

## ZESTAWIENIE REFERATÓW WYGŁOSZONYCH NA ZEBRANIACH NAUKOWYCH ODDZIAŁU WROCŁAWSKIEGO PTMTS

Data	Referent i tytuł referatu	l.u.
------	---------------------------	------

1	1958	<b>Adam NEGRUSZ</b> Niekóre problemy pracy silnika wysokopreżnego bez pompy wtryskowej	
2		<b>Mieczysław SAŚIADEK</b> Zależność odcinków pomierzonych przy pomiarze przepływu metodą zwęzek progowych	
3		<b>Henryk BOROCH</b> Stan napięcia w hyperkonoidalnej wieży chłodniczej	
4	1959	<b>Marek ZAKRZEWSKI</b> Problem dekohezji zmęczeniowej	
5		<b>Piotr PRÓCHNIAK</b> Uwagi do teorii zgięciowej powłok stożkowych	
6		<b>Bertold LYSIK</b> Warunki brzegowe powłoki konoidalnej podpartej przeponami	
7		<b>J. TEISSEYRE</b> O pewnym przypadku wybożenia pręta	
8		<b>Bronisław OKOŁÓW</b> Obliczenia powłok walcowych wzmocnionych kołnierzami	
9		<b>Jerzy ZAWADZKI</b> Więzy reonomiczne nieciągłej struktury polimeru	
10		<b>Marek ZAKRZEWSKI</b> Problemy złomu zmęczenia	
11	1961.06.19	<b>Stefan FULIŃSKI</b> O liniowej aproksymacji wpływu siły normalnej na momenty gnące układu ramowego	
12		<b>Igor KISIEL</b> Mimośrodowe obciążenie podłoża reologicznego	
13		<b>Adam MITZEL</b> Niekóre zagadnienia reologii betonu	
14		<b>Włodzimierz PARZONKA</b> Uogólniona liczba Reynoldsa jako charakterystyka przepływu cieczy plastyczno-lepkich	15
15	1963	<b>Edward GAWRYCH-ŻUKOWSKI</b> Obliczanie sił osiowych w prętach i przesunięć węzłów kratowych kopuł i wież	
16	1964	<b>Edward GAWRYCH-ŻUKOWSKI</b> Sztwywność kratownicy i jej miara	
17	1964.01.27	<b>Mieczysław SAŚIADEK</b> Badania nad własnościami termicznymi niekórych pikrynianów	14
18	1964.02.27	<b>Adam NEGRUSZ</b> Analiza dynamicznych własności pneumatycznych przetworników pomiarowych	12
19	1964.03.23	<b>Mieczysław TEISSEYRE</b> Pneumatyczna metoda oznaczania powierzchni właściwej pyłu	19
20	1964.05.18	<b>Czesław SAPIAN</b> Płyta kolista na przestrzeni wielowarstwowej	13
21	1964.06.08	<b>Otton DĄBROWSKI</b> Rozwiązanie ogólne stanu momentowego powłoki o kształcie paraboloidy eliptycznej	15
22	1964.06.29	<b>Tadeusz KOLENDOWICZ</b> Odpowiedniość modelowa konstrukcji przestrzennych	12
23	1964.10.19	<b>Gustaw GŁADYSIEWICZ</b> Niekóre prawidłowości określające prawo podobieństwa hydromechanicznego wirowych maszyn wodnych	12
24	1964.12.18	<b>Piotr PRÓCHNIAK</b> Obliczanie strat reologicznych w betonowych konstrukcjach wstępnie sprężonych przy dowolnej ilości cięgien sprężonych	15
25	1965.01.25	<b>Edward GAWRYCH-ŻUKOWSKI</b> Sztwywność siatki prętów jako podstawa analizy sztywności kratownicy	
26	1966.01.24	<b>Kazimierz BIERNATOWSKI</b> Stateczność fundamentów w ujęciu rachunku prawdopodobieństwa	15
27	1966.02.28	<b>Stanisław DMITRUK</b> Niekóre poglądy na opór ścinania w gruntach	13
28	1966.04.04	<b>Igor KISIEL</b> O dynamicznej teorii wytrzymałości	27
29	1966.04.20	<b>Zdzisław GRODECKI</b> O pewnym sposobie sporządzania linii wpływowych i linii ugięcia dla płaskich kratownic prostych	18
30	1966.04.27	<b>Wacław KASPRZAK</b> Pomiary naprężeń w małych obszarach polikryształów	15
31	1966.11.14	<b>Mirosław WERSZKO</b> Badania dynamicznych własności pneumatycznych linii sygnałowych układów automatycznej regulacji	15

32	1966.12.19	<b>Eugeniusz BRZUCHOWSKI</b> Więź między maszyną a układem samoczynnej regulacji oraz jej konsekwencje	18
33	1967	<b>Zdzisław GABRYSZEWski, Marek ZAKRZEWSKI</b> Badanie odkształceń trwałych w podczerwieni	
34	1968.03.11	<b>Henryk BOROCH</b> Matematyczne podstawy dynamicznych obliczeń taśmowych	11
35	1968.03.25	<b>Bronisław OKOŁÓW</b> Programowanie obliczeń powłok walcowych	8
36	1968.04.29	<b>Tadeusz KOLENDOWICZ</b> Metody interferencyjne w pomiarach odkształceń płyt	19
37	1968.04.29	<b>Wacław KASPRZAK</b> Układ pomiarowo-przetwarzający do badań firmy "Prodera"	20
38	1968.10.14	<b>Władysław MIRONOWICZ</b> Zastosowanie teorii układów dyskretnych w zagadnieniu drgań własnych konstrukcji prętowych	8
39	1968.12.16	<b>Ryszard PILUJSKI</b> Problemy modelowania nawierzchni drogowych i lotniskowych	14
40	1969.01.20	<b>S. FRELKIEWICZ, Piotr PRÓCHNIAK</b> Badania własności mechanicznych skał Zagłębia Lubiąskiego	11
41	1969.03.17	<b>Bertold LYSIK</b> Równania stanu ograniczonego w przypadku potencjalnego pola sił objętościowych	11
42	1969.04.04	<b>Leszek WIŚNIEWSKI</b> Miejscowa utrata stateczności środnika metalowego pręta bisymetrycznego	14
43	1969.05.05	<b>Roman JANKOWIAK</b> Badania doświadczalne belek żelbetowych - cz. I	10
44	1969.05.26	<b>Roman JANKOWIAK</b> Badania doświadczalne belek żelbetowych - cz. II	11
45	1969.06.16	<b>Igor KISIEL</b> Rozwój reologii w Ośrodku Wrocławskim w XXV-leciu PRL	21
46	1969.10.20	<b>Jan LANGER</b> O dynamicznych efektach serii impulsów	21
47	1969.11.17	<b>Adam MITZEL, J. WŁODARCZYK</b> Reologia żelbetowych elementów zginanych	22
48	1970.02.02	<b>Edward GAWRYCH_ŻUKOWSKI</b> Automatyzacja obliczeń układów prętowych przy użyciu elektronicznych maszyn cyfrowych	11
49	1970.03.02	<b>Kazimierz RYKALUK</b> Stan naprężeń w dźwigarze powierzchniowym szczególnego rodzaju	12
50	1970.04.13	<b>J. WOJCIECHOWSKI</b> Stan naprężeń u podnóża skarpy	11
51	1970.05.18	<b>Marek ZAKRZEWSKI</b> Historia rozwoju wytrzymałości materiałów w środowisku mechaników wrocławskich w minionym 25-leciu	21
52	1970.10.26	<b>Edward MIELCARZEWICZ</b> Zagadnienie zmian przepływności przewodów wodociągowych w czasie eksploatacji	8
53	1970.11.16	<b>Witold NOWACKI</b> Naprężenia momentowe w termosprężystości	42
54	1970.12.10	<b>Mikołaj KŁAPOĆ</b> Możliwości prognozowania odkształceń pełzania na podstawie odkształceń doraźnych	
55	1971.02.22	<b>A. CIASTON</b> Reologiczny model analog matematyczny kinetyki rozruchu przenośnika taśmowego	
56	1971.04.26	<b>Zbigniew KOWAL</b> Nośność graniczna konstrukcji równolegle sprzężonych z punktu widzenia teorii niezawodności	24
57	1971.05.31	<b>Jan LANGER</b> Uwagi o hipotezach tłumienia w dynamice budownictwa	20
58	1971.06.28	<b>Kazimierz BIERNATOWSKI</b> Obliczanie fundamentów na terenach górniczych	16
59	1971.06.28	<b>Włodzimierz PARZONKA</b> Badanie rozkładu koncentracji i prędkości lokalnych przy przepływach rurowych mieszanin	16
60	1971.11.29	<b>Eugeniusz BRZUCHOWSKI</b> Znane i nieznanne własności eksponenty	11
61	1971.12.06	<b>Zbigniew MAZURKIEWICZ</b> Historia mechaniki teoretycznej i stosowanej w Polsce	33
62	1972.03.06	<b>Henryk BOROCH</b> Drgania podłużne i obciążenia dynamiczne taśm przenośników w ruchu nieustalonym	
63	1972.04.10	<b>Stanisław DMITRUK, Bertold LYSIK</b> Wytrzymałość jako cecha reologiczna gruntu i możliwość jej oznaczania	27
64	1972.05.29	<b>Eugeniusz BRZUCHOWSKI</b> Energetyczna interpretacja układów z drganiami nieliniowymi	9
65	1972.11.13	<b>H. DĄBROWSKI</b> Krystaliczne materiały modelowe w doświadczalnej analizie naprężeń na przykładzie chlorku srebra	15
66	1972.12.18	Dyskusja nad tezami referatu Sekcji Zastosowań Mechaniki na II Kongres Nauki Polskiej	

67	1973.03.05	<b>Augustyn BORCZ</b> Prototypowe metody badania konstrukcji opracowane w Zakładzie Budownictwa Przemysłowego Politechniki Wrocławskiej	19
68	1973.05.07	<b>Bronisław OKOŁÓW</b> Ocena efektów reologicznych metodą elementów skończonych	23
69	1973.11.13	<b>Bertold LYSIK</b> Teoria równań interpretacyjnych ośrodka odkształcalnego - cz. I	
70	1973.11.20	<b>Bertold LYSIK</b> Teoria równań interpretacyjnych ośrodka odkształcalnego - cz. II	
71	1973.11.26	<b>Igor KISIEL</b> O podstawach reologicznych równań stanu	17
72	1973.12.04	<b>Bertold LYSIK</b> Teoria równań interpretacyjnych ośrodka odkształcalnego - cz. III	
73	1973.12.11	<b>Bertold LYSIK</b> Teoria równań interpretacyjnych ośrodka odkształcalnego - cz. IV	
74	1974.01.08	<b>Bertold LYSIK</b> Teoria równań interpretacyjnych ośrodka odkształcalnego - cz. V	
75	1974.02.15	<b>Bertold LYSIK</b> Teoria równań interpretacyjnych ośrodka odkształcalnego - cz. VI	
76	1974.05.06	<b>Piotr KONDERLA</b> Zagadnienie nieliniowości w powłokach obrotowych	21
77	1974.10.08	<b>Jerzy BAUER</b> Metoda elementów skończonych w zagadnieniach górotworu	8
78	1974.12.02	<b>Igor KISIEL</b> O mechanice ilów	15
79	1975.02.24	<b>Igor KISIEL</b> O mechanice ilów	8
80	1975.12.18	<b>Maciej KULISIEWICZ</b> Identyfikacja własności dynamicznych konstrukcji	8
81	1976.11.23	<b>Romuald BĘDZIŃSKI</b> Zastosowanie elastooptycznych metod pomiarowych do analizy stanu odkształceń i naprężeń	12
82	1977.02.15	<b>Mirosław WERSZKO</b> Stan obecny i perspektywy techniki strumieniowej	7
83	1977.04.18	<b>Edward GAWRYCH-ZUKOWSKI</b> Współrzędne kinematyczne punktu w analizie statycznej pręta o krzywiznie dowolnej	8
84	1977.05.28	<b>E. CIUŻYŃSKI</b> Modelowanie wymiany ciepła w połączeniach czołowych uzwojeń stojanów maszyn elektrycznych	8
85	1977.06.22	<b>Henryk KASWINER</b> Organizacja elektroenergetycznych badań naukowych w Australii	4
86	1977.11.09	<b>Eugeniusz BRZUCHOWSKI</b> Cyfrowy zapis kształtu w układzie niekartezjańskim	4
87	1977.12.17	<b>Zofia KAMIENIECKA</b> Model gospodarki paliwowo-energetycznej w zakładzie przemysłowym	4
88	1978.01.14	<b>Stanisław AZAREWICZ, H. NESSEL</b> Dynamika rozruchu dużych przENOŚNIKÓW TAŚMOWYCH	5
89	1978.01.21	<b>Romuald BĘDZIŃSKI, Andrzej WALL</b> Badanie naprężeń i odkształceń w części łożdźwiowej kręgosłupa	9
90	1978.02.20	<b>Marek ZAKRZEWSKI</b> O równaniu Duhamela Neumanna	20
91	1978.04.03	<b>Stanisław DMITRUK</b> Problemy formułowania modeli procesów	15
92	1978.06.02	<b>Franciszek ROMANÓW</b> Stateczność konstrukcji trójwarstwowej z rdzeniem odkształcalnym w kierunku poprzecznym	8
93	1978.06.10	<b>Włodzimierz BOJARSKI</b> Model optymalizacji rozwoju krajowego systemu paliwowo-energetycznego	7
94	1978.11.27	<b>Marek ZAKRZEWSKI</b> Zmęczenie cieplne i zjawiska pokrewne - próba systematyki	11
95	1979.02.21	<b>Eugeniusz BRZUCHOWSKI</b> Analiza działań technicznych we współrzędnych jakości - czas na przykładzie konstruowania i wytwarzania	16
96	1979.05.30	<b>Eugeniusz BRZUCHOWSKI</b> Zagadnienia ekonomii działania	6
97	1979.06.20	<b>Czesław RODKIEWICZ</b> Niektóre aspekty przepływu krwi przez arterie	25
98	1979.07.02	<b>Kimio SHIMADA</b> Zastosowanie robotów w automatyzacji procesów przemysłowych	
99	1979.10.08	<b>Marek ZAKRZEWSKI</b> Mechanika Dolnośląska w początkowym okresie Politechniki Wrocławskiej	17
100	1979.10.08	<b>Otton DĄBROWSKI</b> Nauczanie Mechaniki w Polsce i niektórych krajach obcych	21

101	1980.01.14	<b>Jerzy SAŚIADEK</b> Sterowanie i modelowanie procesów o parametrach rozłożonych	4
102	1980.03.05	<b>Henryk CHROSTOWSKI</b> Interpretacja zjawiska stukania zaworów w pompach tłokowych	9
103	1980.06.23	<b>Zbigniew KOWAL</b> Efekty statystyczne w mechanice	16
104	1980.07.24	<b>Czesław RODKIEWICZ</b> O przepływie krwi przez duże arterie - cz. 1	14
105	1980.07.25	<b>Czesław RODKIEWICZ</b> O przepływie krwi przez duże arterie - cz. 2	11
106	1980.12.01	<b>Włodzimierz KORDYLEWSKI</b> Dziwne atraktory w mechanice płynów	
107	1980.12.18	<b>Eugeniusz BRZUCHOWSKI</b> Dylemat położenia martwego	9
108	1981.04.15	<b>Ewald MACHA</b> Modele matematyczne trwałości zmęczeniowej materiałów w warunkach losowego złożonego stanu naprężenia	13
109	1981.05.13	<b>Hans PACEIKO</b> Modelowanie i symulacja dynamiki pojazdów samochodowych	
110	1981.06.10	<b>N. MITSCHKE</b> Zmniejszanie pionowych obciążeń drogowych w ciężkich pojazdach samochodowych	
111	1981.06.11	<b>N. MITSCHKE</b> Wpływ parametrów układu napędowego na zużycie paliw	
112	1981.12.11	<b>Eugeniusz BRZUCHOWSKI</b> Model doskonalenia produkcji	4
113	1982.10.08	<b>S. DZIELENDZIAK, Franciszek ROMANÓW</b> Uogólniona forma utraty stateczności konstrukcji przekładkowych	21
114	1983.02.23	<b>Edward GAWRYCH-ŻUKOWSKI</b> Dyady w analizie konstrukcji	11
115	1983.03.23	<b>Paweł ŚNIADY</b> Punktowe procesy stochastyczne w dynamice konstrukcji	11
116	1983.04.27	<b>Augustyn BORCZ</b> W sprawie nowej teorii żelbetu	13
117	1983.05.18	<b>Ryszard ŻUCHOWSKI</b> Praca właściwa jako kryterium zniszczenia	14
118	1983.06.29	<b>Jacek WOJCIECHOWSKI</b> Sprężyste przemieszczenia z boczna wyrobiska odkrywkowego	10
119	1983.11.21	<b>Otton DĄBROWSKI</b> Zebranie poświęcone sprawie nauczania mechaniki	13
120	1984.01.24	<b>Adam NEGRUSZ</b> Pobór próbki gazu przy pomiarach stężenia pyłu i jego emisji przez kanały spalinowe	10
121	1984.02.24	<b>Jan LANGER</b> Wybrane problemy drgań konstrukcji pod obciążeniem ruchomym	
122	1984.03.06	<b>Kazimierz BIERNATOWSKI</b> Stochastyczne modele gruntu	
123	1984.05.02	<b>Mieczysław MIECZYŃSKI</b> Jednolity wywód funkcji termodynamicznych	
124	1984.06.25	<b>Eugeniusz KALINOWSKI</b> Niektóre aspekty II-giej zasady termodynamiki	
125	1985.05.06	<b>Z. PALUCH, Franciszek ROMANÓW</b> Trwałość prętów cienkościennych w złożonym stanie obciążenia	
126	1985.07.02	<b>Piotr KONDERLA</b> Mechanika ciała materialnego o zmiennej masie	
127	1985.11.11	<b>Stefan MILLER</b> Problemy syntezy strukturalnej w układach kinematycznych	8
128	1985.12.09	<b>Marek WITT</b> Dynamika płyt laminowanych	7
129	1986.03.19	<b>Kazimierz SZYMOCHA</b> Aglomeracja sferyczna węgla w warunkach transportu hydraulicznego	
130	1986.06.23	<b>Eugeniusz BRZUCHOWSKI</b> Hipoteza niedostrzegalnych układów w ruchu wirowym	
131	1986.06.25	<b>Eugeniusz KALINOWSKI</b> Pewne aspekty II zasady termodynamiki	9
132	1986.11.25	<b>Jerzy CZMOCHOWSKI</b> Zastosowanie metody elementów skończonych w analizie stateczności płyt trójwarstwowych	11
133	1987.02.25	<b>Leszek NOGA</b> Zagadnienia stateczności powłok w ujęciu komputerowym	17
134	1987.03.31	<b>Włodzimierz BRZĄKAŁA, Wojciech PUŁA</b> Metody statystyczne w geotechnice - cz.1	17

135	1987.05.19	<b>Włodzimierz BRZAŃKAŁA, Wojciech PUŁA</b> Metody statystyczne w geotechnice - cz.2	4
136	1987.11.25	<b>Włodzimierz BRZAŃKAŁA</b> Rozwiązania Kandaurowa dla ośrodków rozdrobnionych w świetle wyników teorii sprężystości	6
137	1988.01.19	<b>Kazimierz MYŚLECKI</b> Rozwiązywanie płyt na podłożu sprężystym metodą elementów brzegowych	15
138	1988.02.23	<b>Piotr BERKOWSKI</b> Komputerowo wspomaganą optymalizacją konstrukcji budowlanych	10
139	1988.03.30	<b>Eugeniusz BRZUCHOWSKI</b> Układ współrzędnych równoległych i jego zastosowanie w mechanice	6
140	1988.11.14	Otwarta dyskusja na temat " Nauczanie mechaniki w kraju i zagranicą"	14
141	1989.01.10	<b>Ryszard BANACH</b> Rysy w ścianie silosu z betonu	9
142	1989.02.27	<b>Marian KLASZTORNY</b> Drgania ustalone i stabilność drgań w konstrukcjach mostowych poddanych działaniu strumienia pojazdów ruchomych o strukturze cyklicznej	12
143	1989.04.05	<b>ATEL</b> Wytrzymałościowe kształtowanie nadwozi samochodów	
144	1989.05.04	<b>Czesław WOŹNIAK</b> O mechanice kompozytów i laminatów - cz. 1	20
145	1989.05.05	<b>Czesław WOŹNIAK</b> O mechanice kompozytów i laminatów - cz. 2	20
146	1989.05.16	<b>Eugeniusz BRZUCHOWSKI</b> Kołowy układ współrzędnych i jego zastosowanie w mechanice	8
147	1989.06.29	<b>Leszek STRICKER</b> Drgania poprzeczne belki przekładkowej trójwarstwowej z kelwinowskim modelem rdzenia	5
148	1989.11.15	<b>Waldemar MORZUCH</b> Wybrane zagadnienia ze stateczności wirników maszyn elektrycznych	4
149	1990.01.23	<b>Mieczysław MIECZYŃSKI</b> II zasada termodynamiki i jej symetria	20
150	1990.04.03	<b>Marek GAWLIŃSKI</b> Konstruowanie uszczelnień elastycznych o minimalnych oporach tarcia	13
151	1990.06.05	<b>Jerzy KALETA</b> Kumulacja energii w procesie zmęczenia	9
152	1990.10.02	<b>Walter BARTELMUS</b> Rozwój systemu diagnostyki drganiowej	8
153	1990.11.13	<b>Romuald BĘDZIŃSKI</b> Wybrane zagadnienia z biomechanicznej analizy kręgosłupa człowieka	6
154	1990.12.13	<b>Czesław RODKIEWICZ</b> Wybrane zagadnienia przepływu cieczy	36
155	1991.02.20	<b>Romuald BĘDZIŃSKI</b> Optyczne metody pomiarowe w analizie naprężeń i odkształceń kręgosłupa lędźwiowego człowieka	
156	1991.04.18	<b>Stanisław PIESIAK</b> Wykorzystanie formuły analitycznej do odpowiedzi układu dynamicznego	9
157	1991.05.22	<b>Romuald BĘDZIŃSKI</b> Doświadczalna analiza naprężeń i odkształceń na modelu kręgosłupa lędźwiowego	12
158	1991.06.19	<b>Włodzimierz ILKÓW</b> Czysto numeryczna metoda obliczania macierzy sztywności pręta opisanego zwyczajnymi liniowymi równaniami różniczkowymi	14
159	1991.07.09	<b>Dieter WITT</b> Drgania dźwigarów cienkościennych	7
160	1992.01.29	<b>Tomasz STRZELECKI</b> Określenie makroskopowych cech materiałów wielofazowych metodami teorii homogenizacji	11
161	1992.12.17	<b>Paweł ŚNIADY</b> Punktowe procesy stochastyczne w dynamice i niezawodności konstrukcji na tle perspektyw rozwoju mechaniki stochastycznej	12
162	1993.07.01	<b>Radosław IWANKIEWICZ</b> Drgania nieliniowych układów niesprężystych (z histerezą) pod wpływem stochastycznych wymuszeń	9
163	1993.12.13	<b>Bronisław GOSOWSKI</b> Badania zimnogiętych płatwi ceowych współpracujących z blachami fałdowymi pokrycia	9
164	1994.05.30	<b>Wojciech PUŁA</b> Zastosowanie teorii niezawodności konstrukcji do oceny bezpieczeństwa fundamentów bezpośrednich	10
165	1994.06.27	<b>Czesław MACHELSKI</b> Analiza konstrukcji mostowych z luzami	14
166	1995.04.11	<b>Jakub MARCINOWSKI</b> Analiza numeryczna i doświadczalna dużych przemieszczeń powłoki walcowej	11
167	1995.05.30	<b>Kazimierz MYŚLECKI</b> Metoda elementów brzegowych w teorii płyt Reissnera-Mindlina	10
168	1995.11.29	<b>Jeremi SIECZKOWSKI</b> Komputerowe modele konstrukcji zabytkowych	14



169	1996.05.21	<b>Wojciech GLABISZ</b> Globalna analiza stabilności układów niekonserwatywnych	6
170	1996.12.19	<b>Roman WRÓBLEWSKI</b> Modele obliczeniowe konstrukcji betonowych	11
171	1997.06.12	<b>Paweł ŚNIADY</b> Dynamika i niezawodność konstrukcji poddanych działaniu obciążeń stochastycznych	9
172	1998.06.10	<b>Wojciech GLABISZ</b> Falki - interdyscyplinarne narzędzie analizy	12
173	1998.06.23	<b>Henryk KUDELA</b> Modelowanie przejścia fali powodziowej	10
174	1998.11.03	<b>Jakub MARCINOWSKI</b> Badania doświadczalne oraz analiza stateczności płyt w zakresie pokrytym	17
175	1998.12.01	<b>Władysław MIRONOWICZ</b> Problemy losowych drgań płytowych konstrukcji wsporczych pod maszyny	14
176	1999.03.02	<b>Marcin KAMIŃSKI</b> Analiza stochastyczna materiałów kompozytowych	25
177	1999.05.11	<b>Marian KLASZTORNY</b> Modelowanie właściwości sprężystych i lepkosprężystych polimerowych kompozytów włóknistych	25
178	1999.10.26	<b>Antoni BIEGUS</b> Aplikacyjne modele współczesnej teorii konstrukcji metalowych	30
179	1999.12.07	<b>Aleksander JANICKI</b> Matematyczne podstawy metody elementów skończonych	24
180	2000.01.11	<b>Jan BILISZCZUK</b> Rola mechaniki w projektowaniu współczesnych konstrukcji mostowych	25
181	2000.04.04	<b>Jeremi SIECZKOWSKI</b> Problem efektów skali i zastosowanie rachunku prawdopodobieństwa w projektowaniu konstrukcji budowlanych	19
182	2000.06.13	<b>Eugeniusz RUSIŃSKI</b> Numeryczna symulacja crash-testów konstrukcji ochronnych maszyn roboczych i pojazdów	23
183	2000.10.10	<b>Danuta BRYJA</b> Stochastyczna dynamika mostów wiszących - cz.I	16
184	2000.11.07	<b>Danuta BRYJA</b> Stochastyczna dynamika mostów wiszących - cz.II	10
185	2001.01.16	<b>Henryk WOJEWODA</b> Relatywistyczna niezmienniczość w Fizyce	21
186	2001.02.27	<b>Henryk WOJEWODA</b> Relatywistyczne prawa zachowania	17
187	2001.04.03	<b>Zbigniew WÓJCICKI</b> Parametryczny absorber drgań	28
188	2001.05.08	<b>Jacek WŁASAK</b> Fizyka - czy myślimy o tym samym?	19
189	2001.06.12	<b>Ryszard WALENTYŃSKI</b> Wybrane zastosowania algebry komputerowej w zagadnieniach nieliniowej teorii powłok	22
190	2001.10.15	<b>Czesław WOŹNIAK</b> Przestrzeń tolerancyjna a modelowanie kompozytów	18
191	2001.12.12	<b>Tadeusz SMOLNICKI</b> Metoda modelowania łożysk tocznych na odkształcalnych konstrukcjach wsporczych	13
192	2002.01.22	<b>Jerzy KALETA</b> Energia wewnętrzna jako wielkość kryterialna w opisie procesu zmęczenia	17
193	2002.04.23	<b>Arkadiusz DYJAKON, Włodzimierz KORDYLEWSKI</b> Właściwości plazmy i jej zastosowania techniczne	17
194	2002.05.22	<b>Marek RYBACZUK</b> Fraktale w nauce o materiałach i biologii	20
195	2002.06.18	<b>Jan KUBIK</b> Rola zjawisk powierzchniowych na własności materiałów kapilarno-porowatych	21
196	2002.12.12	<b>Janusz RĘBIELAK</b> Struktury przestrzenne jako systemy konstrukcyjne lekkich przekryć dachowych oraz budynków wysokich	31
197	2003.04.08	<b>Ryszard WALENTYŃSKI</b> Zastosowanie analizy komputerowej w zagadnieniach brzegowych teorii powłok	13
198	2003.06.17	<b>Arkadiusz DYJAKON, Włodzimierz KORDYLEWSKI</b> Plazmowa stabilizacja płomienia pyłowego	10
199	2003.10.08	<b>Ryszard KUTYŁOWSKI</b> Optymalizacja topologii kontinuum materialnego	16
200	2004.01.21	<b>Otton DĄBROWSKI, Zdzisław GABRYSZEWSKI</b> Aktywność naukowa pracowników Wydziału Budownictwa Lądowego i Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej w dziedzinie mechaniki	24
201	2004.02.25	<b>Cezary MADRYAS, Arkadiusz SZOT</b> Odnowa konstrukcji przewodów infrastruktury podziemnej miast przy użyciu wykładzin ściśle pasowanych	17

202	2004.05.05	<b>Celina PEZOWICZ</b> Problemy badań właściwości mechanicznych kręgosłupa człowieka i implantów	18
203	2005.01.12	<b>Zbigniew WOJCICKI</b> Dynamiczny eliminator drgań	13
204	2005.05.18	<b>Wojciech PUŁA</b> O pewnych zastosowaniach teorii pól losowych do oceny niezawodności fundamentów	18
205	2005.06.01	<b>Krzysztof SIBILSKI, Roman RUZIECKI</b> Mikrosamoloty. Wyzwanie technologiczne 21-go wieku	16
206	2005.11.23	<b>Danuta BRYJA</b> Metody analizy flatteru mostów o dużych rozpiętościach	17
207	2006.02.22	<b>Henryk WOJEWODA</b> Historia i geometria Wszechświata. Problem początku	18
208	2006.03.08	<b>Henryk WOJEWODA</b> Standardowy model kosmologiczny Wszechświata	