

Publikacje zwarte

(książki, podręczniki akademickie, podręczniki inne, skrypty itp.):

1. „Tendencje rozwojowe metalowych materiałów kompozytowych w budowie samochodu”. J. Sobczak, A. Wojciechowski. s. 26-29. Skrypt ITS – 1999 r.
2. „Układ kierowniczy - podstawowy podzespół mający wpływ na bezpieczeństwo ruchu pojazdów na drogach”. A. Wojciechowski, P. Lasota, D. Rudnik. s. 1-57. Centrum Szkolenia ITS. Skrypt ITS. 2001 r.
3. „Kompozytowe tarcze hamulcowe pojazdów drogowych”. A. Wojciechowski, J. Sobczak. s. 1-162. ISBN 83-913045-6-6. Publikacja ITS - 2001 r.
4. „Atlas struktur kompozytów metalowych. Część I – Analiza jakościowa”. Wyd. I. J. Sobczak, N. Sobczak, A. Wojciechowski, K. Pietrzak, D. Rudnik: s. 104. 2004 r. ISBN 83-919774-2-0. Wydawnictwo: ITS.
5. „Atlas struktur kompozytów metalowych. Część I – Analiza jakościowa”. Wyd. II. J. Sobczak, N. Sobczak, A. Wojciechowski, K. Pietrzak, D. Rudnik: s. 110. 2005 r. ISBN 83-919774-3-9. Wydawnictwo: ITS.
6. „Materiały wysokoporowate”. J. Sobczak, A. Wojciechowski, L. Boyko, L. Drenchev, P. Darłak, P. Dudek. s. 155. Wyd. I. 2005 r. ISBN 83-88770-20-9. Wydawnictwo: Instytut Odlewnictwa.
7. “Atlas of cast metal-matrix composites structures”. Sobczak J., Sobczak N., R. Asthana, Wojciechowski A., Pietrzak K., Rudnik D., pp. 1-144. 2007 r. ISBN 978-83-60965-00-9. Wydawnictwo: Motor Transport Institute and Foundry Research Institute.
8. „Infiltracja ciśnieniowa w wytwarzaniu materiałów kompozytowych”, Studium analityczno-literaturowe, Jerzy Sobczak, A. Wojciechowski, Dariusz Rudnik, Wydawnictwo Instytutu Transportu Samochodowego, Warszawa 2008 r.
9. „Bezpieczeństwo ruchu drogowego. Teoria i Praktyka szkoleń”. Pod redakcją Idy Leśniowska-Matusiak, Praca zbiorowa: Maria Dąbrowska-Loranc, Dagmara Jankowska, Anna Zielińska, Andrzej Wojciechowski-Konsultant. Wydawnictwo Instytutu Transportu Samochodowego, Warszawa 2009 r.
10. „Atlas of microstructures of solder alloy and solder/metal interfaces”, Part 1: Optical microscopy, N. Sobczak, K. Pietrzak, A. Kudyba, A. Wojciechowski, J. Sobczak, R. Nowak, Motor Transport Institute, Foundry Research Institute, Warsaw 2009.

Publikacje

1. A. Wojciechowski. Stanowisko do badania sworzni kulistych układu kierowniczego na uderzenie. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 3259/ZL. 1988 r.
2. P. Lasota, Z. Kamrowski, A. Wojciechowski. Badanie i ustalenie przyczyny pęknięcia wałów korbowych silnika KAMAZ-740, których czopy regenerowane były metodą napawania. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 3268/ZL. 1988 r.
3. Z. Matejska, A. Wojciechowski. Odblaskowe tablice rejestracyjne pojazdów drogowych. s. 89-92. Zeszyty Naukowe ITS. 1992 r.
4. K. Pietrzak, A. Wojciechowski, D. Rudnik, P. Lasota. Strukturalne uwarunkowania własności użytkowych wybranych stopów metali. *Etap I: Zależność między odpornością korozyjną blachy karoseryjnej i odlewniczego stopu aluminium, a ich strukturą*. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6201/ZLG. 1996 r.
5. K. Pietrzak, P. Lasota, A. Wojciechowski. Kryteria metalograficzne jako jedna z metod zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania wybranych elementów układu kierowniczego pojazdów. s. 39-48. Zeszyty Naukowe ITS. 1996 r.

6. K. Pietrzak, A. Karamara, A. Wojciechowski. Referat: Phase Dispersibility in Annealed Steels as a Factor Changing Their Mechanical Properties. s. 161-162. 10th Congress of the International Federation for Heat Treatment and Surface Engineering, Brighton, UK. Special Issue. 1996 r.
7. K. Pietrzak, A. Wojciechowski, D. Rudnik, P. Lasota. Strukturalne uwarunkowania własności użytkowych wybranych stopów metali. *Etap II: Zależność między wybranymi własnościami mechanicznymi blachy karoseryjnej i odlewniczego stopu aluminium, a ich strukturą*. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6201/ZLG. 1997 r.
8. K. Pietrzak, A. Wojciechowski, D. Rudnik. Zależność między odpornością korozyjną blachy karoseryjnej, a jej strukturą s. 142-155. Zeszyty Naukowe ITS. Zeszyt nr 83. 1997 r.
9. K. Pietrzak, A. Wojciechowski, D. Rudnik. Zależność między odpornością korozyjną odlewniczego stopu aluminium, a jego strukturą. s. 156-165. Zeszyty Naukowe ITS. Zeszyt nr 83. 1997 r.
10. K. Pietrzak, A. Wojciechowski, D. Rudnik. Tłumienie drgań, a struktura wybranych stopów metali. Wyd. ITS. Działalność Statutowa nr 6205/ZLG. 1997 r.
11. A. Wojciechowski, J. Sobczak. Referat: Rozwój inżynierii materiałowej w motoryzacji. Seminarium "Review of Ferrous Based Composites and Research into Production of Light Weidht Cast Iron" (Przegląd kompozytów na bazie żelaza oraz badania w kierunku wytwarzania żeliwa o obniżonym ciężarze). Materiały konferencyjne ITS. 04.07.1997 r.
12. J. Kuśmierk, W. Piasecki, B. Wronko, A. Wojciechowski. Opracowanie płynu ekologicznego do chłodziw samochodowych silników spalinowych. (*zgłoszenie patentowe*). Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6151/ZLG/6012/ZLG. 1997/1998 r.
13. K. Pietrzak, A. Wojciechowski, D. Rudnik, P. Lasota. Charakterystyki mechaniczne i korozyjne żelaza ARMCO w zależności od zróżnicowanej wielkości ziarna. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6023/ZLG. 1998 r.
14. J. Sobczak, A. Wojciechowski. Referat: Możliwości zastosowania nowoczesnych materiałów kompozytowych i lekkich w przemyśle środków transportu. Seminarium dotyczące powołania Zespołu 'K d/s „Zastosowań nowoczesnych materiałów kompozytowych i lekkich w przemyśle środków transportu” Materiały konferencyjne. ITS. 29.04.1998 r.
15. K. Pietrzak, A. Wojciechowski. Referat: Meaning of the Carbide Banding in the Vibration Damping Phenomenon. s.1183-1186. Wydawnictwo AKAPIT, Kraków. Inżynieria Materiałowa, nr 4(105) 1998r. XV Physical Metallurgy and Materials Science Conference on Advanced materials and technologies. AMT'98. AGH-Kraków, PAN-Kraków, Stowarzyszenie Polskich Inżynierów Metalurgów.
16. K. Pietrzak, A. Wojciechowski, D. Rudnik, P. Lasota. Zależność między wybranymi własnościami mechanicznymi blachy karoseryjnej, a jej strukturą. s. 115-125. Zeszyty Naukowe ITS. Zeszyt nr 86. 1998 r.
17. K. Pietrzak, A. Wojciechowski, D. Rudnik, P. Lasota. Strukturalne uwarunkowania tłumienia drgań blachy karoseryjnej i odlewniczego stopu aluminium AK 51 s. 126-143. Zeszyty Naukowe ITS. Zeszyt nr 86. 1998 r.
18. K. Pietrzak, A. Wojciechowski, D. Rudnik, P. Lasota. Wybrane własności mechaniczne odlewniczego stopu aluminium AK 51, a jego strukturą. s. 8-17. Biuletyn Informacyjny ITS. Zeszyt nr 2. 1998 r.
19. K. Pietrzak, A. Wojciechowski, D. Rudnik. Ilościowe zależności niektórych własności użytkowych wybranych stopów metali od ich charakterystyk strukturalnych wyznaczanych metodą komputerowej analizy obrazu. s.166-180. Zeszyty Naukowe ITS. Zeszyt nr 88. 1999 r.
20. A. Wojciechowski, K. Pietrzak, D. Rudnik, J. Sobczak. Materiały kompozytowe o osnowie ze stopów aluminium i ich zastosowanie w motoryzacji. *Etap I: "Badanie wybranych właściwości użytkowych w zależności od struktury kompozytu określanej metodą komputerowej analizy obrazu oraz badań mechanicznych"*. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6069/ZLG. 1999 r.
21. A. Wojciechowski. Recykling samochodów w Polsce. s. 12-18. Biuletyn Informacyjny ITS. Zeszyt nr 2. 1999 r.
22. A. Wojciechowski. Referat: Wdrożenia technologii innowacyjnych w polskim przemyśle motoryzacyjnym. Seminarium "Innowacyjne technologie w polskim przemyśle samochodowym". Materiały konferencyjne ITS. 21.01.1999 r.

23. S. Borowik, A. Wojciechowski, D. Wiśniewski. Referat: Charakterystyki hydraulicznych rezystorów i obwodów kolmatacyjnych. Konferencja Naukowo-Techniczna „Napędy i sterowania hydrauliczne '99” (s. 317-333). IMP Oddział Hydrauliki Wrocław Polanica-Zdrój, 18-20.05.1999 r.
24. J. Sobczak, A. Wojciechowski. Referat: Tendencje rozwojowe metalowych materiałów kompozytowych w budowie samochodu Forum Techniczne “Nowe materiały i technologie w przemyśle samochodowym - nadzieje i oczekiwania” Materiały konferencyjne ITS. 30.06.1999 r.
25. A. Wojciechowski. Referat: Informacja o powołaniu, roli i zadaniach Zespołu 'K d/s „Zastosowań nowoczesnych materiałów kompozytowych i lekkich w przemyśle środków transportu” powołany przy ITS. Forum Techniczne “Nowe materiały i technologie w przemyśle samochodowym - nadzieje i oczekiwania” Materiały konferencyjne ITS. 30.06.1999 r.
26. A. Wojciechowski. Referat: Wymienniki ciepłe w elektronice. Możliwości zastosowania gazarów. Międzynarodowe Forum Techniczne „Ultral lekkie wysokoporowate tworzywa konstrukcyjne i możliwości ich zastosowania w przemyśle” Materiały konferencyjne ITS. 04.11.1999 r.
27. K. Pietrzak, A. Wojciechowski, D. Rudnik. Dyspersyjność faz w stalach w gat. 45 oraz ŁH15, a ich charakterystyki mechaniczne. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6068/ZLG. 1999 r.
28. A. Wojciechowski. Recykling samochodów w Polsce. s. 227-232. Rocznik Polskiego Rynku Motoryzacyjnego SAMAR. Rocznik 1999. Publikacja pod patronatem Min. Gospodarki. 1999 r.
29. J. Sobczak, A. Wojciechowski. Kompozyty metalowe w przemyśle samochodowym. s. 159-169. IV Seminarium Ogólnopolskie, "KOMPOZYTY 2000 - Teoria i praktyka". Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej. PTMK Politechnika Częstochowska, PAN - Sekcja Materiałów Kompozytowych Komitetu Nauki o Materiałach 29-31.03.2000 r.
30. D. Rudnik, J. Sobczak, A. Wojciechowski, K. Pietrzak, Z. Sławiński. Perspektywy rozwoju materiałów kompozytowych w silnikach spalinowych - wstępna ocena metalograficzna struktury tłoka spalinowego. s. 170-179. IV Seminarium Ogólnopolskie, "KOMPOZYTY 2000 - Teoria i praktyka". Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej. PTMK Politechnika Częstochowska, PAN - Sekcja Materiałów Kompozytowych Komitetu Nauki o Materiałach 29-31.03.2000 r.
31. A. Wojciechowski, J. Sobczak, D. Rudnik, K. Pietrzak, A. Nowak, J. Stachańczyk. Nowa generacja tarcz hamulcowych z materiałów kompozytowych. s. 180-190. IV Seminarium Ogólnopolskie, "KOMPOZYTY 2000 - Teoria i praktyka" Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej. PTMK Politechnika Częstochowska, PAN - Sekcja Materiałów Kompozytowych Komitetu Nauki o Materiałach 29-31.03.2000 r.
32. K. Pietrzak, J. Sobczak, D. Rudnik, N. Sobczak, A. Wojciechowski. Zastosowanie komputerowej analizy obrazu w ilościowej ocenie mikrostruktury materiałów kompozytowych. s. 191-200. IV Seminarium Ogólnopolskie, "KOMPOZYTY 2000 - Teoria i praktyka". Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej. PTMK Politechnika Częstochowska, PAN - Sekcja Materiałów Kompozytowych Komitetu Nauki o Materiałach 29-31.03.2000 r.
33. A. Wojciechowski. Referat: Możliwości zastosowania kompozytów metalowych jako materiału tarcz hamulcowych w warunkach krajowych”. Seminarium w WSK - Gorzyce, Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Materiały konferencyjne WSK Gorzyce. ITS. 14.04.2000 r.
34. J. Sobczak, D. Rudnik, A. Wojciechowski, Z. Sławiński. Ekspozycja tłoków kompozytowych 26 Międzynarodowa Konferencja Naukowa Silników Spalinowych „KONES 2000 ”Materiały konferencyjne. Instytut Lotnictwa, Politechnika Lubelska. 10-13.09.2000 r.
35. P. Lasota, D. Rudnik, A. Wojciechowski. Referat: Badania własności mechanicznych i metalograficznych taśm stalowych stosowanych do produkcji membran układów wydechowych silników spalinowych. IX Krajowa Konferencja Wytrzymałości i Badania Materiałów. Materiały konferencyjne. s. 75-80. IPPT PAN Warszawa 13-15.09.2000 r.
36. A. Wojciechowski. Referat: Kompozyty ALFA - materiał przyszłości. Międzynarodowe Seminarium "Kompozyty ALFA" Materiały konferencyjne ITS. 24.10.2000 r.
37. A. Wojciechowski. Referat: Prezentacja ITS-ZLG - obszary zainteresowania Seminarium pt.: „Badania materiałowe realizowane w Instytucie Transportu Samochodowego”. Materiały konferencyjne. Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej. ITS. 01.12.2000 r.
38. A. Wojciechowski. Referat: Tarcze hamulcowe kompozytowe. Seminarium pt.: „Badania materiałowe realizowane w Instytucie Transportu Samochodowego”. Materiały konferencyjne.

Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej. 01.12.2000 r.

39. J. Sobczak, K. Pietrzak, A. Wojciechowski, D. Rudnik, P. Lasota. Postery:
 1. Tłoki i tuleje cylindrowe z różnorodnych kompozytów z MMC,
 2. Tarcze hamulcowe kompozytowe z MMC,
 3. Gazary,
 4. Kompozyty o osnowie Al i Mg,
 5. Zwilżalność układu Al-TiN.Seminarium pt.: „Badania materiałowe realizowane w Instytucie Transportu Samochodowego”. Materiały konferencyjne. Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej. 01.12.2000 r.
40. K. Pietrzak, A. Wojciechowski, D. Rudnik. Dyspersyjność faz w stalach w gat. 45 oraz ŁH15, a ich charakterystyki mechaniczne. s. 181-191. Zeszyty Naukowe ITS. Zeszyt nr 90. 2000 r.
41. A. Wojciechowski, K. Pietrzak, D. Rudnik, J. Sobczak. Materiały kompozytowe o osnowie ze stopów aluminium i ich zastosowanie w motoryzacji. *Etap II*: "Optymalizacja wybranych właściwości użytkowych nowoczesnych materiałów kompozytowych przeznaczonych do stosowania w produkcji części i podzespołów dla potrzeb przemysłu samochodowego" Wyd. ITS. Działalność statutowa 6143/ZLG. 2000 r.
42. J. Sobczak, A. Wojciechowski. Referat: Możliwości badawcze polskich jednostek badawczo-rozwojowych w zakresie metalowych materiałów kompozytowych (MMC). Seminarium Naukowo-Technicznego w Bricad Associates Sarl. Szwajcaria. Materiały konferencyjne Bricad, Szwajcaria. ITS 15-16.03. 2000 r.
43. A. Wojciechowski, J. Sobczak. Referat: Perspektywy zastosowania kompozytów DURALCAN na tarcze hamulcowe w polskim przemyśle motoryzacyjnym. Seminarium Naukowo-Technicznego w Bricad Associates Sarl. Szwajcaria. Materiały konferencyjne Bricad, Szwajcaria. ITS 15-16.03. 2000r.
44. J. Sobczak, A. Wojciechowski. Referat: The theoretical and practical aspects of composite brake rotors Seminar at Casting Development Center. Proceedings Energy Industries of Ohio, Cleveland, USA. 14.08.2000 r.
45. K. Pietrzak, A. Wojciechowski, D. Rudnik. Zastosowanie komputerowej analizy obrazu przy opracowywaniu technologii wytwarzania nowoczesnych materiałów kompozytowych. s. 207-222. Zeszyty Naukowe ITS. Zeszyt nr 90. 2000 r.
46. A. Wojciechowski. Wentylowane tarcze hamulcowe z kompozytu na bazie stopu aluminium. s. 198-206. Zeszyty Naukowe ITS. Zeszyt nr 90. 2000 r.
47. K. Pietrzak, A. Wojciechowski, D. Rudnik. Parametry stereologiczne struktury jako czynniki determinujące zmiany własności mechanicznych i korozyjnych wybranych stopów metali. *Etap IV*: "Zróżnicowanie struktury stali stosowanej w konstrukcji samochodu po ulepszeniu cieplnym a jej charakterystyki mechaniczne". Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6144/ZLG. 2000 r.
48. K. Pietrzak, A. Wojciechowski, B. Wronko, T. Jeleń, P. Lasota. Udział w badaniach międzylaboratoryjnych m.in. w ramach Klubu POLLAB. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6215/ZLG. 2001 r.
49. A. Wojciechowski, J. Sobczak, D. Rudnik, K. Pietrzak. Optymalizacja właściwości użytkowych materiałów kompozytowych przeznaczonych do produkcji łożysk ślizgowych stosowanych w motoryzacji. s. 105-113. Zeszyty Naukowe ITS. Zeszyt nr 91. 2001 r.
50. A. Wojciechowski, J. Sobczak. Badanie odporności na zużycie aluminiowych materiałów kompozytowych przeznaczonych na tarcze hamulcowe. s. 191-195. V Seminarium Ogólnopolskie. "KOMPOZYTY 2001 - Teoria i praktyka" Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej. PAN - Sekcja Materiałów Kompozytowych Komitetu Nauki o Materiałach. 18-21.04.2001 r.
51. J. Sobczak, D. Rudnik, N. Sobczak, A. Wojciechowski, K. Pietrzak. Infiltracja ciśnieniowa stopami aluminium i magnezu porowatych preform włóknistych na bazie włókien krótkich z tlenku glinu - specyfika strukturalna i chemiczna. s. 155-158. V Seminarium Ogólnopolskie "KOMPOZYTY 2001 - Teoria i praktyka". Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej. PAN - Sekcja Materiałów Kompozytowych Komitetu Nauki o Materiałach. 2001 r.
52. K. Pietrzak, J. Sobczak, D. Rudnik, A. Wojciechowski, P. Lasota. Relacje w układzie struktura-właściwości materiałów kompozytowych. s. 237-241. V Seminarium Ogólnopolskie "KOMPOZYTY

- 2001 - Teoria i praktyka" Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej. PAN - Sekcja Materiałów Kompozytowych Komitetu Nauki o Materiałach. 2001 r.
53. K. Pietrzak, A. Wojciechowski, D. Rudnik, J. Sobczak. Referat: Stereologiczne uwarunkowania wybranych właściwości użytkowych kompozytów MMC - przykłady zastosowań metalografii ilościowej. III Krajowa Konferencja Metalograficzna pt.: "Przemysłowe Laboratoria Metalograficzne - wyposażenie, metody badawcze, osiągnięcia i problemy". Materiały konferencyjne. s. 59-75. Polskie Towarzystwo Stereologiczne, IMŻ, IMO, ITS, PIG. 24-27.04.2001 r.
 54. A. Wojciechowski. Referat: Materiały kompozytowe w układach hamulcowych. X Ogólnopolskie Sympozjum „Bezpieczeństwo w pojazdach samochodowych„. Zeszyty Naukowe Instytutu Pojazdów Nr 3(42)/2001 s. 43-60. Instytut Pojazdów Politechniki Warszawskiej. Instytut Pojazdów Mechanicznych WAT. 6.12.2001 r.
 55. B. Wronko, T. Jeleń, A. Wojciechowski. Opracowanie i wdrożenie metody badania rozpuszczalności gazów w płynach hamulcowych pod kątem bezpieczeństwa użytkowania. *I Etap*: Rozpoznanie problemu rozpuszczalności gazów w płynach hamulcowych oraz ich wpływu na funkcjonowanie układu hamulcowego. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6217/ZLG. 2001 r.
 56. D. Wiśniewski, A. Wojciechowski. Kryteria oceny efektywności filtrów oleju w badaniach na stanowisku Multi-pass. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6218/ZLG. 2001 r.
 57. K. Pietrzak, A. Wojciechowski, D. Rudnik. Parametry stereologiczne struktury jako czynniki determinujące zmiany własności mechanicznych i korozyjnych wybranych stopów metali. *Etap IV*: Zróżnicowanie struktury wybranych metali wyrażone za pomocą zespołu jej parametrów geometrycznych. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6216/ZLG. 2001 r.
 58. K. Pietrzak, A. Wojciechowski, D. Rudnik, P. Lasota. Zróżnicowanie struktury stali stosowanej w konstrukcji samochodu po ulepszeniu cieplnym a jej charakterystyki mechaniczne. s. 73-85. Zeszyty Naukowe ITS. Zeszyt nr 91. 2001 r.
 59. K. Pietrzak, J. Sobczak, N. Sobczak, A. Wojciechowski, D. Rudnik, P. Lasota. Optymalizacja właściwości części samochodowych drogą kształtowania struktury nowoczesnych materiałów kompozytowych. s. 86-104. Zeszyty Naukowe ITS. Zeszyt nr 91. 2001 r.
 60. A. Wojciechowski. Wpływ obecności fazy zbrojącej kompozytu na bazie stopu aluminium na wybrane właściwości użytkowe tarczy hamulcowej. s. 1-20. Problemy Transportu Samochodowego. Zeszyt nr 5/2001 r.
 61. J. Sobczak, D. Rudnik, N. Sobczak, A. Wojciechowski, K. Pietrzak. Structure and chemistry characterization of squeeze cast Al and Mg matrix composites reinforced with short alumina based fibers. s. 455-462. TRANSACTIONS OF JWRI HTC-2000 High Temperature Capillarity. Third International Conference, 19-22 November, 2001, Kurashiki, Japan. Proceedings: Joining and Welding Research Institute, Osaka University, Japan. 2001. 30 (2001) Special Issue. 2001 r.
 62. N. Sobczak, K. Pietrzak, A. Wojciechowski, W. Radziwiłł, M. Książek, L. Stobierski. Effect of substrate preparation on wetting behavior and structure of reaction product region in Al-TiN system. s. 173-178. TRANSACTIONS OF JWRI HTC-2000 High Temperature Capillarity. Third International Conference. 19-22 November, 2001, Kurashiki, Japan. Proceedings: Joining and Welding Research Institute, Osaka University, Japan. 2001. 30 (2001) Special Issue. 2001 r.
 63. L. Boyko, J. Sobczak, K. Pietrzak, A. Wojciechowski. Referat: Preparation and quantitative evaluation of gasar's microstructure. 11th Symposium On Metallography METALLOGRAPHY. 2001 Proceedings Department of Materials Science, Faculty of Metallurgy Technical University, i inni Kosice Slovakia 25-27.04. 2001 r.
 64. A. Wojciechowski, J. Sobczak, D. Rudnik, K. Pietrzak. Materiały kompozytowe o osnowie stopów aluminium i ich zastosowanie w motoryzacji. *Etap III*: „Specyfika strukturalna kompozytów ALFA”. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6219/ZLG. 2001 r.
 65. A. Wojciechowski, W. Gis. Referat: Recykling Samochodów i produktów eksploatacji. I Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Problemy recyklingu”. Rogów 2001. Wydział Inżynierii Produkcji SGGW w Warszawie, Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii P.W. w Płocku 27-28.11.2001 r. Materiały Konferencyjne „Problemy recyklingu” Tom I. Rogów 2001 r.
 66. B. Wronko, T. Jeleń, A. Wojciechowski. Opracowanie i wdrożenie metody badania rozpuszczalności

- gazów w płynach hamulcowych pod kątem bezpieczeństwa użytkowania. *II Etap: Badanie rozpuszczalności gazów w płynach hamulcowych oraz ich ocena pod kątem bezpieczeństwa użytkowania.* Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6217/ZLG. 2002 r.
67. K. Pietrzak, J. Sobczak, D. Rudnik, A. Wojciechowski, P. Lasota. Optymalizacja właściwości części samochodowych drogą kształtowania struktury nowoczesnych materiałów kompozytowych. Część trzecia. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 9012/ZLG. 2002 r.
 68. A. Wojciechowski, J. Sobczak, Z. Bojar, K. Pietrzak. Badania tribologiczne kompozytowych tarcz hamulcowych. Kompozyty Nr 4. str. 223-228. 2002 r.
 69. L. Boyko, J. Sobczak, K. Pietrzak, A. Wojciechowski. Preparation and Quantitative Evaluation of Gasars Structure. Journal of the Foundry Research Institute Special Issue. Vol. 4, No.1, pp.5-8. 2002 r.
 70. A. Wojciechowski, W. Gis. Referat: Czynniki wpływające na stosowanie recyklingu metali nieżelaznych. str. 240-245, Problemy Recyklingu. II Międzynarodowa Konferencję Naukowo-Techniczną "Problemy Recyklingu. Rogów 20-21.11.2002 r.
 71. A. Wojciechowski, D. Rudnik, R. Michalski. Referat: Problemy związane z ponownym użyciem części zamiennych pochodzących z recyklingu samochodów, a bezpieczeństwem na drogach. str. 265-271, Problemy Recyklingu. II Międzynarodowa Konferencję Naukowo-Techniczną „Problemy Recyklingu”. Rogów 20-21.11.2002 r.
 72. A. Wojciechowski, J. Sobczak. Referat: Recykling metali lekkich i kompozytów na ich osnowie z samochodów wycofanych z eksploatacji. str. 338-349, „Problemy Recyklingu” 2002r. II Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczną "Problemy Recyklingu”. Wydział Inżynierii Produkcji SGGW w Warszawie, Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii P.W. w Płocku. Rogów 20-21.11.2002 r.
 73. D. Rudnik, A. Wojciechowski. Referat: Materiały kompozytowe w budowie pojazdów. Seminarium na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych. Materiały seminaryjne. Instytut Pojazdów Politechniki Warszawskiej. 10.01.2002 r.
 74. A. Wojciechowski, J. Sobczak, Z. Bojar, K. Pietrzak. Referat: Ocena własności trybologicznych kompozytowych tarcz hamulcowych VI Seminarium Ogólnopolskie, "KOMPOZYTY 2002 - Teoria i praktyka". KOMPOZYTY Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej. Rocznik 2 Nr 4 2002. s. 223-228. PTMK Politechnika Częstochowska, PAN - Sekcja Materiałów Kompozytowych Komitetu Nauki o Materiałach 3-5.04.2002 r.
 75. A. Wojciechowski. Referat: Bezpieczeństwo na drogach w aspekcie recyklingu samochodowych części zamiennych. Rada Naukowa ITS. Posiedzenie plenarne. Materiały z posiedzenia Rady Naukowej ITS. 20.09.2002 r.
 76. J. Sobczak, A. Wojciechowski. Referat: Tendencje rozwojowe zastosowania metalowych materiałów kompozytowych w budowie samochodu, ze szczególnym uwzględnieniem silnika spalinowego. Forum Techniczne ITS. Nowe rozwiązania materiałowo-konstrukcyjne w budowie silnika spalinowego. Materiały seminaryjne ITS-IOD. 27.09.2002 r.
 77. K. Pietrzak, J. Sobczak, A. Wojciechowski, D. Rudnik. Kształtowanie struktury nowoczesnych materiałów kompozytowych, a optymalizacja ich właściwości użytkowych. Zeszyty Naukowe. Prace 2002. Zeszyt 93. str. 93-97. 2002 r.
 78. K. Pietrzak, A. Wojciechowski, D. Rudnik, P. Lasota. Zróżnicowanie struktury wywołane obróbką plastyczną a wybrane właściwości mechaniczne - zależności ilościowe. Zeszyty Naukowe. Prace 2002, Zeszyt 93. str. 98-108.
 79. A. Wojciechowski, J. Sobczak, D. Rudnik, K. Pietrzak. Materiały kompozytowe o osnowie ze stopu aluminium i ich zastosowanie w motoryzacji. Specyfika strukturalna kompozytów Alfa. Zeszyty Naukowe Prace 2002. Zeszyt 93. str. 109-118.
 80. K. Pietrzak, Z. Kowalewski, D. Rudnik, A. Wojciechowski. Materiały kompozytowe o osnowie ze stopu aluminium i ich zastosowanie w motoryzacji. Specyfika strukturalna kompozytów Alfa. Zeszyty Naukowe ITS. Prace 2002. Zeszyt 93. str. 90-103.
 81. A. Wojciechowski. Inżynieria materiałowa a bezpieczeństwo użytkowania pojazdów. Problemy Transportu Samochodowego Nr 5, str. 1-17. 2002 r.
 82. A. Wojciechowski, D. Rudnik. Referat: Rozwój konstrukcji samochodów w świetle wzrastających wymagań bezpieczeństwa użytkowania Międzynarodowe Forum Techniczne nt. „Nowe materiały

- i technologii w przemyśle motoryzacyjnym i ich wpływ na bezpieczeństwo użytkowników dróg”. Materiały konferencyjne. ITS, IOd. 10.12.2002 r.
83. A. Wojciechowski, J. Sobczak. Metalowe materiały kompozytowe w motoryzacji. Materiałografia. Materiały konferencyjne. str. 71-77. POLLAB, IMŻ, IMO, ITS. 23-25.04.2003r. Bieliny-Huta Szklana.
 84. K. Pietrzak, A. Wojciechowski, D. Rudnik, J. Sobczak. Ilościowe charakterystyki metalograficzne wybranych materiałów kompozytowych. Materiałografia. Materiały konferencyjne. str. 47-55. POLLAB, IMŻ, IMO, ITS. 23-25.04.2003 r. Bieliny-Huta Szklana.
 85. D. Rudnik, J. Sobczak, A. Wojciechowski. Referat: Nowoczesne rozwiązania konstrukcyjno - materiałowe w odlewach dla przemysłu Samochodowego. 75 Targi Technologii Przemysłowych i Dóbr Inwestycyjnych. Materiały Targowe. PARP, Ministerstwo Gospodarki i inni 9-12.06.2003 r. Poznań.
 86. K. Pietrzak, D. Rudnik, P. Lasota, A. Wojciechowski. Udział w badaniach międzylaboratoryjnych m.in. w ramach Klubu POLLAB. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6019/ZLG. 2003 r.
 87. A. Wojciechowski, K. Pietrzak, D. Rudnik, P. Lasota. Opracowanie koncepcji recyklingu produktów i materiałów pochodzących z samochodów wycofanych z eksploatacji w Polsce. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6020/ZLG. 2003 r.
 88. B. Wronko, T. Jeleń, A. Wojciechowski. Badanie rozpuszczalności gazów w płynach hamulcowych oraz ich ocena pod kątem bezpieczeństwa użytkowania. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6030/ZLG. 2003 r.
 89. A. Wojciechowski, D. Rudnik, B. Wronko, R. Ciszek. Modernizacja stanowisk badawczych związana z wprowadzeniem nowej 05 serii poprawek do Regulaminu 22 EKG ONZ. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6031/ZLG. 2003/2004 r.
 90. A. Wojciechowski, K. Pietrzak, D. Rudnik, J. Sobczak. Ocena przydatności nowych ekologicznych materiałów filtracyjnych. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6032/ZLG. 2003 r.
 91. A. Wojciechowski. Koncepcja systemu kontroli jakości paliw silnikowych w stacjach benzynowych. Wyd. ITS. Działalność statutowa 6353/ZLG. 2003 r.
 92. A. Wojciechowski, D. Rudnik. Bezpieczeństwo użytkowania pojazdów a kryteria oceny części i podzespołów samochodowych wykonywanych z nowoczesnych materiałów kompozytowych. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6354/ZLG. 2003 r.
 93. K. Pietrzak, J. Sobczak, D. Rudnik, A. Wojciechowski, P. Lasota. Optymalizacja właściwości części samochodowych drogą kształtowania struktury nowoczesnych materiałów kompozytowych. Część trzecia. Zeszyty Naukowe ITS. Prace 2003. Zeszyt 94. str. 72-89. 2003 r.
 94. D. Rudnik, J. Sobczak, A. Wojciechowski, K. Pietrzak. Referat: New material solutions in combustion engines. str. 303-314. Journal of KONES Internal combustion engines. vol. 10/No. 3-4. ILOt, ITS i inni. 2003 r.
 95. A. Wojciechowski, J. Sobczak. Referat: Alternatywne kompozytowe rozwiązania materiałowe w skojarzeniach ciernych. str. 379-389. Journal of KONES Internal combustion Engines. vol. 10/No. 3-4. ILOt, ITS i inni. 2003 r.
 96. B. Wronko, T. Jeleń, A. Wojciechowski. Referat: Ekologiczne płyny niskokrzepnące w układach chłodzenia silników spalinowych. str. 391-395. Journal of KONES Internal combustion Engines. vol. 10/No. 3-4. ILOt, ITS i inni. 2003 r.
 97. A. Wojciechowski. Referat: Recykling i regeneracja chłodziw samochodowych. III Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna "Problemy recyklingu". Materiały konferencyjne. Wydział Inżynierii Produkcji SGGW w Warszawie, Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii P.W. w Płocku. 2003 r.
 98. K. Pietrzak, J. Sobczak, D. Rudnik, A. Wojciechowski, P. Lasota. Referat: Meaning of the Geometrical Microstructure Parameters in the Mechanical Behaviour of Composite Materials Based on the Al Alloys. EUROMAT 2003 European Congress and Exhibition on Advanced Materials and Processes. Proceedings The Federation of European Materials Societies (materiały konferencyjne). 1-5.09.2003r., Lozanna, Szwajcaria.
 99. A. Wojciechowski, K. Pietrzak, D. Rudnik. Bezpieczeństwo użytkowania pojazdów a kryteria oceny części i podzespołów samochodowych wykonywanych z nowoczesnych metalowych materiałów

- kompozytowych. Transport Samochodowy Nr 1, str. 63-88. 2003 r.
100. A. Wojciechowski. Recykling i regeneracja chłodnic samochodowych. Problemy Recyklingu str. 207-212. 2003 r.
 101. A. Wojciechowski. Motoryzacja XXI wieku. Metalowe materiały kompozytowe. „Motor” nr 21 (2606) str. 68-70. 2003 r.
 102. A. Wojciechowski. Recykling pojazdów wycofanych z eksploatacji. „Auto Świat” 3/2003. s.75-77. 2003 r.
 103. K. Pietrzak, Z. Kowalewski, D. Rudnik, A. Wojciechowski. Jakościowe badania metalograficzne stali stopowej konstrukcyjnej (gat. 40) oraz stopu aluminium (gat. PA6). Zeszyty Naukowe ITS. Prace 2003 r.
 104. Z. Kowalewski, K. Pietrzak, A. Wojciechowski. Zmiany charakterystyk pełzania stopu aluminium PA6 pod wpływem deformacji. Przegląd Mechaniczny Nr 5'04. s. 9-13. 2004 r.
 105. A. Wojciechowski. Nowoczesne technologie recyklingu. Życie Gospodarcze Nr 12/373. 06.2004 r. s. 26-27. 2004 r.
 106. N. Sobczak, J. Sobczak, B. Mikułowski, A. Wojciechowski, A. Kudyba, R. Nowak, P. Darłak. Application of push-off shear test for evaluation of wetting-interface structure-bonding relationship of solder joints. HTC-2004 High Temperature Capillarity Third International Conference. San Remo, Italia, 19-22.04.2004 r. Special Issue.
 107. P. Lasota, B. Wronko, T. Jeleń, A. Wojciechowski, D. Rudnik. Walidacja akredytowanych metod badawczych stosowanych w Laboratorium Głównym ZLG-ITS (niezbędne w świetle PN-ISO/IEC 17025 i wymagań akredytacyjnych PCA). Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6416/ZLG. 2004 r.
 108. D. Rudnik, J. Sobczak, A. Wojciechowski, K. Pietrzak, P. Lasota. Uruchomienie metod badawczych w zakresie mikroskopii skaningowej i analizy w mikroobszarach dla potrzeb transportu samochodowego. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6417/ZLG. 2004 r.
 109. P. Lasota, T. Jeleń, B. Wronko, A. Wojciechowski, D. Rudnik, K. Pietrzak. Opracowanie i wdrożenie nowego modelu nadzoru nad aparaturą spełniające wytyczne wzorcowania wyposażenia pomiarowo-badawczego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6435/ZLG. 2004 r.
 110. B. Wronko, T. Jeleń, A. Wojciechowski, D. Rudnik, R. Ciszek. Opracowanie założeń konstrukcyjnych i eksploatacyjnych, budowa oraz wdrożenie stanowiska badawczego symulującego pracę układu hamulcowego w samochodzie do badań zgodności płynów hamulcowych z normami PN-40005 oraz FMVSS 116. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6436/ZLG. 2004 r.
 111. K. Pietrzak, B. Wronko, T. Jeleń, A. Wojciechowski, J. Sobczak, D. Rudnik. Udział w pracach Komisji Normalizacyjnych nr 222 i 123, w CEC (Europejska Rada Koordynacyjna - Stowarzyszenie Współpracy Przemysłu Naftowego i Samochodowego) w kraju i zagranicą oraz w komisjach sejmowych RP. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6462/ZLG. 2004 r.
 112. K. Pietrzak, B. Wronko, T. Jeleń, P. Lasota, A. Wojciechowski, J. Sobczak, D. Rudnik. Jakość badań w akredytowanym laboratorium w tym badania międzylaboratoryjne. Wyd. ITS. Działalność statutowa nr 6463/ZLG. 2004 r.
 113. N. Sobczak, J. Sobczak, B. Mikułowski, A. Wojciechowski, A. Kudyba, R. Nowak, P. Darłak. Application of push-off shear test for evaluation of wetting-interface structure-bonding relationship of solder joints. s. 2547–2551. Journal of Materials Science Volume 40: Numbers 9/10: May 2005 JMT 40(9/10). HTC-2004 High Temperature Capillarity Third International Conference. San Remo, Italia, 19-22.04.2004 r.
 114. D. Rudnik, A. Wojciechowski. Referat: Recykling pojazdów wycofanych z eksploatacji. Problemy eksploatacyjne motoryzacji. Materiały konferencyjne. Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne 9.02.2005r. Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Warszawa.
 115. K. Pietrzak, A. Wojciechowski, D. Rudnik. Referat: Preparation Methods of Lead Free Solder Joints Metallographic Assessment in the Optical Range. Seminarium Grup Roboczych Akcji COST 531. Materiały konferencyjne EPFL. Lozanna. Szwajcaria 24-25.02.2005 r.
 116. K. Pietrzak, N. Sobczak, J. Sobczak, D. Rudnik, A. Wojciechowski. Referat: Characterization of Lead Free Solder Joint. Seminarium Grup Roboczych Akcji COST 531. Materiały konferencyjne EPFL. Lozanna. Szwajcaria 24-25.02.2005 r.
 117. D. Rudnik, H. Ipsier, J. Sobczak, A. Wojciechowski. Referat: Scanning Electron Microscopy

- Investigations Lead Free Solder Joints. Seminarium Grup Roboczych Akcji COST 531. Materiały konferencyjne EPFL. Lozanna. Szwajcaria 24-25.02.2005 r.
118. A. Damm, W. Gis, J. Hoffman, R. Karpiński, E. Menes, A. Wojciechowski. Referat: Katalog marek i typów pojazdów homologowanych oraz dopuszczonych do ruchu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. VI Konferencja Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Wydziałów Komunikacji pt.: Problemy Wydziałów Komunikacji w świetle zmian przepisów z zakresu prawo o ruchu drogowym”. Materiały konferencyjne Ogólnopolskie Stowarzyszenia Wydziałów Komunikacji 12-16.04.2005r. Jastrzębia Góra.
 119. W. Gis, E. Menes, A. Wojciechowski. Referat: Rola Instytutu Transportu Samochodowego w rozwoju transportu drogowego i motoryzacji w Polsce. Konferencja Szkoleniowa Polskiej Izby Kontroli Pojazdów, Transportowy Dozór Techniczny, Stowarzyszenie Techniki Motoryzacyjnej pt.: „Stacje Kontroli Pojazdów – 2005”. Materiały konferencyjne. Polska Izba Kontroli Pojazdów, Transportowy Dozór Techniczny, Stowarzyszenie Techniki Motoryzacyjnej. 20-22.04.2005r. Zakopane.
 120. W. Gis, S. Mazurek, E. Menes, A. Wojciechowski. Referat: Tachograf cyfrowy jako nowoczesne pokładowe urządzenie monitorujące – aspekty techniczne. Konferencja pt.: Tachograf cyfrowy – komputer w nowoczesnym transporcie drogowym” Materiały konferencyjne. Instytut Transportu Samochodowego, Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji. 5.07.2005 r. Warszawa.
 121. G. Nowacki, A. Wojciechowski, I. Mitraszewska, T. Kamiński. System tachografów cyfrowych. str. 5-14. Biuletyn Informacyjny ITS nr 1. 2006 r.
 122. I. Mitraszewska, A. Wojciechowski, G. Nowacki, T. Kamiński. Elektroniczna wymiana danych w systemie tachografów cyfrowych. str. 5-16. Biuletyn Informacyjny ITS nr 2. 2006 r.
 123. G. Nowacki, I. Mitraszewska, T. Kamiński, A. Wojciechowski. Referat: Data Analysis from Digital Tachograph System. 10th International Conference „Komputer Systems Aided Science, Industry and Transport” TRANSCOMP 2006 - Proceedings Technical University of Radom, Warsaw University of Technology Transport Engineering Association of the Republic of Poland, Transport Section PAN. Zakopane 4-7.10.2006 r.
 124. R. Michalski, A. Wojciechowski. Recycling samochodów w Polsce w świetle aktualnego stanu prawnego. str. 5-12. Biuletyn Informacyjny ITS nr 4. 2006 r.
 125. A. Wojciechowski, D. Rudnik, R. Michalski. Recycling samochodów wycofanych z eksploatacji. str. 5-21. Biuletyn Informacyjny ITS nr 5. 2006 r.
 126. A. Wojciechowski. Armadillo Club for Road safety. s. 44-45. Polish Market. Economic Magazine Nr 8 (120) August 2006 r.
 127. A. Wojciechowski, D. Rudnik, K. Pietrzak, Z. Kowalewski. Referat: Ocena struktury i właściwości półproduktów kompozytowych grawitacyjnych ciśnieniowych, odśrodkowych i innych pod kątem ich zgodności z wymaganiami przemysłu samochodowego. I Sympozjum Naukowe pt.: "INNOWACJE W ODLEWNICTWIE" 22-24.10.2006 r. dotyczące Projektu Badawczego Zamawianego PBZ-KBN-114/T08/2004 pt.: "Nowoczesne tworzywa i procesy technologiczne w odlewnictwie". Materiały konferencyjne. Instytut Odlewnictwa w Krakowie.
 128. A. Klasik, K. Pietrzak, A. Wojciechowski. Stabilność wybranych właściwości mechanicznych i mikrostruktury stali 40H po odpuszczaniu. Materiały konferencyjne. VI Konferencja Materiałoznawcza Rochna k/Brzezina 24-27.04.2007 r.
 129. A. Ambroziak, M. Ślęzak, A. Jankowski, A. Wojciechowski. Mathematical model of four-stroke combustion engine working process. Materiały konferencyjne. 33rd International Scientific Congress on Powertrain and Transport Means 9-12.09.2007 r. PAN.
 130. A. Klasik, K. Pietrzak, A. Wojciechowski, P. Lasota. Jednorodność mikrostrukturalna jako warunek stabilności wybranych właściwości mechanicznych stali konstrukcyjnej stosowanej w motoryzacji. Transport Samochodowy 2007 r.
 131. R. Nowak, N. Sobczak, W. Radziwiłł, A. Kudyba, A. Wojciechowski, D. Rudnik. Referat: Effect of carbon coating on wetting and bonding of Al alloys with Al₂O₃ substrates. HTC - 5th International Conference, High Temperature Capillarity, Alicante, Hiszpania. Journal HTC. 21-24.03.2007 r.
 132. A. Wojciechowski, D. Rudnik, R. Michalski. Tworzywa sztuczne w pojazdach samochodowych i ich recykling. Materiały konferencyjne. V Międzynarodowa Konferencja Naukowo –Techniczna

- „Problemy recyklingu” 26-27 09.2007. SGGW 2007 r.
133. W. Gis, E. Menes, M. Rychter, A. Wojciechowski. Sposoby ograniczania emisji substancji szkodliwych spalin samochodów ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3500 kg, obecnie oraz w perspektywie 2020 roku. Transport Samochodowy Nr 2. 2007 r.
 134. K. Pietrzak, A. Klasik, N. Sobczak, Z. Kowalewski, A. Wojciechowski, D. Rudnik, E. Sienicki, Lutowia bezołowiowe nowej generacji - wytrzymałość na ścinanie wybranych połączeń metal/metal, Transport Samochodowy Nr 3, s. 77-88, s. 113-126, 2007 r.
 135. A. Wojciechowski, J. Sobczak, L. Drenchev. Quantitative characterization of heterogeneous reaction of Ti Alloy in organic and inorganic media. XXII Międzynarodowa Konferencja Defektoskopii. Naukowe wiadomości, Bułgarska Akademia Nauk. Bułgaria 2007 r.
 136. J. Sobczak, A. Wojciechowski, L. Drenchev. Gas phase nucleation on solid/liquid interface in ordered gas porosity formation. XXII Międzynarodowa Konferencja Defektoskopii. Naukowe wiadomości, Bułgarska Akademia Nauk. Bułgaria 2007 r.
 137. K. Pietrzak, Z. L. Kowalewski, D. Rudnik, A. Wojciechowski. Macrostructural And Microstructural Damage Analysis Of 40HNMA And P91 Steels Subjected To Various Types Of Deformation, Międzynarodowa Konferencja "PLASTCITY" USA 03-08.01.2008 r.
 138. D. Rudnik, Z. L. Kowalewski, K. Pietrzak, A. Wojciechowski. Microstructural Observations Of Damage Development In 2024 Aluminium Alloy Due To Creep And Plastic Deformations", Międzynarodowa Konferencja "PLASTCITY", USA 03-08.01.2008 r.
 139. A. Wojciechowski. Badania interdyscyplinarne to nasza specjalność. Przegląd Techniczny (NOT) Nr 12-13. 29.06.2008 r.
 140. T. Giers, M. Droziński, W. Stankiewicz, M. Ślęzak, A. Wojciechowski. PROJEKT DORADCZY „Centrum Edukacji Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego”. s. 306 + 71 (zał). MBA WSPiZ im. L. Koźmińskiego Studia Podyplomowe. Wyd. WSPiZ im. L. Koźmińskiego. Praca dyplomowa, Maj 2008 r.
 141. D. Rudnik, K. Pietrzak, A. Wojciechowski, J. Sobczak, Z. L. Kowalewski. Material Investigations Of Composites And Their Selected Applications In Motor Transport, Journal of KONES 2008, Vol. 15 No. 2 s. 393, Stare Jabłonki. 7-10.09.2008 r.
 142. D. Rudnik, Z. L. Kowalewski, K. Pietrzak, A. Wojciechowski. An Influence Of Selected Mechanical Parameters Of MMC On The Thermal Shock Resistance, Międzynarodowa Konferencja AEPA 2008 r., Daejeon, Korea, 20-24.10.2008 r.
 143. E. Kamińska, A. Wojciechowski, J. Merksiz. The chosen aspects of end of life vehicles recycling, Journal of KONES 2008 Vol. 15 No. 2 s. 145. Stare Jabłonki. 7-10.09.2008 r.
 144. T. Kamiński, A. Wojciechowski, G. Nowacki, I. Mitraszewska, E. Kamińska, P. Filipek. Video register picture evaluation to support drivers training and examination, Journal of KONES 2008, Vol. 15 No 2 s. 225. Stare Jabłonki. 7-10.09.2008 r.
 145. Adam Klasik, Andrzej Wojciechowski, Jerzy Sobczak, Natalia Sobczak. Effect of multiple remelting on selected properties of dispersed reinforced aluminum matrix composite, Journal of KONES 2008, Vol. 15 No. 2 s. 233. Stare Jabłonki. 7-10.09.2008 r.
 146. E. Menes, J. Waškiewicz, A. Wojciechowski, Koszty przedsiębiorstw ciężarowego transportu Samochodowego w 2007 r., Przegląd Komunikacyjny Nr 11/2008 s. 24-28.
 147. A. Wojciechowski. Tendencje badawczo-rozwojowe w transporcie samochodowym, Monografia nr 133, Ogólnopolskie Sympozjum Naukowe, „Infrastruktura transportowa i energetyczna podstawą zrównoważonego rozwoju gospodarczego, s. 70-94, Radom 2009 r.
 148. A. Klasik, A. Wojciechowski, N. Sobczak, J. Sobczak: "Structure and properties of aluminum matrix composite reinforced with SiC particles after multiple remelting, Proceedings of HTC'2009, Grecja-Ateny, 05.05.2009 do 11.05.2009 r.
 149. A. Wojciechowski, K. Pietrzak, D. Rudnik, J. Sobczak, N. Sobczak, P. Darlak "Microstructure differences of composites reinforced with SiC particles", International Conference CC2009 Kocierz 11-14.10.2009 r.
 150. K. Pietrzak, J. Sobczak, N. Sobczak, A. Wojciechowski, D. Rudnik, P. Lasota P. Darlak "Selected material characteristics of ceramic preforms infiltrated by alsi9mg alloy", International Conference CC2009 Kocierz 11-14.10.2009 r.

151. D. Rudnik, R. Michalski, A. Wojciechowski, J. Sobczak, P. Darlak, "Wear characteristics of traditional and new generation brake discs" International Conference CC2009 Kocierz 11-14.10.2009 r.
152. A. Klasik, A. Wojciechowski, N. Sobczak, J.J. Sobczak, „Changes of properties of aluminium matrix composite reinforced with SiC particles after multiple remelting”, International Conference CC2009 Kocierz 11-14.10.2009 r.
153. R. Nowak, N. Sobczak, W. Radziwill, A. Kudyba, A. Wojciechowski, D. Rudnik, „Effect of karbon coating on wetting and bonding of Al alloys with Al₂O₃ substrates”, International Conference CC2009 Kocierz 11-14.10.2009 r.
154. R.M. Purgert, J. J. Sobczak, N. Sobczak, P. Darlak, A. Wojciechowski, „Alfa composites-the state of the art and future perspectives, International Conference” CC2009 Kocierz 11-14.10.2009 r.
155. K. Pietrzak, J. Karwan-Baczewska, A. Jarek, T. Soliszewska, D. Rudnik, A. Wojciechowski, P. Lasota, Wybrane charakterystyki mechaniczne i strukturalne proszków aluminiowych pochodzących z recyklingu, Prace naukowe ITS 2009 r.
156. A. Wojciechowski, E. Maciejewska, R. Michalski, E. Kamińska. „Rozwój metod i urządzeń do odzysku materiałów z demontażu samochodów”, Zebranie Zespołu Recyklingu Sekcji Podstaw Eksploatacji Komitetu Budowy Maszyn PAN PW Wyd. SiMR. Warszawa 2009 r.
157. A. Wojciechowski, R. Michalski, A. Gołowicz, A. Eminger. „Zjawisko fadingu – destrukcja materiału okładziny czarnej”. XXX Ogólnopolska Konferencja Tribologiczna Nałęczów 2009r. Zaawansowana Tribologia Nałęczów 2009, str. 157-165.
158. A. Wojciechowski, R. Michalski, A. Gołowicz, A. Eminger, Zmiana współczynnika tarcia w funkcji temperatury tarczy hamulcowej kompozytowej w badaniach stanowiskowych, IX Międzynarodowa Konferencja Hamulcowa.-Forum Rozwoju Bezpieczeństwa Pojazdów, Łódź 2009 r.
159. J. Zalewski, J. Popiel, A. Wojciechowski, Uzasadnienie kampanii społecznej „Ofiary wypadków drogowych- nasza wspólna odpowiedzialność”, Transport Samochodowy Nr 4, 2009 r., s. 9-24,
160. J. Zalewski, A. Wojciechowski, J. Popiel, Koszty wypadków drogowych i ich skutki, Transport Samochodowy, Nr 4, 2009 r., s. 25-43,
161. J. Popiel, A. Wojciechowski, J. Zalewski, Ofiary śmiertelne wypadków drogowych. Sprawy i przyczyny, Transport Samochodowy Nr 4, 2009 r., s. 45-60,
162. A. Wojciechowski, Wystąpienie podczas otwarcia I Konferencji Pojazdów Ekologicznych, 14.09.2009 r., Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej,
163. S. Radziwiński, A. Wojciechowski, Emisja CO₂ w transporcie drogowym, I Konferencja Pojazdów Ekologicznych, 14.09.2009 r., Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej.
164. A. Świdorski, A. Wojciechowski, E. Dębicka „Quality management system of modelling of vehicle inspection station, Transactions on transport systems telematics and safety supplement, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2009 r.
165. T. Kamiński, A. Wojciechowski, I. Mitraszewska, G. Nowacki, M. Niezgoda, R. Grzeszczyk, The emergency e-Call system of automatic informing of traffic accidents, Program and book of abstracts, The international Symposium on stochastic models in reliability engineering, life sciences and operations managements, SMRLO 10, 2010 r.
166. T. Kamiński, A. Wojciechowski, I. Mitraszewska, G. Nowacki, The national automatic toll collection system-proposal for Poland, Program and book of abstracts, The international Symposium on stochastic models in reliability engineering, life sciences and operations managements, SMRLO 10, 2010 r.
167. G. Nowacki, I. Mitraszewska, T. Kamiński, A. Wojciechowski, The National Automatic Toll Collection System - Proposal for Poland. Międzynarodowe Sympozjum SMRLO 2010. Materiały Konferencyjne, biblioteka elektroniczna (eLibrary) Politechniki w Beer Szewie - SCE (Shamoon College of Engineering), February 2010.
168. T. Kamiński, G. Nowacki, I. Mitraszewska, A. Wojciechowski, The Pan-European Automatic Notification System for Road Accidents "eCall". Międzynarodowe Sympozjum SMRLO 2010. Materiały Konferencyjne, biblioteka elektroniczna (eLibrary) Politechniki w Beer Szewie - SCE (Shamoon College of Engineering), February 2010

169. A. Wojciechowski, M. Krupiński, Para wodna, jako główny czynnik stymulujący zjawisko cieplarniane, Transport Samochodowy Nr 2, 2010 r., s. 7-16.
170. A. Wojciechowski, Strategia rozwoju Instytutu Transportu Samochodowego u progu siódmej dekady jego działalności, Transport Samochodowy Nr 3, 2010., s. 5-23.
171. A. Wojciechowski, R. Michalski, A. Gołowicz, A. Eminger - Change of the friction coefficient as a function of the composite brake disc temperature In the test RIG trials. Journal of Kones, Jurata 2010.
172. A. Wojciechowski i in., Kierunki postępu technicznego i organizacyjnego w transporcie samochodowym w Polsce w aspekcie zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych, Transport Samochodowy Nr 2, 2010 r., s. 25-36.
173. A. Wojciechowski, Z. Chłopek, W. Gis, M. Krupiński, E. Menes, J. Merkisz, J. Waśkiewicz, A. Żółtowski, Alternative powertrains of city Buses, 2010 International Conference on Electric Vehicle, 07-08.07.2010 r., Politechnika Warszawska.
174. J. Szkoła, M. Ślęzak, A. Wojciechowski - The quality management system's process model of the vehicle inspection stations, International Scientific Conference – Transport of 21st century, Białowieża, 21-24 września 2010 r.
175. D. Rudnik, A. Wojciechowski, J. Sobczak - Wear Characteristics of Traditional and New Generation Brake Discs, Conference on Engineering Plasticity and Its Applications AEPA2010, Chiny Wuhan, 15-17 listopada 2010 r., s. 200-204
176. J. Kisilowski, A. Wojciechowski i in., Raport o stanie transportu w Polsce, XXIV Kongres Techników Polskich, Łódź, 24-25 maja 2011 r.
177. Janusz Dyduch, Wojciech Moćko, Andrzej Wojciechowski, ECO-Mobilność – nowe koncepcje w transporcie, rehabilitacji i medycynie (referat wprowadzający), Seminarium Polsko – Chińskie ECO-Mobilność - Innowacyjne technologie, Warszawa, 16-17 czerwca 2011 r.
178. Janusz Dyduch, Krzysztof Marciniak, Wojciech Przybylski, Andrzej Wojciechowski, AMC - Auto Mobility Centrum, Seminarium Polsko-Chińskie ECO-Mobilność - Innowacyjne technologie, Warszawa, 16-17 czerwca 2011 r.