

# Polska Bibliografia Lekarska

Ze strony Biblioteki Głównej UMB w zakładce Zasoby elektroniczne wybierz Inne bazy, a następnie Polska Bibliografia Lekarska

The screenshot shows the navigation menu of the UMB website. On the right side, under the 'Zasoby elektroniczne' (Electronic Resources) section, the 'Inne bazy' (Other databases) sub-section is expanded. Within this sub-section, the link 'Polska Bibliografia Lekarska' is circled in red. Other visible links include 'Książki' (Books), 'Czasopisma drukowane' (Printed journals), 'AtoZ - czasopisma online' (AtoZ - online journals), 'Rozprawy naukowe UMB' (UMB scientific papers), 'Publikacje pracowników naukowych UMB' (Publications of UMB scientific staff), 'Impact Factor (JCR)', 'Medline', 'Publikacje pracowników UMB', 'SCOPUS', and 'Web of Science'.

Kliknij Połącz z PBL lata 1991-2013

The screenshot shows the main page for 'Polska Bibliografia Lekarska'. The page title is 'Polska Bibliografia Lekarska'. Below the title, there is a descriptive paragraph: 'Tworzona jest w Zakładzie Naukowej Informacji Medycznej Głównej Biblioteki Lekarskiej. Rejestruje polską literaturę naukową, kliniczną i fachową z dziedziny medycyny i nauk pokrewnych, a także popularną z zakresu edukacji zdrowotnej. Baza aktualizowana jest w trybie kwartalnym. Obecnie zawiera ponad 300 000 rekordów i jest jedną z największych bibliografii dziedzinowych w Polsce.' Below this text, there are two links: 'Połącz z PBL: lata 1991-2013' and 'Połącz z PBL: lata 1979-1990'. The first link is circled in red. Below the links is the text 'Wejście do PBL poprzez serwer proxy'. On the left side, there is a navigation menu with sections: 'Biblioteka UMB' (containing links like 'Strona główna', 'Godziny otwarcia', 'Teledresy', 'Galeria zdjęć', 'O bibliotece', 'Poczta UMB', 'Strona uczelni'), 'Informacje' (containing links like 'Usługi dla czytelników', 'Punktacja czasopism', 'Impact Factor (JCR)', 'Lista MNISW', 'Punktacja w bazie bibliografia publikacji pracowników UMB', 'Specjalizacja lekarska', 'Numer ISBN'), and 'Linki' (containing links like 'Biblioteki Cyfrowe', 'Inne biblioteki', 'Katalogi centralne', 'Tez-MeSH', 'Słownik MeSH', 'Słownik MeSH (NLM)', 'Wyszukiwarki naukowe', 'Serwisy dla naukowców'). On the right side, there are social media icons for 'do nas' (Facebook), 'do nas' (Facebook), and 'Dołącz do nas' (Facebook). Below these are sections for 'Katalogi UMB' (containing links like 'Książki', 'Czasopisma drukowane', 'AtoZ - czasopisma online', 'Rozprawy naukowe UMB', 'Publikacje pracowników naukowych UMB') and 'Zasoby elektroniczne'.

Kliknij na strzałkę i z rozwijanej listy wybierz pole do przeszukania np. hasło **(na liście są do wyboru trzy opcje hasło, hasło główne i hasło pomocnicze, pierwsza z nich czyli hasło daje możliwość przeprowadzenia najbardziej obszernego poszukiwania)**, tytuł\* – dowolne słowa (\*chodzi o tytuł artykułu), autor, tytuł czasopisma – skrót. Wybierz też zakres lat, dla których chcesz przeprowadzić poszukiwanie (ustawienie domyślne cały zakres 1991-2013)

**Dla przeprowadzenia efektywnego poszukiwania istotne jest właściwe sformułowanie zapytania. Na przykład jeśli szukamy informacji na temat powikłań POChP prawidłowym hasłem jest „choroba płuc obturacyjna przewlekła”. Jeśli przestawimy szyk wyrazów wpisując „przewlekła obturacyjna choroba płuc” indeks pokaże terminy całkowicie nie adekwatne do poszukiwanego przez nas zagadnienia**

## Terminy indeksu

Szukaj zaznaczonych

- PRZEWODNICTWO CIEPLNE
- PRZEWODNICTWO CIEPLNE - - WSZYSTKIE MODYFIKATORY
- PRZEWODNICTWO ELEKTRYCZNE
- PRZEWODNICTWO ELEKTRYCZNE - - WSZYSTKIE MODYFIKATORY
- PRZEWODNICTWO ELEKTRYCZNE - STOSOWANIE DIAGNOSTYCZNE
- PRZEWODNICTWO ELEKTRYCZNE - WPLÝW ŚRODKÓW CHEMICZNYCH
- PRZEWODNICTWO KOSTNE
- PRZEWODNICTWO KOSTNE - - WSZYSTKIE MODYFIKATORY
- PRZEWODNICTWO KOSTNE - FIZJOLOGIA
- PRZEWODNICTWO NERWOWE
- PRZEWODNICTWO NERWOWE - - WSZYSTKIE MODYFIKATORY
- PRZEWODNICTWO NERWOWE - FIZJOLOGIA
- PRZEWODNICTWO NERWOWE - WPLÝW PROMIENIOWANIA
- PRZEWODNICTWO NERWOWE - WPLÝW ŚRODKÓW CHEMICZNYCH
- PRZEWODNIK KLINICZNY-TYP PUBLIKACJI
- PRZEWODNIK KLINICZNY-TYP PUBLIKACJI - - WSZYSTKIE MODYFIKATORY
- PRZEWODNIK-TYP PUBLIKACJI
- PRZEWODNIK-TYP PUBLIKACJI - - WSZYSTKIE MODYFIKATORY
- PRZEWODY ELEKTRYCZNE

Szukaj zaznaczonych

Następne terminy indeksu PRZEWODY ELEKTRYCZNE - - WSZYSTKIE MODYF

Nowe wyszukiwanie GBL

**Jedynym, prawidłowym hasłem jest w tym przypadku „choroba płuc obturacyjna przewlekła”.  
Wpisz je w okienko, a następnie kliknij Indeks**

Polska Bibliografia Lekarska 1991-2013

[Przejdź do PBL 1979-1990] [Przejdź do orPBL]

Uwaga: W polach indeksujących poszczególne słowa, np. "Dowolne słowa opisu" można wpisać kilka wyrazów lub początków wyrazów obok siebie (przez przecinek). W pozostałych polach można wybrać termin z indeksu (przez kliknięcie) lub, w razie potrzeby, wpisać go ręcznie (przez pole "Wpisz").  
Polecamy wyszukiwanie poprzez Tez-MeSH z dodatkowym użyciem funkcji Explode oraz Focus. Uwaga: Dostępna jest wersja Tez-MeSH z 1991-2013.  
Wejdź do wyszukiwania poprzez Tez-MeSH, opis, przykłady, instrukcje.

Uwaga: bezpośredni dostęp do pełnych tekstów poprzez kolekcje czasopism elektronicznych oraz linki na serwer wydawcy.  
Następujące ikony: Ovid LinkSolver (Ovid) oraz (Ebsco) umieszczone pod opisem bibliograficznym łączą z kolekcjami pełnotekstowymi (dostęp wyłącznie dla uprawnionych).  
Skrót tytułu polskiego czasopisma łączy z serwerem wydawcy.

Hasło:

Autor:

Tytuł czasopisma - skrót:

Sposób wyszukiwania:  wg początków  maskowanie \* lub \$  tylko całe wyrazy

Łączenie warunków:  Format opisu:

Zawężenie wyników wyszukiwania:

Rok/lata:  cały zakres 1991-2013  wybrany rok  wybrany zakres lat

wpisz lata od-do:

Hasło klasyfikacyjne (GRI)

Z Indeksu zawierającego tym razem terminy jak najbardziej adekwatne do naszego zapytania wybierz choroba płuc obturacyjna przewlekła – powikłania

## Terminy indeksu

Szukaj zaznaczonych

- [CHOROBA PŁUC OBTURACYJNA PRZEWLEKŁA - MIKROBIOLOGIA](#)
- [CHOROBA PŁUC OBTURACYJNA PRZEWLEKŁA - MOCZ](#)
- [CHOROBA PŁUC OBTURACYJNA PRZEWLEKŁA - PATOFIZJOLOGIA](#)
- [CHOROBA PŁUC OBTURACYJNA PRZEWLEKŁA - PATOMORFOLOGIA](#)
- [CHOROBA PŁUC OBTURACYJNA PRZEWLEKŁA - PIELEGNIARSTWO](#)
- [CHOROBA PŁUC OBTURACYJNA PRZEWLEKŁA - POWIKŁANIA](#)
- [CHOROBA PŁUC OBTURACYJNA PRZEWLEKŁA - PROFILAKTYKA](#)
- [CHOROBA PŁUC OBTURACYJNA PRZEWLEKŁA - PSYCHOLOGIA](#)
- [CHOROBA PŁUC OBTURACYJNA PRZEWLEKŁA - RADIOGRAFIA](#)
- [CHOROBA PŁUC OBTURACYJNA PRZEWLEKŁA - REHABILITACJA](#)
- [CHOROBA PŁUC OBTURACYJNA PRZEWLEKŁA - ŚMIERTELNOŚĆ](#)
- [CHOROBA PŁUC SILOSOWA](#)
- [CHOROBA PŁUC SILOSOWA - - WSZYSTKIE MODYFIKATORY](#)
- [CHOROBA PŁUC SILOSOWA - LECZENIE](#)
- [CHOROBA PŁUC SILOSOWA - PATOFIZJOLOGIA](#)
- [CHOROBA PŁUC SILOSOWA - PATOMORFOLOGIA](#)
- [CHOROBA POSUROWICZA](#)
- [CHOROBA POSUROWICZA - - WSZYSTKIE MODYFIKATORY](#)
- [CHOROBA POSUROWICZA - DIAGNOSTYKA](#)

Szukaj zaznaczonych

Następne terminy indeksu

Nowe wyszukiwanie

W wyniku przeprowadzonego w ten sposób poszukiwania otrzymasz publikacje na temat powikłań POChP opublikowane w latach 2005-2013

#### Wynik wyszukiwania w bazie Polska Bibliografia Lekarska GBL

Zapytanie: CHOROBA PŁUC OBTURACYJNA PRZEWLEKŁA - POWIKŁANIA AND 2005-2013  
Liczba odnalezionych rekordów: 96

[Przejdź do opcji zmiany formatu](#) | [Wyświetlenie wyników w wersji do druku](#) | [Pobranie pliku do edytora](#) | [Nowe wyszukiwanie](#)

1/96

**Tytuł oryginału:** Terapia przewlekłej obturacyjnej choroby płuc - codzienna praktyka a zalecenia GOLD 2011.  
**Tytuł angielski:** Chronic obstructive pulmonary disease treatment - current practice in light of the GOLD 2011 recommendation.  
**Autorzy:** Kuczyński Maciej, Kuna Piotr, Antczak Adam  
**Źródło:** Terapia 2013; 21 (3) s.79-80, 82, 85-87, il., tab., bibliogr. 11 poz., sum.  
**ISSN:** 1730-3917  
**Sygnatura GBL:** 313\_048

**Deskryptory główne:**  
• Choroba płuc obturacyjna przewlekła - farmakoterapia

**Deskryptory pomocnicze:**  
• Choroba płuc obturacyjna przewlekła - etiopatogeneza  
• Choroba płuc obturacyjna przewlekła - diagnostyka  
• Choroba płuc obturacyjna przewlekła - patofizjologia  
• Choroba płuc obturacyjna przewlekła - powikłania  
• Zagady postopowamia  
• Wskazania do leczenia choroby  
• Skopolaminy pochodne - stosowanie lecznicze  
• Praktyka zawodowa  
• Audit kliniczny  
• Wyniki leczenia

**Hasła klasyfikacyjne GBL:**  
• pulmonologia

**Streszczenie angielskie:** Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) is the fourth leading cause of death in the world, thus representing a major burden for patients, their families and national health systems. In Poland the prevalence of COPD is related to tobacco smoking which is the main trigger of chronic inflammation, structural changes and airway narrowing resulting in persistent airflow limitation. The latest 2011 GOLD standards of COPD care proposed a new algorithm of disease assessment based on a combination of symptoms, lung function and history of exacerbations. This algorithm enables identification of therapeutic options which include smoking cessation and as a first-line treatment short acting beta2-agonist (SABA), anticholinergics in mild disease, and tiotropium or a combination of inhaled corticosteroids (ICS) and long-acting beta2-agonist (LABA) in patients with a higher risk of exacerbations or lower lung function. To evaluate the organization of care and pharmacotherapy in COPD patients, the European COPD audit has been launched in 13 countries, 422 centers, including 40 hospitals from Poland. More than 16,000 clinical cases of COPD exacerbation have been analyzed. The main differences in pharmacotherapy of exacerbation between Poland and other countries include more frequent utilization of theophylline and less frequent of SABA, and ICS. In Polish patients in a stable phase of COPD, tiotropium and combo drugs (ICS plus LABA) are prescribed less frequently, whereas LABA and theophylline are more popular than in the rest of the European Union. Most of the described discrepancies are probably due to different organization of national health systems, including reimbursement policies. Implementation of the latest 2011 GOLD guidelines will further improve standards of COPD care in Poland.

## WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

Formułując zapytanie możesz wykorzystać dwa okienka i połączyć np. poszukiwanie autora z hasłem. W zależności od tego jaki operator wybierzesz z rozwijanej listy (pod okienkami) takie wyniki otrzymasz:

Iloczyn - artykuły spełniające oba kryteria wyszukiwawcze (kolejność wpisywanych terminów nie ma znaczenia)

Polska Bibliografia Lekarska 1991-2013

[Przejdź do PBL 1979-1990] [Przejdź do prePBL]

**Uwaga:** W polach indeksujących poszczególne słowa, np. 'Dowolne słowa opisu' można wpisać kilka wyrazów lub początków wyrazów obok siebie przyląd. W pozostałych polach można wybrać termin z indeksu; przykład (o tym, czy słowa trzeba kończyć gwiazdka decyduje parametr Sposób wyszukiwania).

**Polecamy wyszukiwanie poprzez Tez-MESH z dodatkowym użyciem funkcji Explode oraz Focus.** (Uwaga: Dostępna jest wersja Tezmesh wg Mesh 2013.)  
[Wejdź do wyszukiwania poprzez Tez-MESH](#), [Opis, przykłady, instrukcje](#).

**Uwaga: bezpośredni dostęp do pełnych tekstów poprzez kolekcje czasopism elektronicznych oraz linki na serwer wydawcy.**  
Następujące ikony [Ovid Link Solver](#) (Ovid) oraz [Ebsco](#) umieszczone pod opisem bibliograficznym łączą z kolekcjami pełnotekstowymi (dostęp wyłącznie dla uprawnionych).  
Skrót tytułu polskiego czasopisma łączy z serwerem wydawcy.

Hasło	choroba płuc obturacyjna przewlekła	INDEKS
Autor	kuna piotr	INDEKS
Tytuł czasopisma - skrót		INDEKS

Sposób wyszukiwania  wg początków  maskowanie \* lub \$  tylko całe wyrazy

Łączenie warunków: **iloczyn**  format opisu: z abstraktem i deskryptorami

Zawężanie wyników wyszukiwania:

## Wynik wyszukiwania w bazie Polska Bibliografia Lekarska GBL

Zapytanie: ( CHOROBA PŁUC OBTURACYJNA PRZEWLEKŁA AND KUNA PIOTR )  
Liczba odnalezionych rekordów: 25

[Przejdź do opcji zmiany formatu](#) | [Wyświetlenie wyników w wersji do druku](#) | [Pobranie pliku do edytora](#) | [Nowe wyszukiwanie](#)

**Tytuł oryginalny:** Nebulizacja jako metoda podania leków w chorobach układu oddechowego.  
**Tytuł angielski:** Nebulization as a method for delivery drug in lung disease.  
**Autorzy:** Kupryś-Lipińska Izabela, Kuna Piotr  
**Źródło:** Terapia 2013; 21 (3) s.21-22, 25-27, tab., bibliogr. 29 poz., sum.  
**ISSN:** 1230-3917  
**Sygnatura GBL:** 313.048

**Deskryptory główne:**

- Choroby układu oddechowego - farmakoterapia
- Leczenie wziewne - metody
- Aerozole - stosowanie lecznicze

**Deskryptory pomocnicze:**

- Przyrządy do inhalacji - klasyfikacja
- Podawanie wziewne
- Zasady postępowania
- Wziewne
- Agoniści adrenergiczni beta - stosowanie lecznicze
- Astma - farmakoterapia
- Choroba płuc obturacyjna przewlekła - farmakoterapia
- Zapalenie krtań błonnicze - farmakoterapia
- Bezpieczeństwo sprzętu
- Bezpieczeństwo pacjenta

**Hasła klasyfikacyjne GBL:**

- pulmonologia
- farmacja

**Streszczenie angielskie:** Nebulizers convert solution or suspension into aerosol which may be inhaled into lower airways. They have strong position in the therapy of lung disease, especially obturative disease of respiratory tract. Authors discuss in this article different types of nebulizers, the quality of generated aerosol, the usefulness of this method in asthma, COPD and croup treatment as well as give some practical recommendation.

Suma - artykuły spełniające przynajmniej jedno kryterium wyszukiwawcze (kolejność wpisywanych terminów nie ma znaczenia)

Polska Bibliografia Lekarska 1991-2013

[\[Przejdź do PBL 1979-1990\]](#) [\[Przejdź do prePBL\]](#)

Uwaga: W polach indeksujących poszczególne słowa, np. "Dobrośne słowo opisu" można wpisać kilka wyrazów lub początków wyrazów obok siebie przylącz. W pozostałych polach można wybrać termin z indeksu: przylącz (o tym, czy słowa trzeba kończyć gwiazdką decyduje parametr: Sposób wyszukiwania).

Polecamy wyszukiwanie poprzez Tez-MeSH z dodatkowym użyciem funkcji Explode oraz Fuzes. Uwaga: Dostępna jest wersja Tez-MeSH z 14/01/2013.

Węjdź do wyszukiwania poprzez Tez-MeSH, Opis, przykłady, instrukcje.

Uwaga: bezpośredni dostęp do pełnych tekstów poprzez kolekcje czasopism elektronicznych oraz linki na serwer wydawcy.

Następujące ikony: Ovid LinkSolver (Ovid) oraz (Ebsco) umieszczone pod opisem bibliograficznym łączą z kolekcjami pełnotekstowymi (dostęp wyłącznie dla uprawnionych).  
Skrót tytułu polskiego czasopisma łączy z serwerem wydawcy.

Hasło	choroba płuc obturacyjna przewlekła	INDEKS
Autor	kuna piotr	INDEKS
Tytuł czasopisma - skrót		INDEKS

Sposób wyszukiwania  wg początków  maskowanie = lub \$  tylko całe wyrazy

Łączenie warunków **suma**  format opisu:  z abstraktem i deskryptorami  SZUKAJ

Zawęczenie wyników wyszukiwania:  
wyszukiwanie w całej bazie

## Wynik wyszukiwania w bazie Polska Bibliografia Lekarska GBL

Zapytanie: ( ( CHOROBA PŁUC OBTURACYJNA PRZEWLEKŁA OR KUNA PIOTR ) )  
Liczba odnalezionych rekordów: 1288

[Przejdź do opcji zmiany formatu](#) | [Wyświetlenie wyników w wersji do druku](#) | [Pobranie pliku do edytora](#) | [Nowe wyszukiwanie](#)

**Tytuł oryginalny:** Glikokortykosteroidy wziewne, astma, PóChP, osteoporoza i niedobory witaminy D3 - niebezpieczne związki?  
**Tytuł angielski:** Inhaled glucocorticosteroids in asthma, COPD, osteoporosis and vitamin D3 deficiency - unsafe associations?  
**Autorzy:** Fanińczak Rafał  
**Źródło:** Terapia 2013; 21 (4) z. 2 s.28-32, il., tab., bibliogr. 25 poz., sum.  
**ISSN:** 1230-3917  
**Sygnatura GBL:** 313.048

**Deskryptory główne:**

- Astma - farmakoterapia
- Choroba płuc obturacyjna przewlekła - farmakoterapia
- Osteoporoza - etiopatogenetyka
- Niedobór witaminy D3 - powikłania
- Glikokortykosteroidy

**Deskryptory pomocnicze:**

- Podawanie wziewne
- Glikokortykosteroidy - stosowanie lecznicze
- Glikokortykosteroidy - dawkiowanie
- Glikokortykosteroidy - działania szkodliwe
- Cholekalcyferol - niedobór

**Hasła klasyfikacyjne GBL:**

- immunologia
- pulmonologia

**Streszczenie angielskie:** Inhaled glucocorticosteroids (inhGCS) are a major asthma treatment today. According to current GOLD 2013 guidelines, they will be more frequently utilized in COPD. inhGCS have a relatively high safety index according to CRT data. The patient-assessed safety profile is low and patients often try to avoid being treated with steroids. On the other hand several papers suggest that osteopenia and osteoporosis are relatively frequent comorbidities in COPD patients. Several studies have confirmed the important role of vitamin D3 in inflammation control in both asthma and COPD. In this paper we have reviewed data related to adverse events connected with inhGCS treatment. Taken together it is important to check for comorbidities in obstructive airway diseases and think about vitamin D3 supplementation in patients with asthma and COPD.



#1 - #2 - artykuły spełniające pierwsze ale nie drugie kryterium wyszukiwawcze (**kolejność wpisywanych terminów ma znaczenie**):

- A) w pierwszym okienku hasło „choroba płuc obturacyjna przewlekła”, w drugim okienku autor „Kuna Piotr” – znajdziemy prace na temat choroby płuc obturacyjnej przewlekłej, których autorem nie jest Piotr Kuna

Polska Bibliografia Lekarska 1991-2013

[\[Przejdźcie do PBL 1979-1990\]](#) [\[Przejdźcie do prePBL\]](#)

**Uwaga:** W polach indeksujących poszczególne słowa, np. 'Dowolne słowa opisu' można wpisać kilka wyrazów lub początków wyrazów obok siebie przykład: W pozostałych polach można wybrać termin z indeksu: przykład (o tym, czy słowa trzeba kończyć gwiazdką decyduje parametr Sposób wyszukiwania).

**Polecamy wyszukiwanie poprzez Tez-MeSH z dodatkowym użyciem funkcji Explode oraz Focus.** Uwaga: Dostępna jest wersja TezmeSH vlg MeSH 2013. [Wejście do wyszukiwania poprzez Tez-MeSH.](#) [Opis, przykłady, instrukcje.](#)

**Uwaga: bezpośredni dostęp do pełnych tekstów poprzez kolekcje czasopism elektronicznych oraz linki na serwer wydawcy.**

Następujące ikony [OvidLinkSolver](#) (Ovid) oraz [Ebsco](#) (Ebsco) umieszczone pod opisem bibliograficznym łączą z kolekcjami pełnotekstowymi (dostęp wyłącznie dla uprawnionych).  
Skrót tytułu polskiego czasopisma łączy z serwerem wydawcy.

Hasło	choroba płuc obturacyjna przewlekła	INDEKS
Autor	kuna piotr	INDEKS
Tytuł czasopisma - skrót		INDEKS

Sposób wyszukiwania:  wg początków  maskowanie \* lub \$  tylko całe wyrazy

Łączenie warunków: **#1 - #2** format opisu: z abstraktem i deskryptorami SZUKAJ ANULUJ

Zawężanie wyników wyszukiwania:  
wyszukiwanie w całej bazie

Rok/lata:  cały zakres 1991-2013  wybrany rok  wybrany zakres lat

## Wynik wyszukiwania w bazie Polska Bibliografia Lekarska GBL

Zapytanie: CHOROBA PŁUC OBTURACYJNA PRZEWLEKŁA NOT ( OR KUNA PIOTR )  
Liczba odnalezionych rekordów: **936**

[Przejdźcie do opcji zmiany formatu](#) | [Wyświetlenie wyników w wersji do druku](#) | [Pobranie pliku do edytora](#) | [Nowe wyszukiwanie](#)

1/936

**Tytuł oryginalny:** Glikokortykosteroidy wziewne, astma, PÓChP, osteoporoza i niedobory witaminy D3 - niebezpieczne związki?  
**Tytuł angielski:** Inhaled glucocorticosteroids in asthma, COPD, osteoporosis and vitamin D3 deficiency - unsafe associations  
**Autorzy:** Famizczak Rafał  
**Źródło:** Terapia 2013; 21 (4) z. 2 s.28-32, il., tab., bibliogr. 25 poz., sum.  
**ISSN:** 1230-3917  
**Sygnatura GBL:** 313.048

**Deskryptory główne:**

- Astma - farmakoterapia
- Choroba płuc obturacyjna przewlekła - farmakoterapia
- Osteoporoza - etiopatogeneza
- Niedobór witaminy D<sub>3</sub> - powikłania
- Glikokortykosteroidy

**Deskryptory pomocnicze:**

- Podawanie wziewne
- Glikokortykosteroidy - stosowanie lecznicze
- Glikokortykosteroidy - dawkiowanie
- Glikokortykosteroidy - działanie szkodliwe
- Cholekalcyferol - niedobór

**Hasła klasyfikacyjne GBL:**

- immunologia
- pulmonologia

**Streszczenie angielskie:** Inhaled glucocorticosteroids (inhGCS) are a major asthma treatment today. According to current GOLD 2013 guidelines, they will be more frequently utilized in COPD. InhGCS have a relatively high safety index according to CRTI data. The patient-assessed safety profile is low and patients often try to avoid being treated with steroids. On the other hand several papers suggest that osteopenia and osteoporosis are relatively frequent comorbidities in COPD patients. Several studies have confirmed the important role of vitamin D3 in inflammation control in both asthma and COPD. In this paper we have reviewed data related to adverse events connected with inhGCS treatment. Taken together it is important to check for comorbidities in obstructive airway diseases and think about vitamin D3 supplementation in patients with asthma and COPD.

- B) w pierwszym okienku autor „Kuna Piotr”, w drugim okienku hasło „choroba płuc obturacyjna przewlekła” – znajdziemy prace, których autorem jest Piotr Kuna ale nie na temat choroby płuc obturacyjnej przewlekłej

Polska Bibliografia Lekarska 1991-2013

[\[Przejdźcie do PBL 1979-1990\]](#) [\[Przejdźcie do prePBL\]](#)

**Uwaga:** W polach indeksujących poszczególne słowa, np. 'Dowolne słowa opisu' można wpisać kilka wyrazów lub początków wyrazów obok siebie przykład: W pozostałych polach można wybrać termin z indeksu: przykład (o tym, czy słowa trzeba kończyć gwiazdką decyduje parametr Sposób wyszukiwania).

**Polecamy wyszukiwanie poprzez Tez-MeSH z dodatkowym użyciem funkcji Explode oraz Focus.** Uwaga: Dostępna jest wersja TezmeSH vlg MeSH 2013. [Wejście do wyszukiwania poprzez Tez-MeSH.](#) [Opis, przykłady, instrukcje.](#)

**Uwaga: bezpośredni dostęp do pełnych tekstów poprzez kolekcje czasopism elektronicznych oraz linki na serwer wydawcy.**

Następujące ikony [OvidLinkSolver](#) (Ovid) oraz [Ebsco](#) (Ebsco) umieszczone pod opisem bibliograficznym łączą z kolekcjami pełnotekstowymi (dostęp wyłącznie dla uprawnionych).  
Skrót tytułu polskiego czasopisma łączy z serwerem wydawcy.

Autor	kuna piotr	INDEKS
Hasło	choroba płuc obturacyjna przewlekła	INDEKS
Tytuł czasopisma - skrót		INDEKS

Sposób wyszukiwania:  wg początków  maskowanie \* lub \$  tylko całe wyrazy

Łączenie warunków: **#1 - #2** format opisu: z abstraktem i deskryptorami SZUKAJ ANULUJ

Zawężanie wyników wyszukiwania:  
wyszukiwanie w całej bazie

Rok/lata:  cały zakres 1991-2013  wybrany rok  wybrany zakres lat

## Wynik wyszukiwania w bazie Polska Bibliografia Lekarska GBL

Zapytanie: KUNA PIOTR NOT ( OR CHOROBA PŁUC OBTURACYJNA PRZEWLEKŁA )  
Liczba odnalezionych rekordów: 327

[Przejdź do opcji zmiany formatu](#) | [Wyświetlenie wyników w wersji do druku](#) | [Pobranie pliku do edytora](#) | [Nowe wyszukiwanie](#)

1/327

**Tytuł oryginalny:** Nowości w wytycznych Światowej Inicjatywy Zwalczania Astmy - raport 2012.  
**Tytuł angielski:** News in the recommendation of the Global Initiative for Asthma - update 2012.  
**Autorzy:** Kupryś-Lipińska Izabela, Kuna Piotr  
**Źródło:** Terapia 2013; 21 (3) s.7-8, 10, bibliogr. 14 poz., sum.  
**ISSN:** 1230-3917  
**Sygnatura GBL:** 313.048

**Deskryptory główne:**

- Astma - leczenie

**Deskryptory pomocnicze:**

- Wytyczne
- Zasady postępowania
- Leczenie wzajemne - trendy
- Chłokostykosteroidy - stosowanie lecznicze
- Tlenoterapia
- Deksametazon - stosowanie lecznicze
- Inhibitory pompy protonowej - stosowanie lecznicze

**Hasła klasyfikacyjne GBL:**


- pulmonologia
- immunologia

**Streszczenie angielskie:** In December 2012 a new update of the recommendation of the Global Strategy for Asthma Management and Prevention was published. The present paper discusses the changes in the last report in detail. No major changes in the concept of asthma diagnosis, therapy and prevention were introduced. Achievement and maintenance of asthma control with reduction of future health risk still remains the main aim of asthma treatment.

2/327

**Tytuł oryginalny:** Leczenie podtrzymujące i doraźne (LPID) beklometazonem i formoterolem w jednym inhalatorze skuteczną i bezpieczną metodą terapii astmy.

## Inny przykład łączenia kryteriów: hasło i skrót tytułu czasopisma

  
**Polska Bibliografia Lekarska 1991-2013**

[\[Przejdź do PBL 1979-1990\]](#)   [\[Przejdź do prePBL\]](#)

**Uwaga:** W polach indeksujących poszczególne słowa, np. 'Dowolne słowa opisu' można wpisać kilka wyrazów lub początków wyrazów obok siebie przeliczając. W pozostałych polach można wybrać termin z indeksu: [przykład](#) (o tym, czy słowa trzeba kończyć gwiazdką decyduje parametr Szukaj).

**Polecamy wyszukiwanie poprzez Tez-MeSH z dodatkowym użyciem funkcji Explode oraz Focus.** Uwaga: Dostępna jest wersja Tezmesh wg MeSH 2013.  
[Wejdź do wyszukiwania poprzez Tez-MeSH.](#)   [Opis, przykłady, instrukcje.](#)

**Uwaga: bezpośredni dostęp do pełnych tekstów poprzez kolekcje czasopism elektronicznych oraz linki na serwer wydawcy.**  
Następujące ikony [Ovid LinkSolver](#) (Ovid) oraz [CS](#) (Ebsco) umieszczone pod opisem bibliograficznym łączą z kolekcjami pełnotekstowymi (dostęp wyłącznie dla uprawnionych).  
Skrót tytułu polskiego czasopisma łączy z serwerem wydawcy.

Hasło	choroba płuc obturacyjna przewlekła	INDEKS
Tytuł czasopisma - skrót	med dypł	INDEKS
Tytuł czasopisma - skrót		INDEKS

Sposób wyszukiwania  wg początków    maskowanie " lub \$    tylko całe wyrazy

Łączenie warunków: iloczyn   Format opisu: z abstraktem i deskryptorami     

**Zawężanie wyników wyszukiwania:**

## Wynik wyszukiwania w bazie Polska Bibliografia Lekarska GBL

Zapytanie: ( CHOROBA PŁUC OBTURACYJNA PRZEWLEKŁA AND MED DYPŁ )  
Liczba odnalezionych rekordów: 48

[Przejdź do opcji zmiany formatu](#) | [Wyświetlenie wyników w wersji do druku](#) | [Pobranie pliku do edytora](#) | [Nowe wyszukiwanie](#)

1/48

**Tytuł oryginalny:** Niewydolność oddechowa: wskazania do wentylacji mechanicznej.  
**Autorzy:** Głowacz Aniela  
**Źródło:** Med. Dypł. 2013; 22 (4) s.33-35, il.  
**ISSN:** 1231-1812  
**Sygnatura GBL:** 312.978

**Deskryptory główne:**

- Niewydolność oddechowa - leczenie
- Odstychnianie szluczkowe - metody

**Deskryptory pomocnicze:**

- Niewydolność oddechowa - diagnostyka
- Gazometria krwi
- Choroba płuc obturacyjna przewlekła - leczenie
- Respiratory
- Oddech wspomagany ciśnieniami dodatnimi przerywanymi
- Wentylacja w trybie CPAP
- Zasady postępowania

**Hasła klasyfikacyjne GBL:**

- pulmonologia
- anestezjologia

2/48

**Tytuł oryginalny:** Najczęstsze błędy w leczeniu chorych na przewlekłą obturacyjną chorobę płuc.  
**Autorzy:** Dutkowska Agata, Ciebiada Adam, Antczak Adam  
**Źródło:** Med. Dypł. 2013; 22 (2) s.45-48, il., tab., bibliogr. 3 poz.  
**ISSN:** 1231-1812