazków w trybie Konwencji o udzielaniu patentów europejskich,
 - dla zgłoszeń znaków towarowych w trybie Porozumienia madryckiego o międzynarodowej rejestracji znaków i Protokołu do tego Porozumienia.

Zakres danych

(zmienny, w miarę wprowadzania nowych dokumentów)

- polskie (PL) opisy patentowe od nr 1 od roku **1924**

uzupełnianie na bieżąco

- tłumaczenia europejskich (EP) opisów patentowych od dnia **30.06.2005**

uzupełnianie na bieżąco

- oraz polskie (PL) wzory użytkowe od dnia **30.03.2001**

uzupełnianie na bieżąco

Serwer publikacji - możliwości wyszukiwania

Wyszukiwanie

Numer publikacji ([przykłady](#))

Numer zgłoszenia ([przykłady](#))

Symbol MKP ([przykłady](#))

Wyszukiwanie

Wszystkie dokumenty

Lista wyników

Zakres danych

Informacja o publikacji

Pomoc

Data publikacji ([przykłady](#))

Pomiędzy

Od roku : Miesiąc :

Do roku : Miesiąc :

Kod rodzaju dokumentu ([przykłady](#))

Zaznacz wszystkie

B1

B2

B3

B4

T3

T4

T6

Y1

Szukaj

Wyczyść

Dane bibliograficzne ▾

Opis

Zastrzeżenia

Rysunki

RZECZPOSPOLITA
POLSKAUrząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej(12) **OPIS PATENTOWY** (19) **PL** (11) **194431**

(21) Numer zgłoszenia: 340306

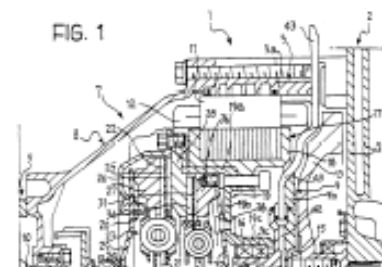
(13) **B1**

(22) Data zgłoszenia: 02.11.1998

(51) Int.Cl.
B60K 6/06 (2006.01)
F16D 21/08 (2006.01)(86) Data i numer zgłoszenia międzynarodowego:
02.11.1998, PCT/EP98/06922(87) Data i numer publikacji zgłoszenia międzynarodowego:
14.05.1999, WO99/22955
PCT Gazette nr 19/99Opis patentowy
przedrukowano ze względu
na zauważone błędy(54) **Układ napędowy, zwłaszcza dla pojazdu mechanicznego**(30) Pierwszeństwo:
04.11.1997, IT, TO97A000967(73) Uprawniony z patentu:
MAGNETI MARELLI S.P.A., Milano, IT(43) Zgłoszenie ogłoszono:
29.01.2001 BUP 03/01(72) Twórca(y) wynalazku:
Domenico Mesiti, Leini, IT
Dario Caenazzo, Scalenghe, IT
Marco Garabello, Torino, IT(45) O udzieleniu patentu ogłoszono:
31.05.2007 WUP 05/07(74) Pełnomocnik:
**Katarzyna Lewicka, POLSERVICE, Kancelaria
Rzeczników Patentowych Sp. z o.o.**

(57) 1. Układ napędowy, zwłaszcza dla pojazdu mechanicznego, zawierający silnik spalinowy, skrzynię biegów, sprzęgła pierwsze i drugie pomiędzy wałem silnika spalinowego a wałem wejściowym skrzyni biegów, i obrotową odwracalną maszynę elektryczną, która zawiera obudowę, stojan oraz wirnik umieszczony w stojanie, i która jest dostosowana do pracy jako silnik elektryczny rozrusznika silnika spalinowego oraz jako prądnicą, przy czym maszyna elektryczna jest umieszczona pomiędzy silnikiem spalinowym a skrzynią biegów i jest zamocowana wsłósiowo z wałem silnika spalinowego i wałem

FIG. 1



Opcje

Zakładki

- 1521157.pdf
 - dane bibliograficzne
 - opis
 - zastrzeżenia
 - rysunki

Podpisy

Warstwy

Strony

RZECZPOSPOLITA POLSKA (12) TŁUMACZENIE PATENTU EUROPEJSKIEGO (19) PL (11) PL/EP 1521157



Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej

(96) Data i numer zgłoszenia patentu europejskiego: 01.10.2004 04023427.0

(97) O udzieleniu patentu europejskiego ogłoszono: 09.08.2006 Europejski Biuletyn Patentowy 2006/32 EP 1521157 B1

(13) T3

(51) Int. Cl. B60K26/02 (2006.01) B60T13/567 (2006.01) G05G1/14 (2006.01)

(54) Tytuł wynalazku:
Sposób montażu urządzenia sterującego w pojeździe samochodowym i urządzenie do prowizorycznego blokowania przy stosowaniu tego sposobu

(30) Pierwszeństwo:
FR20030011522 01.10.2003

(43) Zgłoszenie ogłoszono:
06.04.2005 Europejski Biuletyn Patentowy 2005/14

(45) O złożeniu tłumaczenia patentu ogłoszono:
31.12.2006 Wiadomości Urzędu Patentowego 12/2006

(73) Uprawniony z patentu:
ROBERT BOSCH GMBH, Stuttgart, DE

PL/EP 1521157 T3 (72) Twórcą (y) wynalazku:
Philippe Richard, Chelles, FR
Jean-Charles Maligne, Aubervilliers, FR

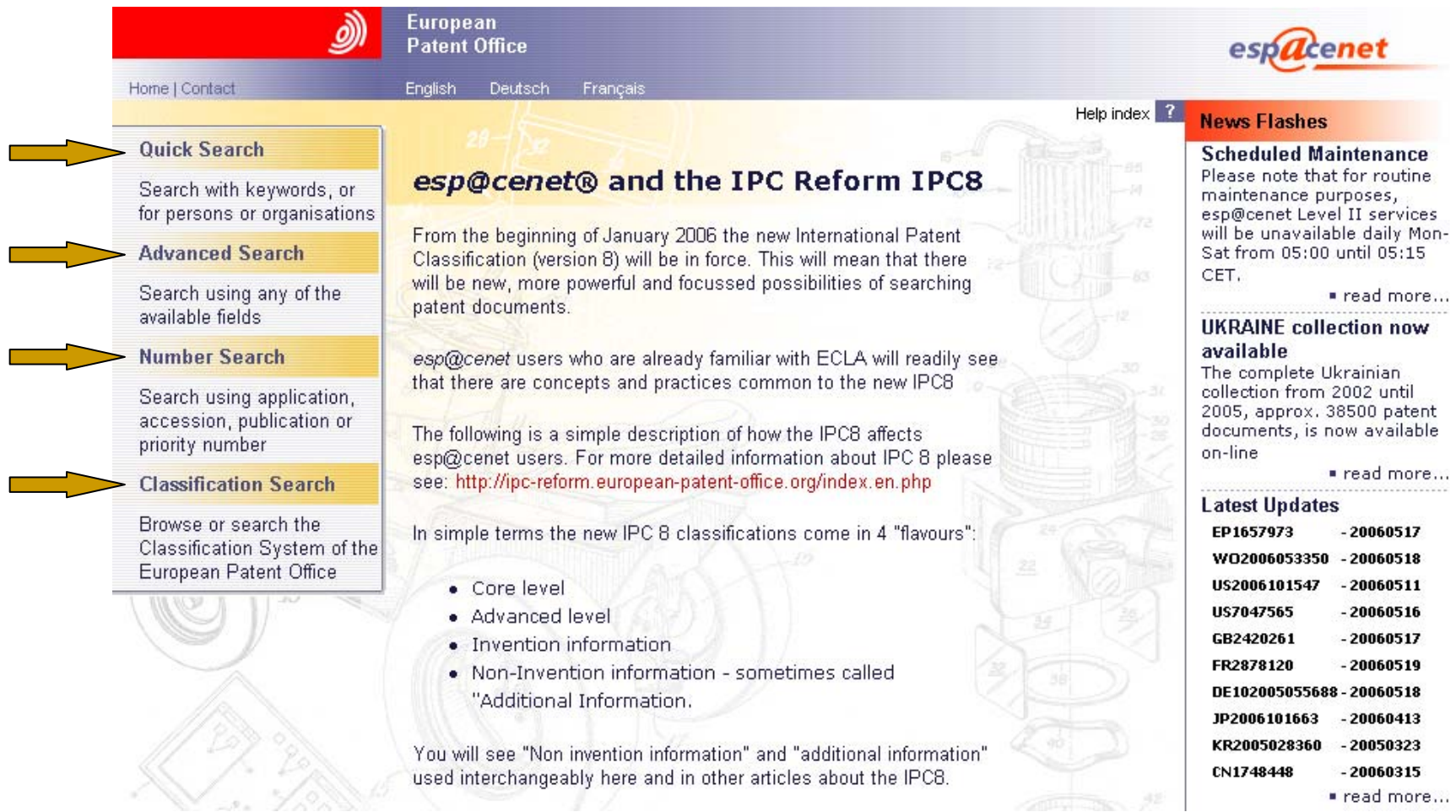
(74) Pełnomocnik:
Przedsiębiorstwo Rzeczników Patentowych Patpol Sp. z o.o.
recz. pat. Katarzyna Karcz
02-770 Warszawa 130
skr. poczt. 37

Baza prowadzona przez Europejski Urząd Patentowy (European Patent Office) umożliwia:

- Bezpłatny dostęp do ponad 60 mln. dokumentów patentowych z całego świata
 - Wgląd w rozwój techniki od roku 1836 do dziś
 - Obserwowanie nowych technologii
 - Odnalezienie rozwiązań problemów technicznych
 - Odkrycie nad czym pracuje konkurencja
-

Baza esp@cenet

- przyjazne wyszukiwania patentowe



The screenshot shows the esp@cenet website interface. At the top, there is a red header with the European Patent Office logo and the text "European Patent Office". Below this, there is a navigation bar with "Home | Contact" and language options "English", "Deutsch", and "Français". The main content area features a large yellow banner with the text "esp@cenet® and the IPC Reform IPC8". To the left of the banner, there is a sidebar with four search options, each highlighted with a yellow arrow: "Quick Search", "Advanced Search", "Number Search", and "Classification Search". To the right of the banner, there is a "Help index ?" link. On the far right, there is a "News Flashes" section with three items: "Scheduled Maintenance", "UKRAINE collection now available", and "Latest Updates".

European Patent Office

Home | Contact English Deutsch Français

Help index ?

Quick Search
Search with keywords, or for persons or organisations

Advanced Search
Search using any of the available fields

Number Search
Search using application, accession, publication or priority number

Classification Search
Browse or search the Classification System of the European Patent Office

esp@cenet® and the IPC Reform IPC8

From the beginning of January 2006 the new International Patent Classification (version 8) will be in force. This will mean that there will be new, more powerful and focussed possibilities of searching patent documents.

esp@cenet users who are already familiar with ECLA will readily see that there are concepts and practices common to the new IPC8

The following is a simple description of how the IPC8 affects esp@cenet users. For more detailed information about IPC 8 please see: <http://ipc-reform.european-patent-office.org/index.en.php>

In simple terms the new IPC 8 classifications come in 4 "flavours":

- Core level
- Advanced level
- Invention information
- Non-Invention information - sometimes called "Additional Information.

You will see "Non invention information" and "additional information" used interchangeably here and in other articles about the IPC8.

News Flashes

Scheduled Maintenance
Please note that for routine maintenance purposes, esp@cenet Level II services will be unavailable daily Mon-Sat from 05:00 until 05:15 CET.
▪ read more...

UKRAINE collection now available
The complete Ukrainian collection from 2002 until 2005, approx. 38500 patent documents, is now available on-line
▪ read more...

Latest Updates

EP1657973	- 20060517
WO2006053350	- 20060518
US2006101547	- 20060511
US7047565	- 20060516
GB2420261	- 20060517
FR2878120	- 20060519
DE102005055688	- 20060518
JP2006101663	- 20060413
KR2005028360	- 20050323
CN1748448	- 20060315

▪ read more...

przykład wyszukiwania po słowach kluczowych

- Quick Search
- Advanced Search**
- Number Search
- Last result list
- My patents list **0**
- Classification Search
- Get assistance ↻

Quick Help

- » What does each database contain?
- » How many terms can I enter per field?
- » Can I search with a combination of words?
- » Can I use truncation or wildcards?
- » What are publication, application, priority and NPL reference numbers?
- » How do I enter publication, application, priority and NPL reference numbers?
- » What is the difference between the IPC and the ECLA?
- » Can I enter a date range?

Advanced Search

1. Database

Select patent database: Worldwide

2. Search terms

Enter keywords in English

Keyword(s) in title:	hybrid and (drive or train)	plastic and bicycle
Keyword(s) in title or abstract:		hair
Publication number:		WO03075629
Application number:		DE19971031696
Priority number:		WO1995US15925
Publication date:		yyyymmdd
Applicant(s):	daimler chrysler	Institut Pasteur
Inventor(s):		Smith
European Classification (ECLA):		F03G7/10
International Patent Classification (IPC):		H03M1/12

SEARCH

CLEAR

Wynik wyszukiwania

Compact | [Print](#)

1 2 3 [next](#)

RESULT LIST

Approximately **44** results found in the Worldwide database for:
hybrid and (drive or train) in the title AND **daimler chrysler** as the applicant
(Results are sorted by date of upload in database)

[Refine search](#)

The result is not what you expected? [Get assistance](#) ↻

1	Hybrid drive in my patents list <input type="checkbox"/>
	Inventor: LOEW JOACHIM (DE); SAUBERT PETER (DE); (+1) EC: B60K6/365; B60K6/445; (+3) Publication info: US2006207810 - 2006-09-21
	Applicant: DAIMLER CHRYSLER AG (DE) IPC: B60K6/365; B60K6/445; B60W10/06 (+12)
2	Power split hybrid drive train has input power from internal combustion engine and two electric motors fed into forward overriding drive having two output members coupled through clutches to rear translation gearing for smooth shift in my patents list <input type="checkbox"/>
	Inventor: AVERY GARY (DE) EC: B60K6/445; B60K6/448; (+6) Publication info: DE102006009296 - 2007-09-06
	Applicant: DAIMLER CHRYSLER AG (DE) IPC: B60K6/445; B60K6/448; B60K6/00
3	Method for controlling a drive of a hybrid vehicle in my patents list <input type="checkbox"/>
	Inventor: ANTONY PETER (DE); BOLL WOLF (DE) EC: B60K6/365; B60K6/48; (+8) Publication info: US2007078039 - 2007-04-05
	Applicant: DAIMLER CHRYSLER AG (DE) IPC: B60W10/02; B60K6/365; B60K6/48 (+17)
4	HYBRID DRIVE TRAIN OF A MOTOR VEHICLE AND METHOD FOR OPERATING A HYBRID DRIVE TRAIN in my patents list <input type="checkbox"/>
	Inventor: LANG JUERGEN (DE); RIEDL KLAUS (DE) EC: B60K6/48; B60K6/387; (+4) Publication info: WO2007022836 - 2007-03-01
	Applicant: DAIMLER CHRYSLER AG (DE); LANG JUERGEN (DE); (+1) IPC: B60K6/387; B60K6/48; B60K6/547 (+1)

Dane bibliograficzne z dostępem do opisu patentowego

Hybrid drive

Bibliographic data | Description | Claims | Mosaics | Original document | INPADOC legal status

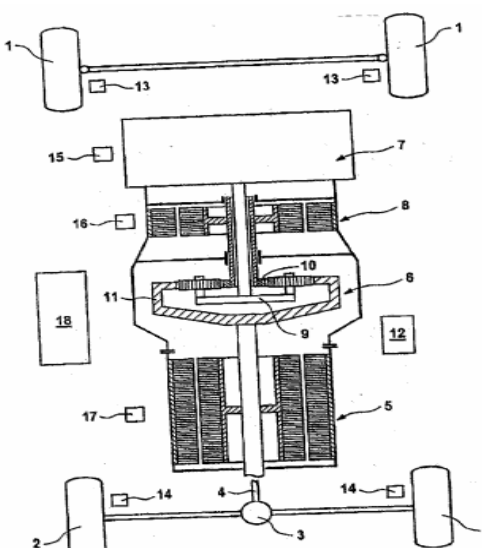
Publication number: US2006207810
Publication date: 2006-09-21
Inventor: LOEW JOACHIM (DE); SAUBERT PETER (DE); SCHONDELMAIER ANDREAS (DE)
Applicant: DAIMLER CHRYSLER AG (DE)
Classification:
- **international:** B60K6/365; B60K6/445; B60W10/06; B60W10/08; B60W20/00; B60K1/02; F16H3/72; F16H59/46; B60K6/00; B60W10/06; B60W10/08; B60W20/00; B60K1/00; F16H3/44; F16H59/46
- **European:** B60K6/365; B60K6/445; B60W10/06; B60W10/08; B60W20/00
Application number: US20030527185 20030826
Priority number(s): DE20021042605 20020913; WO2003EP09412 20030826

Also published as:
WO2004033245 (A1-corr)
WO2004033245 (A1)
EP1536973 (A0)
DE10242605 (A1)

[View INPADOC patent family](#)
[View list of citing documents](#)

[Report a data error here](#)

Abstract of US2006207810
The invention relates to a hybrid drive for a motor vehicle having a branching gearbox between an internal combustion engine, a generator and an electric motor which is positively coupled to the drive train for driven vehicle wheels, with the rotation speed of the drive train in each case being determined in two different ways which are asymmetrically redundant with respect to one another.



The diagram illustrates a hybrid drive system. At the top, two shafts (1) are connected to a central gearbox (7) via shafts (13). The gearbox (7) is mounted on a housing (15) and contains internal components (8, 9, 10, 11, 12, 16, 17). Below the gearbox, a shaft (4) is connected to a central component (3) via shafts (14). The central component (3) is connected to two wheels (2) via shafts (14). The diagram shows the mechanical coupling between the internal combustion engine, generator, and electric motor through the branching gearbox.

Urząd Patentowy organizuje seminaria, celem których jest dostarczanie informacji i wiedzy na temat ochrony własności przemysłowej, w zakresie:

- Procedury uzyskiwania praw wyłącznych w systemie krajowym na wszystkie przedmioty własności przemysłowej,
 - Procedury uzyskiwania praw wyłącznych w oparciu o systemy międzynarodowe (patent europejski, wspólnotowy znak towarowy, wzór wspólnoty),
 - Sposobów efektywnego wykorzystania w strategii rozwojowej przedsiębiorstw zasad i przepisów regulujących ochronę własności przemysłowej,
 - Metodologii korzystania z informacji patentowej, np. baz patentów i znaków towarowych.
-

Dziękujemy za uwagę
