

SZKOLNY ZESTAW
PODREĆCZNIKÓW
obowiązujący
w roku szkolnym 2018/2019

RELIGIA

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia	„Świadczę o Jezusie w Kościele” – pod red. ks. Roberta Strusa i ks. Wiesława Galanta – wyd. Gaudium (klasy 1) „Świadczę o Jezusie w świecie” – pod red. ks. Roberta Strusa i ks. Wiesława Galanta – wyd. Gaudium (klasy 2)	AZ-41-01/10-LU-1/12 AZ-42-01/10-LU-4/13

JĘZYK POLSKI

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Liceum Ogólnokształcące, Technikum	Zrozumieć tekst - zrozumieć człowieka. Język polski. Podręcznik do j. polskiego dla liceum i technikum – D. Chemperek, A. Kalbarczyk	
2	Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia	B.Banaś – Język polski – zasadnicza szkoła zawodowa	DKOS – 4015 –188/02

GEOGRAFIA

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Branżowa Szkoła I Stopnia	„Oblicza geografii”. Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann – wyd. Nowa Era	433/2012
2	Liceum Ogólnokształcące, Technikum (zakres rozszerzony)	„Oblicza geografii 1”. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum – zakres rozszerzony. Roman Malarz, Marek Więckowski – wyd. Nowa Era „Oblicza geografii 2”. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum – zakres rozszerzony. Tomasz Rachwał – wyd. Nowa Era	501/1/2012 501/2/2013

CHEMIA

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Branżowa Szkoła I Stopnia	„Chemia po prostu” H. Gulińska, K. Kuśmierczyk - WSiP	523/2012
2	Liceum Ogólnokształcące (zakres rozszerzony)	„To jest chemia 1”. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla LO, T. Zakres rozszerzony. M. Litwin, S. Styka-Wlazło, J. Szymańska. (Nowa Era) „To jest chemia 2”. Chemia organiczna dla LO, T. Zakres rozszerzony. M. Litwin, S. Styka-Wlazło, J. Szymańska. (Nowa Era)	528/1/2012 528/2/2013

Zbiór zadań z chemii dla liceów i techników. Zakres rozszerzony. (wydanie nowe 2012). K. M. Pazdro, A. Rola-Noworyta.

INFORMATYKA

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Branżowa Szkoła I Stopnia	„Informatyka to podstawa” Ewa Gurbiel, Grażyna Hardt-Olejniczak, Ewa Kołczyk - WSiP	

JĘZYK ROSYJSKI

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Liceum Ogólnokształcące, Technikum	Dialog – Mirosław Zybert (na poziomie IV.1) Вот и мы 1 i 2. Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wujec (na poziomie IV.0)	462/1/2012 324/2011, 324/2/2012
2	Branżowa Szkoła I Stopnia	Dialog – Mirosław Zybert Вот и мы 1. Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wujec (na poziomie IV.0)	462/1/2012 324/2011

JĘZYK ANGIELSKI

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Liceum Ogólnokształcące, Technikum	New Matura Solutions - Tim Falla, Paul A. Davies Oxford Solutions – Tim Falla, Paul A. Davies, Joanna Sobierska, Wyd. Oxford University Press	361/1/2012, 361/2/2011 733/2/2015
2	Liceum Ogólnokształcące, Technikum (Klasy maturalne)	Longman Repetytorium z Języka Angielskiego Matura 2015. Repetytorium – Marta Rosińska, Lynda Edwards, Wydawnictwo Macmillan	256/04 710/2014

JĘZYK NIEMIECKI

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Liceum Ogólnokształcące, Technikum	Welttour 2 – Kurs podstawowy dla kontynuujących naukę - Anna Jaroszevska Alles klar – WSiP Motive Deutsch – A. D. Jarząbek, D. Koper, zakres podstawowy kurs dla kontyn. naukę	
2	Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia	Welttour 1 – Anna Jaroszevska – wyd. Nowa Era Profi - PWN	

FIZYKA

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Branżowa Szkoła I Stopnia	„Odkryć fizykę” - Marcin Braun, Weronika Śliwa wyd. Nowa Era (zakres podstawowy)	447/2012
		„Zrozumieć fizykę 1”. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych – zakres rozszerzony. Marcin Braun, Krzysztof Byczuk, Agnieszka Seweryb-Byczuk, Elżbieta Wójtowicz. Nowa Era	

HISTORIA

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia	„Ciekawi świata” Historia – J. Ustrzycki. Wyd. OPERON	506/2012
2	Liceum Ogólnokształcące (zakres rozszerzony)	„Ciekawi świata” zakres rozszerzony – Roman Czaja, Małgorzata Strzelecka, Jan Wroniszewski. Wyd. OPERON Historia 1 – Starożytność Historia 1 – Średniowiecze.	478/1/2012 478/2/2012

WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Branżowa Szkoła I Stopnia	„Ciekawi świata” – WOS – Maciej Batorski – wyd. Operon	469/2012
2	Liceum Ogólnokształcące (zakres rozszerzony)	„Ciekawi świata” – WOS zakres rozszerzony – Artur Derdziak, Maciej Batorski – wyd. Operon	577/1/2012

HISTORIA I SPOŁECZEŃSTWO

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Liceum Ogólnokształcące	„Odkrywamy na nowo”. Adam Balicki, Bogumiła Burda, Bohdan Halczak, Roman Józefiak, Tomasz Krzemiński, Aneta Niewęglowska, Anna Roszak, Małgorzata Szymczak, Artur Toeplitz, Ilona Zaleska. Wyd. Operon. Wątek: Europa i świat Wątek: Wojna i wojskowość Wątek: Rządzący i rządzeni Wątek: Ojczysty Panteon i ojczyste spory Część 1. Starożytność Część 2. Średniowiecze Część 3. Nowożytność Część 4. Wiek XIX Część 5. Wiek XX	665/2014 665/2013

BIOLOGIA

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Branżowa Szkoła I Stopnia	„Biologia na czasie” –E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń, S. Czachorowski– wyd. Nowa Era (zakres podstawowy)	450/2012
2	Liceum Ogólnokształcące, Technikum (zakres rozszerzony)	„Biologia na czasie 1”. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Marek Guzik, Ewa Jastrzębska, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Ewa Pyłka-Gutowska, Władysław Zamachowski. Nowa Era	564/1/2012
		„Biologia na czasie 2”. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Maria Marko-Worłowska, Ryszard Kozik, Władysław Zamachowski, Stanisław Krawczyk, Franciszek Dubert, Adam Kula. Nowa Era	564/2/2013

WIEDZA O KULTURZE

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum, Liceum Ogólnokształcące	Wacław Panek Wiedza o kulturze podręcznik z ćwiczeniami dla szkół średnich Kształcenie w zakresie podstawowym. Wyd. Wołomin	

WYCHOWANIE DO ŻYCIA W RODZINIE

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Branżowa Szkoła I Stopnia	Praca zbiorowa pod red. Teresy Król i Marii Ryś - „Wędrując ku dorosłości”; wychowanie do życia w rodzinie, podręcznik dla klas I-III szkoły ponadgimnazjalnej Wydawnictwo: Rubikon	663/2013

MATEMATYKA

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Liceum Ogólnokształcące, Technikum	Matematyka – W. Babiański, L. Chańko – wyd. Nowa Era	
2	Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia	Matematyka - Wojciech Babiański i Karolina Wej - wyd. Nowa Era	

EDUKACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Branżowa Szkoła I Stopnia	Edukacja dla bezpieczeństwa Seria Odkrywamy na nowo - Mariusz Goniewicz Anna W. Nawak-Kowal	

PODSTAWY PRZDSIĘBIORCZOŚCI

Lp	Szkoła	Klasa	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Liceum Ogólnokształcące, Technikum, Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia	Klasy realizujące nową podstawę programową	„Podstawy przedsiębiorczości” seria Odkrywamy na nowo – wyd. OPERON	483/2012

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum, Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia	„Bezpieczeństwo i higiena pracy”. Wanda Bukała, Krzysztof Szczęch. WSiP	

PODEJMOWANIE I PROWADZENIE DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum, Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia	„Prowadzenie działalności gospodarczej”. Teresa Gorzelany, Wiesława Aue. WSiP	

PRZEDMIOTY ELEKTRYCZNE

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum	„Elektrotechnika” – Stanisław Bolkowski „Elektronika” – Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Grzegorz Płoszajski „Maszyny Elektryczne” – Elżbieta Goźlińska „Aparaty i urządzenia elektryczne” – Witold Kotlarski, Jerzy Grad „Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne” – Edward Musiał „Pracownia elektryczna” – Marek Pilawski, Tomasz Winek „Pracownia elektryczna: maszyny, urządzenia i napęd” – Leonid Kacejko	24/2005 10/2007 2/98
2	Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia	„Podstawy elektrotechniki” cz.1 i 2 – Roman Kurdziel „Maszyny elektryczne” – Zbigniew Stein „Aparaty i urządzenia elektryczne” – Gerhard Bartodziej, Eugeniusz Kania „Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne” – Edward Musiał „Pracownia elektryczna dla ZSZ” – Marek Pilawski „Pracownia elektryczna: maszyny, urządzenia i napęd” – Leonid Kacejko	2/98

PRZEDMIOTY INFORMATYCZNE

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum, Szkoła Policealna	„Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych”. Kwalifikacja E.12. Tomasz Kowalski. Wyd. HELION „Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami” cz. 1, cz. 2. Kwalifikacja E.13. Barbara Halska, Paweł Bensel. Wyd. HELION „Tworzenie stron internetowych” cz. 1. „Tworzenie i administracja stron internetowych i baz danych” cz. 2. Kwalifikacja E.14. Jolanta Pokorska. Wyd. HELION	

PRZEDMIOTY EKONOMICZNE

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum	„Wprowadzenie do ekonomii”. Ewelina Nojszewska. Wyd. WSiP	

PRZEDMIOTY MECHANICZNE I SAMOCHODOWE

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia	Górecki A.Technologia ogólna. Podstawy technologii mechanicznych. WSiP, Warszawa 2012. Górecki A. Grzegorski Z. Ślusarstwo przemysłowe i usługowe.Technologia. WSiP, Warszawa 2003. Kozłowski M. redakcja. Mechanik pojazdów samochodowych. Budowa i eksploatacja pojazdów cz. I i II. Vogel, Wrocław 2012. Luft S. Pojazdy samochodowe. Podstawy budowy silników. WKŁ, W-wa 2011. T. Lewandowski. Rysunek techniczny dla mechaników. WSiP, W-wa 2012. Fundowicz P. Radzimierski M. Wieczorek M. Konstrukcja pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2012. Fundowicz P. Michałowski B. Radzimierski M. Podstawy elektrotechniki i elektroniki samochodowej, WSiP, Warszawa 2012. Stępniewski D. Bezpieczeństwo pracy w warsztacie samochodowym. WKŁ, Warszawa 2012. Boś P. Sitarz S. Podstawy konstrukcji maszyn. Część 1. Wstęp do projektowania. WKŁ, Warszawa 2011. Praca zbiorowa. Podstawy konstrukcji maszyn. Część 2. Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo. WKŁ, Warszawa 2012. Dąbrowski M. Kowalczyk S. Trawiński G. Diagnostyka pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2013.	13/97 11/98 21/2010

		Orzełowski S. Kowalczyk S. Naprawa pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2013.	
2	Technikum	<p>Stępniewski D. Bezpieczeństwo pracy w warsztacie samochodowym. WKŁ, Warszawa 2012.</p> <p>Boś P. Sitarz S. Podstawy konstrukcji maszyn. Część 1. Wstęp do projektowania. WKŁ, Warszawa 2011.</p> <p>Praca zbiorowa. Podstawy konstrukcji maszyn. Część 2. Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo. WKŁ, Warszawa 2012.</p> <p>Gabryelewicz M. Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 1. Podstawy teorii ruchu i eksploatacji oraz układ przeniesienia napędu. WKŁ, Warszawa 2012.</p> <p>Gabryelewicz M. Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 2. Układ hamulcowy i kierowniczy, zawieszenie oraz nadwozie. WKŁ, Warszawa 2011.</p> <p>T. Lewandowski. Rysunek techniczny dla mechaników. WSiP, Warszawa 2012.</p> <p>Dąbrowski M. Kowalczyk S. Trawiński G. Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2012.</p> <p>Dąbrowski M. Kowalczyk S. Trawiński G. Diagnostyka pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2013.</p> <p>Orzełowski S. Kowalczyk S. Naprawa pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2013.</p> <p>Grzelak K. Telega J. Torzewski J. Podstawy konstrukcji maszyn. WSiP, Warszawa 2013.</p> <p>Wróblewski P. Naprawa układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2013.</p> <p>Fundowicz P. Radzimierski M. Wieczorek M. Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2013.</p> <p>Karczewski M. Szczęch L. Trawiński G. Silniki pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2013.</p> <p>Ocioszyński J. Elektrotechnika i elektronika pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2011.</p> <p>Kowalczyk S. Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym. WSiP, Warszawa 2011.</p> <p>Zawora J. Podstawy technologii maszyn. WSiP, Warszawa 2012.</p> <p>Luft S. Pojazdy samochodowe. Podstawy budowy silników. WKŁ, Warszawa 2011.</p> <p>Zajac P. Silniki pojazdów samochodowych. Część 1. Podstawy budowy oraz główne zespoły i układy mechaniczne. WKŁ, Warszawa 2012.</p> <p>Zajac P. Silniki pojazdów samochodowych. Część 2. Układy zasilania, chłodzenia, smarowania, dolotowe i wylotowe. WKŁ, Warszawa 2012.</p> <p>M.19.1 – Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki. Janusz Figurski, Stanisław Popis. Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne. Warszawa 2016.</p>	<p>21/2010</p> <p>06/2010</p> <p>11/98</p> <p>04/2009</p>

	<p>M.19.2 – Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających. Janusz Figurski, Stanisław Popis. Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne. Warszawa 2016.</p> <p>M.19.3 – Przygotowanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki. Janusz Figurski. Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne. Warszawa 2016.</p> <p>M.19.4 – Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie. Janusz Figurski. Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne. Warszawa 2016.</p>	
--	---	--

PRZEDMIOTY GASTRONOMICZNE

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum	<p>Kmiołek A. „Sporządzanie potraw i napojów. Towaroznawstwo i przechowywanie żywności”. Wyd. WSiP</p> <p>Kmiołek A. „Sporządzanie i ekspedycja potraw i napojów. Część 1. Technologia gastronomiczna”. Wyd. WSiP</p> <p>Kmiołek A. „Sporządzanie i ekspedycja potraw i napojów. Część 2. Technologia gastronomiczna”. Wyd. WSiP</p> <p>Zienkiewicz M. „Sporządzanie i ekspedycja potraw i napojów. Część 3. Wyposażenie zakładów gastronomicznych”. Wyd. WSiP</p> <p>Kunachowicz H., Nadolna I., Przygoda B., Sińska B., Turlejska H. „Zasady żywienia. Planowanie i ocena”. Wyd. WSiP</p> <p>Kmiołek A. „Organizacja produkcji gastronomicznej”. Wyd. WSiP</p> <p>Jargon R. „Obsługa konsumenta. Część 1 i 2”. Wyd. WSiP</p> <p>Szajna R., Ławniczak D., Ziaja A. „Obsługa gości (konsumentów)”. Podręcznik dla zawodu kelner oraz zawodu technik organizacji usług gastronomicznych w technikum i szkole policealnej. Kmiołek A. „Usługi gastronomiczne”. Wyd. WSiP</p>	<p>2013</p> <p>35/2007 (cz. 1)</p> <p>31/2008 (cz. 2)</p>
2	Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia	<p>Kmiołek A. „Sporządzanie potraw i napojów. Towaroznawstwo i przechowywanie żywności”. Wyd. WSiP</p> <p>Kmiołek A. „Sporządzanie i ekspedycja potraw i napojów. Część 1. Technologia gastronomiczna”. Wyd. WSiP</p> <p>Kmiołek A. „Sporządzanie i ekspedycja potraw i napojów. Część 2. Technologia gastronomiczna”. Wyd. WSiP</p> <p>Zienkiewicz M. „Sporządzanie i ekspedycja potraw i napojów. Część 3. Wyposażenie zakładów gastronomicznych”. Wyd. WSiP</p>	

PRZEDMIOTY BUDOWLANE

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum	<p>M. Popek, B. Wapińska „Budownictwo ogólne”</p> <p>T. Maj – „Organizacja i przygotowanie budowy”</p> <p>T. Maj – „Organizacja i technologia robót stanu surowego”</p> <p>T. Maj – „Organizacja i technologia robót wykończeniowych”</p> <p>T. Maj – „Utrzymanie obiektów budowlanych”</p> <p>T. Maj – „Organizacja robót rozbiórkowych”</p> <p>Grażyna Janik „Statyka budowli”</p> <p>Grażyna Janik „Wytrzymałość materiałów”. Konstrukcje budowlane 2</p> <p>W. Włodarczyk, S. Pyrak „Posadowienie budowli, konstrukcje murowe i drewniane”. Konstrukcje budowlane 3</p> <p>W. Włodarczyk „Konstrukcje stalowe”. Konstrukcje budowlane 4</p> <p>S. Pyrak „Konstrukcje z betonu”. Konstrukcje budowlane 5</p> <p>Jarosław Mirski „Organizacja budowy”</p> <p>Kowalczyk Zdzisław, Zabielski Jacek „Kosztorysowanie i normowanie w budownictwie” WSiP</p> <p>Edward Szymański „Murarstwo i tynkarstwo – Materiały”</p> <p>Włodzimierz Martinek, Nabi Ibadov „Murarstwo i tynkarstwo Odbiory, naprawy i rozliczenia”</p> <p>Włodzimierz Martinek, Nabi Ibadov „Murarstwo i tynkarstwo – Roboty murarskie”</p> <p>Włodzimierz Martinek, Nabi Ibadov „Murarstwo i tynkarstwo – Roboty tynkarskie”</p>	<p>06/2004</p> <p>04/2006</p> <p>1/00</p> <p>3/00</p> <p>38/00</p> <p>Z-6/99</p> <p>05/2005</p> <p>25/2009</p> <p>08/2010</p> <p>27/2009</p> <p>07/2010</p>
2	Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Branżowa Szkoła I Stopnia	<p>Edward Szymański „Murarstwo i tynkarstwo – Materiały”</p> <p>Włodzimierz Martinek, Nabi Ibadov „Murarstwo i tynkarstwo Odbiory, naprawy i rozliczenia”</p> <p>Włodzimierz Martinek, Nabi Ibadov „Murarstwo i tynkarstwo – Roboty murarskie”</p> <p>Włodzimierz Martinek, Nabi Ibadov „Murarstwo i tynkarstwo – Roboty tynkarskie”</p> <p>Jacek Mazur, Anna Tofiluk – „Rysunek budowlany” Dokumentacja budowlana 1</p> <p>T. Maj – „Zawodowy rysunek budowlany”</p>	<p>25/2009</p> <p>08/2010</p> <p>27/2009</p> <p>07/2010</p> <p>17/2008</p> <p>21/2006</p>