

Systemy elektronicznego poboru opłat w transporcie drogowym w wybranych państwach Unii Europejskiej : zestawienie bibliograficzne w wyborze
Wybór i oprac. Ewa Lewicka i Bożena Lewandowska
Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Kielcach, 2018 r.

Podstawa prawna

1. Decyzja Komisji z dnia 6 października 2009 r. w sprawie definicji europejskiej usługi opłaty elektronicznej oraz jej elementów technicznych. W: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej. L09.268.11.
2. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/52/WE z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie interoperacyjności systemów elektronicznych opłat drogowych we Wspólnocie. W: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej. L 166, 30.04. 2004.
3. Norma EN ISO/TS 12813 Telematyka transportu i ruchu drogowego. Elektroniczne pobieranie opłat drogowych. Sprawdzanie zgodności systemów GNSS/CN ponad DSRC
4. Norma ISO/TS 17575. Telematyka transportu i ruchu drogowego - Elektroniczne pobieranie opłat drogowych. Aplikacje interfejsu Globalnego Systemu Nawigacji Satelitarnej i sieci komórkowych. GNSS/CN. Część 2 - Komunikacja i połączenia dolnej warstwy
5. Norma PN-EN 15509. Telematyka transportu i ruchu drogowego - Elektroniczne pobieranie opłat. Profil wzajemnie oddziałujących programów użytkowych dla DSRC
6. Rezolucja legislacyjna Parlamentu Europejskiego z dnia 11 marca 2009 r. w sprawie wniosku dotyczącego dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady zmieniającej dyrektywę 1999/62/WE w sprawie pobierania opłat za użytkowanie niektórych typów infrastruktury przez pojazdy ciężarowe (COM(2008)0436 - C6-0276/2008 - 2008/0147(COD))
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie opłat za przejazd autostradą. W: Dziennik Ustaw. – 2004, nr 102, poz. 1075
Dostęp online: <http://isap.sejm.gov.pl/DetailsServlet?id=WDU20041021075>
(04.03.2016 r.)
8. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2011 r. w sprawie trybu, sposobu i zakresu kontroli prawidłowości uiszczenia opłaty elektronicznej. W: Dziennik Ustaw z 2011 r. Nr 133 poz. 773, (z późn. zm.)
9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 30 kwietnia 2011 r. w sprawie wnoszenia opłat elektronicznych i ich rozliczania oraz przekazywania opłat elektronicznych i kar pieniężnych na rachunek Krajowego Funduszu Drogowego. W: Dziennik Ustaw z 2011 r. Nr 91 poz. 524

10. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 marca 2011 r. w sprawie dróg krajowych lub ich odcinków, na których pobiera się opłatę elektroniczną, oraz wysokości stawek opłaty elektronicznej. W: Dziennik Ustaw z 2013 r. poz. 1263, (z późn. zm.)
11. Springer J., RCI Steering Committee vice chair TOLL COLLECT, Final Report, Road Charging Interoperability. RCI project consortium, the European Commission DG TREN, listopad, 2008 r.
12. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. W: Dziennik Ustaw z 2015 r. poz. 260, (z późn. zm.)
13. Ustawa z dnia 27 października 1994 r. o autostradach płatnych oraz o Krajowym Funduszu Drogowym. W: Dziennik Ustaw. - 1994, nr 127, poz. 627
Dostęp online:
<http://isap.sejm.gov.pl/DetailsServlet?id=WDU19941270627> (04.03.2016 r.)
14. Ustawa z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym. W: Dziennik Ustaw z 2013 r. poz. 1414, (z późn. zm.)
15. Ustawa z dnia 12 września 2002 r. o elektronicznych instrumentach płatniczych. W: Dziennik Ustaw z 2002, nr 169, poz. 1385
16. Ustawa z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną. W: Dziennik Ustaw z 2002, nr 144, poz. 1204
17. Ustawa z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o drogach publicznych oraz niektórych innych ustaw. W: Dziennik Ustaw z 2005 r., nr 172, poz. 1440
18. Ustawa z dnia 7 listopada 2008 r. o zmianie ustawy o drogach publicznych oraz niektórych innych ustaw. W: Dziennik Ustaw z 2008 r., nr 218, poz. 1391

Wydawnictwa zwarte

19. Kierunki rozwoju infrastruktury transportu samochodowego w Polsce / Michał Banak [et al.]. - Warszawa : Instytut Transportu Samochodowego, 2014. - 218 s. : il. kolor. ; 25 cm
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
20. Kierunki rozwoju inteligentnych systemów transportowych : monografia : praca zbiorowa / red. Gabriel Nowacki. - Warszawa : Instytut Transportu Samochodowego, 2010. - 208 s. : il. kolor. ; 30 cm
Tematy: Transport - systemy inteligentne; Systemy poboru opłat drogowych; System powiadamiania ratunkowego
Wrocław - Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej Politechniki Wrocławskiej
Toruń - Biblioteka Uniwersytecka
Lublin - Biblioteka Politechniki Lubelskiej

Łódź - Biblioteka Uniwersytetu Łódzkiego
Kraków - Biblioteka Jagiellońska i Biblioteka Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego
Warszawa - Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej
Warszawa - Biblioteka Publiczna m.st. Warszawy - Biblioteka Główna Województwa Mazowieckiego
Gdańsk - Biblioteka Główna Uniwersytetu Gdańskiego
Biblioteka Główna Politechniki Wrocławskiej

21. Koszty i opłaty w transporcie / pod red. Moniki Bąk. - Gdańsk : Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, 2009. - 308, [1] s. : il. ; 24 cm. - Bibliogr. s. [291]-303
Biblioteka Uniwersytetu Jana Kochanowskiego - Wolny dostęp-zwarte-1 p.
22. Nowacki, Gabriel : Polish researches on the subject of the electronic toll collection : monograph. - Warsaw : Motor Transport Institute, 2011. - 136 s. : il. kolor. ; 26 cm
Bydgoszcz - Biblioteka Główna Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego
Warszawa - Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej
Gdynia - Biblioteka Główna Akademii Morskiej
Gdańsk - Biblioteka Politechniki Gdańskiej
Gliwice - Biblioteka Główna Politechniki Śląskiej
Poznań - Biblioteka Politechniki Poznańskiej
23. Pickford Andrew T. W., Blythe Philip T. : Road user charging and electronic toll collection. - Boston ; London : Artech house, 2006. - XVII, 357, [3] s. : il. ; 26 cm
Wrocław - Biblioteka Uniwersytecka
Wrocław - Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej Politechniki Wrocławskiej
Toruń - Biblioteka Uniwersytecka
Gdańsk - Biblioteka Politechniki Gdańskiej

Wydawnictwa ciągłe

24. Bąk, Monika : Opłaty użytkowników samochodów osobowych za korzystanie z infrastruktury drogowej. W: Logistyka. – 2014, nr 6, s. 9-14. - Bibliogr. 16 poz., rys., tab.
Celem artykułu jest przedstawienie kierunków polityki transportowej Unii Europejskiej w zakresie systemu obciążeń prywatnych użytkowników transportu za korzystanie z infrastruktury drogowej. Dokonano syntetycznego przeglądu systemów opłat we wszystkich 28 krajach członkowskich UE w odniesieniu do samochodów osobowych, wskazując na istotne różnicowanie stosowanych rozwiązań. Przedstawiono zarówno tradycyjne, jak i nowoczesne rozwiązania elektronicznych opłat, a także wynikające z doświadczeń europejskich wskazówki dla polskiej polityki transportowej.
Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka Informatorium Academica
Dostęp online: <https://www.czasopismologistyka.pl/artykuly-naukowe/send/313-artykuly-drukowane/5467-artyku>

25. Bąk, Monika : Nowy system opłat za użytkowanie infrastruktury drogowej w Europie. Wnioski dla Polski. W: Przegląd Komunikacyjny. - 1999. - R. 38, nr 6, s. 17-24
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
26. Bąk, Monika : Zróżnicowanie systemów opłat za przejazd samochodów ciężarowych po sieci drogowej Unii Europejskiej. W: Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego. Problemy Transportu i Logistyki. – 2015, nr 30, s. 9-24
Dostęp online: <http://bazekon.icm.edu.pl/bazekon/element/bwmeta1.element.ekon-element-000171395995>
27. Bąk Monika, Ważna Agnieszka : Oszczędność czasu w transporcie pasażerskim w teorii i praktyce. W: Logistyka. - 2014, nr 2, s. 14-22
Dostęp online: <https://www.czasopismologistyka.pl/artykuly-naukowe/send/296-artykuly-na-plycie-cd/3715-artykul>
28. Bielakowski, Cezary : System poboru opłat dla lobbystów. W: Wprost (Poznań). - 2015, nr 27, s. 30-32
Autostrady - opłaty - Polska - 21 w.
Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Kielcach - Czytelnia
29. Dobosz, Dariusz : ViaToll po poprawkach : ale ciągle z uwagami. W: Gazeta Wyborcza (Wyd. zasadnicze). - 2015, nr 63, s. 21
Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Kielcach - Czytelnia
30. Dydkowski, Grzegorz : Koszty i korzyści wynikające z wprowadzania bezgotówkowych systemów płatności za usługi miejskie. W: Zeszyty Naukowe. Problemy Transportu i Logistyki / Uniwersytet Szczeciński. - 2010, nr 12, s. 29-42. - Bibliogr. 5 poz., tab.
W miastach - zarówno w Polsce, jak i na świecie - wdrażane są systemy poboru opłat za usługi miejskiego transportu zbiorowego, wykorzystujące karty elektroniczne. Część wprowadzanych systemów umożliwia również płacenie za inne usługi miejskie (parkowanie, opłaty wnoszone w instytucjach miejskich), opłacanie podatku lub też dokonywanie płatności w podmiotach przyjmujących zapłaty kartami płatniczymi za dobra, które nie są dostarczane przez sektor publiczny. Jednak mimo poszerzenia zakresu funkcji i usług, za które można dokonywać płatności, wśród usług publicznych największy przepływ środków związany jest z płatnościami za usługi miejskiego transportu zbiorowego.[...] Na przykładzie przygotowywanego w centralnej części województwa śląskiego przedsięwzięcia wprowadzenia Śląskiej Karty Usług Publicznych (ŚKUP) w niniejszym artykule przedstawione zostaną koszty oraz korzyści związane w wprowadzeniem płatności kartami elektronicznymi za usługi miejskie.
Dostęp: Książnica Pomorska, Czytelnia Czasopism, sygnatura Pr II 08182
31. EETS jako nowoczesny system poboru opłat na drogach Unii Europejskiej / Robert Borowski, Tomasz Kamiński, Michał Niezgoda, Mikołaj Kruszewski, Arkadiusz Matysiak. W: Gospodarka Materiałowa i Logistyka. - 2016, nr 5, s. 32-36
Dostęp online:
http://www.gmil.pl/files/1402371585/file/gmil_5_2016_nr_int.pdf#page=32

32. Fiedorowicz, Kazimierz : Propozycja systemu poboru opłat drogowych. W: Drogownictwo. – 2010, nr 7-8, s. 233-237
Dostęp online:
https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0ahUKewi6aHk3LHaAhUJ3CwKHV4CNcQFggzMAE&url=http%3A%2F%2Fyadda.icm.edu.pl%2Fyadda%2Felement%2Fbwmeta1.element.baztech-article-BAT1-0037-0051%2Fc%2Fnr_7-8_233-237.pdf&usg=AOvVaw3ilDVdGD2GLXWgouNog_8s
33. Kiwior Łukasz, Czech Piotr, Barcik Jacek : Toll Collect : system poboru opłat drogowych działający na terenie Niemiec. W: Zeszyty Naukowe - Politechnika Śląska. Transport. 0209-3324. Z. 72 (2011), s. 61-70
Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Kielcach Informatorium Academica
Dostęp online:
<https://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-article-BSL9-0065-0016> [PDF]
34. Koźlak, Aleksandra : Inteligentne systemy transportowe jako instrument poprawy efektywności transportu. W: Logistyka. – 2008, nr 2
Dostęp online:
http://akademor.webd.pl/download/kozlak_inteligentneST.pdf
35. Krysiuk, Cezary : Przemiany infrastrukturalne miast – transport. W: Transport Samochodowy. – 2016, nr 1, s. 47-63
Dostęp online:
<https://www.infona.pl/resource/bwmeta1.element.baztech-ba504d36-c733-4e6e-ace2-0c5b09c31f48/content/partContents/226832ed-1e90-32d9-b86e-3ca7b90fbf96>
36. Krysiuk Cezary, Brdulak Jacek, Zakrzewski Bartosz : Bezpieczna infrastruktura w transporcie drogowym. W: Logistyka. - 2014, nr 4, s. 619-627
Dostęp online: https://www.logistyka.net.pl/bank-wiedzy/transport-i-spedycja/item/download/79376_c8b1e2cdb99109b49f3fa96c52582aac
37. Krzak, Jacek : Systemy opłat elektronicznych w drogowym transporcie towarowym Unii Europejskiej. W: Studia BAS. – 2012, nr 4, s. 125-144
Dostęp online: <http://ceish.icm.edu.pl/ceish/element/bwmeta1.element.ceish-bc83d08b-be12-4e70-8ed4-75852ea8f25f>
38. Lewandowski, Piotr : System opłat za korzystanie z infrastruktury drogowej. W: Autobusy. – 2016, nr 12, s. 1113-1117
Dostęp online:
https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKewi6aHk3LHaAhUJ3CwKHV4CNcQFggzMAA&url=http%3A%2F%2Fyadda.icm.edu.pl%2Fyadda%2Felement%2Fbwmeta1.element.baztech-ad019b8a-b521-42c3-a149-250a4100e31c%2Fc%2F203_361_A_EiT_LEWANDOWSKI.pdf&usg=AOvVaw1ccoSxoD1mc4s82EmJkTq

39. Liszek Joanna, Rzeźny-Cipelińska Jagienka : System elektronicznej opłaty za korzystanie z infrastruktury drogowej. W: Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Gdańskiego. Ekonomia Transportu Lądowego. - 2011, nr 41: Funkcjonowanie i Rozwój Transportu, s. 93-103
Dostęp online: <http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.ekon-element-000171317731>
40. Marczak Marcin, Kozłowski R. : Budowa inteligentnych systemów transportowych jako szansa dla zrównoważonego rozwoju regionów. W: Ekonomia i Zarządzanie. – Vol. 6, nr 2 (2016), s. 34-42
Biblioteka Uniwersytecka w Kielcach, arch. prasy bieżącej wolny dostęp-czasopisma-2 p.
41. Mobilne płatności w Europie Centralnej i Wschodniej, Raport KPMG, Warszawa, marzec 2009.
Dostęp online:
<http://docplayer.pl/1118756-Raport-kpmg-mobilne-platnosci-w-europie-centralnej-i-wschodniej-mobile-payments-in-central-eastern-europe.html>
42. Nowacki, Gabriel : Implementacja Europejskiej Usługi Opłaty Elektronicznej w państwach członkowskich UE. W: Magazyn Autostrady. – 2011, nr 5, s. 88-96
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
43. Nowacki, Gabriel : Interoperacyjność europejskiej usługi opłaty elektronicznej. Cz. 1. W: Drogi : lądowe, powietrzne, wodne. – 2010, [nr] 4 (24), s. 80—93. - Bibliogr. 15 poz., fot., rys.
Streszczenie: Zdaniem Komisji Europejskiej systemy elektronicznego pobierania opłat drogowych stosowane w państwach Unii Europejskiej nie są interoperacyjne. Dlatego przyjęto Dyrektywę 2004/52/WE i Decyzję KE w sprawie definicji EETS oraz jej elementów technicznych. Głównym celem tych dokumentów jest uruchomienie jednolitego systemu elektronicznego poboru opłat za korzystanie z infrastruktury drogowej na terenie Wspólnoty.
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
44. Nowacki, Gabriel : Interoperacyjność europejskiej usługi opłaty elektronicznej. Cz. 2. W: Drogi : lądowe, powietrzne, wodne. – 2010, [nr] 5 (25), s. 68—79. - Bibliogr. 15 poz., fot., rys., tab.
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
45. Nowacki, Gabriel : Interoperacyjność krajowego systemu automatycznego poboru opłat – KSAPO. W: Postępy Nauki i Techniki. – 2012, nr 12, s. 84-93
Dostęp online: <http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-article-BPL2-0027-0057;jsessionid=B08DDCFF126D08B9CF862AFA0AEA7A46>[Full texts]

46. Nowacki, Gabriel : Polskie badania w obszarze elektronicznego pobierania opłat drogowych. W: Drogi : budownictwo infrastrukturalne. – 2012, nr 3 (5), s. 24–31. - Bibliogr. 5 poz., fot., rys.
Przedstawiamy wyniki testów projektu Krajowego Systemu Automatycznego Poboru Opłat (KSAPO). System składał się z czterech urządzeń pokładowych - OBU, dwóch bramek kontrolnych oraz laboratoryjnego modelu krajowej centrali automatycznego poboru opłat KCAPO.
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
47. Nowacki, Gabriel : Projekt pilotażowy – krajowy system automatycznego poboru opłat (KSAPO). W: Autobusy. - 2011, nr 12, s. 241-251
Dostęp online:
<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0ahUKewj3trTUM7LaAhVNhaYKHXFjBWwQFggvMAE&url=http%3A%2F%2Fyadda.icm.edu.pl%2Fbaztech%2Felement%2Fbwmeta1.element.baztech-article-BWAN-0016-0059%2Fc%2FNowacki.pdf&usg=AOvVaw2w3fCrRk0xXbudP5v-aXnv>
48. Nowacki Gabriel, Kamiński Tomasz : Problemy interoperacyjności ITS – implikacje na podstawie projektu KSAPO oraz eCALL. W: Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej. - 2011, z. 80, s. 96-116
Dostęp online:
<http://www.wt.pw.edu.pl/index.php/layout/set/print/content/download/523/2780/file/nowacki-kaminski.pdf>
49. Nowacki Gabriel, Niedzicka Anna : Projekt pilotażowy ITS. Krajowy system automatycznego poboru opłat. W: Nierówności Społeczne a Wzrost Gospodarczy. - Z. 23 (2011), s. 161-171.
Dostęp online:
<https://academica.edu.pl/reading/readSingle?cid=15607957&uid=15499770>
50. Nowacki Gabriel, Walendzik Małgorzata : Wybrane problemy interoperacyjności europejskiej usługi opłaty elektronicznej (EETS). W: Autobusy : technika, eksploatacja, systemy transportowe. – R. 11, nr 6 (2010), s. 1-7. - Bibliogr. 14 poz.
Dostęp online:
[http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-article-BWAK-0037-0043?q=1b4afab4-354f-4d41-83fd-82f3555faf30\\$4&qt=IN_PAGE](http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-article-BWAK-0037-0043?q=1b4afab4-354f-4d41-83fd-82f3555faf30$4&qt=IN_PAGE)
Dostęp online:
<https://www.infona.pl/resource/bwmeta1.element.baztech-article-BWAK-0037-0043/content/partContents/a4eeead1-c2e1-399d-a2ec-317a41dbec13>
51. Obrót bezgotówkowy - zalety i korzyści wynikające z jego upowszechnienia / Narodowy Bank Polski. Departament Systemu Płatniczego. Grupa Robocza ds. Programu Obrotu Bezgotówkowego
Dostęp online:
<http://docplayer.pl/823580-Narodowy-bank-polski-departament-systemu-platniczego-grupa-robocza-ds-programu-obrotu-bezgotowkowego.html>

52. Opłaty drogowe w funkcji klasy emisji spalin pojazdów w Polsce na tle wybranych krajów Unii Europejskiej / Marianna Jacyna, Konrad Lewczuk, Michał Kłodawski, Roland Jachimowski, Olena Sivets, Piotr Gołebiowski, Mariusz Wasiak. W: Logistyka. – 2014, nr 4, s. 1893-1902

Dostęp online:

<https://www.czasopismologistyka.pl/artykuly-naukowe/send/303-artykuly-na-plycie-cd-2/4956-artyku>

53. Opłaty drogowe w Polsce i wybranych krajach Unii Europejskiej / Paulina Wiecha, Piotr Czech, Katarzyna Turoń, Karolina Kołdys, Roman Urbańczyk, Artur Ziola. W: Autobusy. – 2017, nr 12, s. 1674-1681

Dostęp online:

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEWj4seSrnLaAhWFVSwKHfF7AmEQFggoMAA&url=http%3A%2F%2Fyadda.icm.edu.pl%2Fyadda%2Felement%2Fbwmeta1.element.baztech-370e99fa-868c-4fc5-85f8-71da98d7653b%2Fc%2F319_067_A_L_WIECHA_CZECH_TURON_KOLDYS_URBANCZYK_ZIOLA.pdf&usg=AOvVaw05WMQ8gsx-GAzXyOfxf_UM

Należy skopiować tytuł artykułu w wyszukiwarce Google.

54. Paprocki, Wojciech : Reakcje uczestników rynku transportowego na wzrost obciążeń fiskalnych – analiza na przykładzie wprowadzenia viaTOLL. W: Zeszyty Naukowe. Studia i Prace Kolegium Zarządzania i Finansów. – 2013, z. 123, s. 17-33

Dostęp online:

http://kolegia.sgh.waw.pl/pl/KZiF/czasopisma/zeszyty_naukowe_studia_i_prace_kzif/Documents/123.pdf#page=17

55. Perspektywy unowocześnienia parku ciężarowego w Polsce m.in. w aspekcie wprowadzenia elektronicznego systemu poboru opłat za korzystanie z infrastruktury drogowej / Zdzisław Kordel, Bentkowska-Senator Krystyna, Waśkiewicz Jerzy, Balke Marcin. W: Transport Samochodowy. – 2012, nr 2, s. 5-29

Dostęp online:

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=48&ved=0ahUKEwiTwJ-g9bHaAhXMDiWKHWpeAnA4KBAWCE0wBw&url=https%3A%2F%2Fwww.its.waw.pl%2Ftransportsamochodowy%2Fupload.php%3Fid%3D465%26key%3Dd6f35f32f46ef6a3675e6e93a82e3b8e&usg=AOvVaw2n3slZtjxzJ5oMv5OuTXow>

56. Pribyl, P. : Rozwiązania techniczne dla poboru opłat za przejazdy tunelami. W: Budownictwo Górnicze i Tunelowe. - 2001, nr 4, s. 20-30, Bibliogr. 3 poz., rys. W artykule pokazano możliwości skorzystania z elektronicznej formy pobierania opłat za przejazdy tunelami drogowymi. System ten upowszechnia się za granicą i nie jest sprzeczny z regulacjami prawnymi w państwach Unii Europejskiej. W Republice Czeskiej wprowadza się opłaty za przejazd po wybranych drogach ciężarówkami z wagą brutto ponad 12 ton. Brak jest obecnie podstaw prawnych wprowadzenia opłat za przejazdy - wszystkimi innymi pojazdami - tunelami i po mostach. Stowarzyszenie Telemetrii Transportowej Republiki Czeskiej wygrało przetarg - ogłoszony przez

Ministerstwo Transportu i Łączności - na projekt naukowo-badawczy "Elektroniczne pobieranie opłat za korzystanie z dróg".
Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Kielcach Informatorium Academica

57. Przybylski, Robert : Idą zmiany w e-mycie. W: Rzeczpospolita (Wyd. zasadnicze). - 2016, nr 286, s. A1, B1
Autostrady - opłaty - Polska.
Drogi - opłaty - Polska.
Transport drogowy - opłaty - Polska.
Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Kielcach - Czytelnia
58. Przybylski, Robert : Nowy operator pobierze e-myto w 2018 roku. W: Rzeczpospolita (Wyd. zasadnicze). - 2016, nr 185, s. B1
Autostrady - opłaty - komputeryzacja - Polska.
Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Kielcach - Czytelnia
59. Suchorzewski, Wojciech : Opłaty za korzystanie z dróg - cele i perspektywy. W: Magazyn Autostrady. – 2003, nr 4, s. 6-7
Zawiera: Opłaty za korzystanie z dróg były przedmiotem artykułu Jerzego Naroźnego, opublikowanego w nr 3/2003 Magazynu AUTOSTRADY. Autor skupił się na technikach pobierania opłat, w mniejszym stopniu zajmując się tematem celów, jakie chce się osiągnąć. W niniejszym artykule podjęto próbę wypełnienia tej luki.
Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Kielcach Informatorium Academica
60. Sukiennik, Katarzyna : Systemy poboru opłat drogowych w Polsce i w wybranych krajach Unii Europejskiej. W: Zeszyty Naukowe Politechniki Częstochowskiej. Zarządzanie. – 2012, nr 7, s. 78-80
Dostęp online: http://zim.pcz.pl/znwz/files/ZN_ZARZADZANIE_nr_7.pdf#page=78
61. Urbaniak, P. : Ku integracji w pobieraniu opłat. Europejska Usługa Opłaty Elektronicznej (European Electronic Toll Service - EETS). W: Logistyka a Jakość. – T. 15, nr 3 (2014), s. 42-43
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
62. Waszkiewicz, Jarosław : Krajowy system poboru opłat. W: Drogownictwo. – 2012, nr 3, s. 75-81, Bibliogr. 4 poz.
Dostęp online (PDF):
http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-article-BAT1-0040-0043?q=0b59047c-be0a-4c6f-836b-b00296943568&qt=IN_PAGE
63. Waszkiewicz, Jarosław: Opłaty drogowe za przejazd. W: Drogownictwo. – 2013, nr 5, s. 131-137. - Bibliogr. 1 poz.
Streszczenie: Elektroniczny system poboru opłat jest jednym z elementów Krajowego Systemu Poboru Opłat. Został uruchomiony 3 lipca 2011 r. Jest wdrażany ze względu na konieczność realizacji przepisów dyrektywy 2006/38/WE Parlamentu Europejskiego. W artykule szczegółowo przedstawiono m.in. cele wdrożenia opłaty za

przejazd w Polsce oraz plany związane z dalszym rozszerzeniem i ujednocnieniem systemów poboru opłat drogowych.

Dostęp online (PDF):

http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-article-BAT1-0044-0016?q=2b79f8b2-6b37-4b88-bd03-6cf2fa965ed9&qt=IN_PAGE

64. Ważna Agnieszka, Ważny Karol : Elektroniczne systemy poboru opłat w drogowym transporcie pasażerskim w Unii Europejskiej. W: Logistyka. – 2015, nr 3, s. 5409-5418
Dostęp online: <https://www.czasopismologistyka.pl/artykuly-naukowe/send/334-artykuly-na-plycie-cd-2/8182-wazna-wazny-druk>
65. Wojdyło, Krzysztof : Nowe oblicze opłat drogowych. W: Biuletyn Nowych Technologii. – 2015, nr 2 ; dostęp online:
http://www.wardynski.com.pl/biuletyn_nowych_tehnologii/2015-02/B01_PL_Oplaty_drogowe.pdf (03.03.2016 r.)
66. Wojewódzka-Król Krystyna, Rolbiecki Ryszard : Inteligentne systemy transportowe w świetle europejskiej polityki transportowej. W: Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego. Ekonomiczne Problemy Usług. – 2010, nr 57 : E-gospodarka w Polsce. Stan obecny i perspektywy rozwoju. Cz. I, s. 65-72 ; dostęp online:
<http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.ekon-element-000171361505> [PDF]
67. Woźniak, Adam : Pobór myta znów na wirażu. W: Rzeczpospolita (Wyd. zasadnicze). - 2017, nr 288, s. B5
Inspekcja Transportu Drogowego. Autostrady. Elektroniczny system poboru opłat drogowych. Opłaty. Transport drogowy. Polska.
Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Kielcach - Czytelnia
68. Woźniak, Adam : Za dwa lata nowy system poboru opłat. W: W: Rzeczpospolita (Wyd. zasadnicze). - 2016, nr 293, s. B7
Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Kielcach - Czytelnia
69. Żółciak, Tomasz : Krajowe autostrady staną się dobrem luksusowym. W: Dziennik Gazeta Prawna : prawo, biznes, polityka. - 2016, nr 2, s. A6-A7
Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Kielcach - Czytelnia

Dokumenty elektroniczne

70. Analiza możliwych scenariuszy rozwoju systemu pobierania opłat za korzystanie z autostrad w Polsce / Centrum Analiz Transportowych i Infrastrukturalnych Audytel SA. – Tryb dostępu: http://www.cati.org.pl/Analiza_oplat_na_autostradach.pdf
Zawiera, m.in.: Systemy taryfowe stosowane w Unii Europejskiej.
71. Decyzja 2009/750/WE Komisji Europejskiej z dnia 6 października 2009 r. w sprawie definicji europejskiej usługi opłaty elektronicznej oraz jej elementów technicznych. –

Tryb dostępu: <http://eur-lex.europa.eu/legalcontent/PL/TXT/?uri=CELEX:32009D0750> (02.03.2016 r.)

72. Dyrektywa 2004/52/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie interoperacyjności systemów elektronicznych opłat drogowych we Wspólnocie. – Tryb dostępu: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A32004L0052> (02.03.2016 r.)
73. EETS (Europejska Usługa Poboru Opłaty Elektronicznej) – Tryb dostępu: <https://www.gddkia.gov.pl/pl/2884/EETS> (04.03.2016 r.)
74. Elektroniczne systemy poboru opłat drogowych – Tryb dostępu: <https://edroga.pl/inzynieria-ruchu/elektroniczne-systemy-poboru-oplat-drogowych-05052014/all-pages>
75. Elektroniczny system poboru opłat za przejazd po drogach w Unii Europejskiej – 05.01.2016 r - Tryb dostępu: <http://mib.gov.pl/2-514324a4ec938-1796839.htm> (04.03.2016 r.)
76. Jakubowski Bartosz, Mazur Bartosz, Rychlewski Jeremi : Odkorkować Polskę. Propozycja zrównoważonego systemu poboru opłat drogowych. – Tryb dostępu: <http://kj.org.pl/odkorkowac-polske-propozycja-z-rownowazonego-systemu-poboru-oplat-drogowych/>
Link do raportu: <http://caki.pl/wp-content/uploads/2016/07/Raport-1-2016.pdf>
77. Konsekwencje wprowadzenia Elektronicznej Opłaty Drogowej - raport z konferencji zorganizowanej przez Polski Kongres Drogowy. – Tryb dostępu: http://kongresdrogowy.pl/files/upload/Rekomendacja_PKD_nt_KSOD.pdf
78. Nowacki Gabriel, Smoczyńska Ewa, Niedzicka Anna : Polskie badania w obszarze elektronicznego pobierania opłat drogowych. – Tryb dostępu: http://www.itspolska.pl/admin/pliki/IVPKITS-Gabriel_Nowacki.pdf
79. Nowy BP Tollbox EETS. – Tryb dostępu: https://www.bp.com/pl_pl/bp-plus/poland/kompleksowa-oferta-oplat-drogowych/europejskie_oplaty_drogowe_eets.html
80. Ogórek, Sebastian : EETS zlikwiduje bramki, ale wprowadzi odpłatność za ekspresówki? Tryb dostępu: <https://www.money.pl/gospodarka/wiadomosci/arttykul/eets-zlikwiduje-bramki-ale-wprowadzi,189,0,1991613.html> (03.03.2016 r.)
81. Opłaty drogowie w Polsce : ViaToll – elektroniczny system poboru opłat drogowych w Polsce. – Tryb dostępu: <http://viabox.pl/oplaty-drogowe-w-polsce/>
82. Rządowy projekt ustawy o zmianie ustawy o drogach publicznych oraz ustawy o autostradach płatnych oraz o Krajowym Funduszu Drogowym — druk nr 190 —

14.01.2016 r. – Tryb dostępu: <http://www.sejm.gov.pl/sejm8.nsf/druk.xsp?nr=190>
(04.03.2016 r.)

83. Ułatwienia w płatnościach za przejazd po europejskich drogach — Europejska opłata elektroniczna EETS - 08.01.2016 r. – Tryb dostępu: <http://mib.gov.pl/2-514324a4ec938-1796842.htm> (02.03.2016 r.)

84. Wawryszuk, Bartosz : Przejęcie systemu poboru opłat za drogi. ITD: ogromne wyzwanie. – Tryb dostępu: <https://trans.info/pl/przejecie-systemu-poboru-myta-itd-ogromne-wyzwanie-71082>