

Wykaz tytułów prac dyplomowych

Matematyczno - Fizyczny, wychowanie techniczne, absolwent			
Lp.	Tytuł pracy	Promotor	Sygnatura
1	Prezentacja współczesnych systemów dźwięku przestrzennego	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/846
2	Sieci LAN - zasady działania, topologie. Protokoły i administracja	Kruk Irena	74/158
3	Analiza porównawcza cyfrowej i analogowej transmisji sygnałów w telewizji.	dr inż. A. Wyszowski	4/13
4	Program narzędziowy Microsoft Powerpoint - materiał dydaktyczny.	Wojciech Lipiński	33/233
5	Projekt modelowy mikroelektrowni wodnej z generatorem synchronicznym	M. Rudnicki	15/11967
6	Infrastruktura informatyczna pracowni szkolnej, a dobór metod nauczania techniki i informatyki	Lidia Dmochowska	134/664
7	Modelowanie parametrów złamałkości długich człowieka wspomaganie programem "Mathcad 2000"	dr Andrzej Czajkowski	74/159
8	Zastosowanie środków multimedialnych w realizacji programów nauczania z elektrotechniki i elektroniki w szkole podstawowej.	dr K. Wenta	4/45
9	Fotografia cyfrowa, materiał dydaktyczny z analizą problemów parametrów obrazu kompresji i przetwarzania w komputerze.	Irena Kruk	33/304
10	Projekt systemu przeciwpożarowego dla zakładów TONSIL S.A. We Wrześni.	dr hab. Mieczysław Wysiecki	4/46
11	System operacyjny Windows, administrowanie i bezpieczeństwo danych	Wojciech Lipiński	134/799
12	Interet i technologie transmisji w sieciach rozległych - Frame Relay, X.25, TCP/IP, ATM i interfejs HSSI.	Jacek Styszyński	58/159
13	Recykling samochodowych tworzyw sztucznych.	Józef Fr	33/358
14	Zastosowanie programu "Power Point 97" do prezentacji wybranych zagadnień z metodyki techniki.	Andrzej Serdyński	58/127
15	Nauczanie kultury pracy w szkole zawodowej na zajęciach praktycznej nauki zawodu	Cz. Plewka	15/11843
16	Nowe metody w nauczaniu techniki w klasie IV szkoły podstawowej	Kazimierz Wenta	15/12090
17	Multimedialna technika komputerowa, karty dźwiękowe.	dr Andrzej Czajkowski	74/224
18	Ustalanie zasobów wiadomości i umiejętności z wybranych działów techniki w szkole ogólnokształcącej	Paweł Łukowski	15/11987
19	Analiza komputerowa wyników nauczania z matematyki i fizyki w szkole podstawowej	W. Lipiński	15/11968
20	Stanowisko laboratoryjne do realizacji zajęć dydaktycznych z zakresu maszynoznawstwa	Tadeusz Brodziński	15/12091
21	Przewodnik dydaktyczny do wicze z rysunku technicznego.	Józef Fr	58/128
22	Technologie internetowe i zarządzanie bezpieczeństwem informacji	Fr Józef	134/847
23	Monitoring ochrony obiektów, prezentacja sprzętu i rozwiązania	Irena Kruk	134/800
24	Bezpieczeństwo czynne i bierne w pojazdach samochodowych.	Tadeusz Brodziński	58/129
25	Wzmacniacz pomiarowy wspomagany komputerowo dla pomiaru małych sygnałów.	dr inż. Mieczysław Rudnicki	4/165
26	"Analiza struktury systemu operacyjnego Linux"	dr hab. Irena Kruk	74/160
27	Sieci szkieletowe Internetu - transmisja danych w systemach SDH	Mazur - Chrzanowska Barbara	134/848
28	Metodyka nauczania i środki dydaktyczne edukacji wychowania komunikacyjnego w szkole podstawowej.	Irena Kruk	33/276
29	Kodowanie i transmisja sygnałów w telewizji cyfrowej.	dr inż. Mieczysław Rudnicki	74/225
30	Środki dydaktyczne w nauczaniu rysunku technicznego	Bogusław Borowiecki	15/12034
31	Układy smarowania w silnikach samochodów osobowych	B. Borowiecki	15/11988

32	Materiał dydaktyczny do edukacji ISDN - cyfrowych sieci zintegrowanych usługowo.	prof. dr hab. Wojciech Lipiński	4/166
33	Materiał dydaktyczny o konstrukcjach i monitoringu małych elektrowni wiatrowych.	Mieczysław Rudnicki	33/359
34	Projekt turbiny rurowej o mocy 4 KW	Mieczysław Rudnicki	15/12092
35	Wybrane zagadnienia z nowoczesnych technologii zabezpieczeń antykorozyjnych pojazdów samochodowych w programie nauczania techniki.	dr inż. Józef Fr	4/14
36	Cyfrowe sieci telefonii komórkowej GSM 900/1800 DCS. Analiza kodowania i transmisji sygnału.	Wojciech Lipiński	33/305
37	Projektowanie zadań dydaktycznych w zakresie tkactwa ręcznego w klasie V szkoły podstawowej.	dr hab. Kazimierz Wenta	4/143
38	Kompresja i transmisja dźwięku - sprzęt i oprogramowanie	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/764
39	Wybrane problemy z historii rozwoju elektroniki w Polsce.	dr M. Rudnicki	4/1
40	Telefonia komórkowa. EDGE porównanie z UMTS.	Lipiński Wojciech	207/605
41	Wybrane problemy ochrony środowiska w aspekcie zdrowia człowieka.	Paweł Łukowski	15/11915
42	Technologie głosowe w teleinformatyce - prezentacja i analiza rozwiązań	Józef Fr	134/849
43	Satelitarny system pozycjonowania i nawigacji GPS	Rudnicki Mieczysław	74/161
44	Program w Turbo Pascal do testowania uczniów ze znajomości ortografii.	prof. dr hab. Wojciech Lipiński	4/57
45	Opracowanie przykładów zastosowania programu komputerowego MathCAD 2.5 (DOS) w klasie VIII	Wojciech Lipiński	15/12114
46	Analiza strat lokalnych w układzie wlewowym form z pionową płaszczyzną podziału	B. Borowiecki	15/11879
47	Sieci komputerowe rozległe i protokoły routingu. Technologia VOIP	Wojciech Lipiński	134/850
48	Metodyka wychowania technicznego w przygotowaniu zawodowym nauczyciela techniki.	dr T. Brodziński	4/81
49	Tendencje rozwojowe w hutnictwie aluminium	M. Wysiecki	15/11989
50	Protokoły internetu - materiał dydaktyczny z teleinformatyki	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/665
51	Technologie światłowodowe w teleinformatyce	Irena Kruk	134/666
52	Badanie charakterystyk elementów półprzewodnikowych - materiał dydaktyczny.	prof. dr hab. J. Purczyński	4/35
53	Wykorzystanie środków multimedialnych w nauczaniu rysunku technicznego w klasie VII szkoły podstawowej	Kazimierz Wenta	15/12086
54	Koncepcja monitorowania procesu kształcenia z wykorzystaniem procedur i technik ewaluacji.	Andrzej Serdyński	58/130
55	Symulacja komputerowa układów elektronicznych analogowych i cyfrowych	Frączak Piotr	74/162
56	Projekt modelowy mikroelektrowni wodnej z generatorem asynchronicznym	M. Rudnicki	15/11969
57	Komputerowe sieci domowe - prezentacja protokołu IrDA /podczerwiec / i WLAN 802.11x	Irena Kruk	134/851
58	Systemy telewizji kablowej - projekt materiału dydaktycznego.	prof. dr hab. Wojciech Lipiński	4/58
59	Karty graficzne i monitory w technice komputerowej	Wojciech Lipiński	134/852
60	Biotechnologie w ochronie danych w teleinformatyce, analiza głosu i kod DNA	Wojciech Lipiński	134/853
61	Zastosowanie programu Excel w obliczeniach statystycznych	Jacek Styszyński	134/667
62	Symulacje układów elektronicznych w PSPICE 8 i opracowanie oprogramowania równoległego stanu obwodu.	Piotr Frączak	33/360
63	Ergonomia stanowiska komputerowego - laboratoryjnego.	Tadeusz Brodziński	33/234
64	Obróbka ręczna metali i tworzyw sztucznych w realizacji przedmiotu - technologie wytwarzania na kierunku wychowania technicznego.	dr Tadeusz Brodziński	4/104
65	Analiza gospodarcza i ekologiczna budowy mikroelektrowni wiatrowych.	Mieczysław Rudnicki	15/11950
66	Przewodnik do wycieczki z technologii wytwarzania w zakresie obróbki cieplnej.	Józef Fr	33/306
67	Pomiar tętna metodami bioelektroniki.	Mieczysław Rudnicki	58/131
68	Badanie wibroizolacyjnych właściwości tworzyw sztucznych	Karol Grudziński	15/11949
69	Diagnozowanie metod nauczania techniki w szkole podstawowej na przykładzie wycieczki z rysunku technicznego	Kazimierz Wenta	15/12035

70	Oprogramowanie materiału dydaktycznego wspomagającego nauczanie informatyki	Wojciech Lipski	15/12036
71	Oprogramowanie wirtualnej rzeczywistości i interaktywnych stron www	Lidia Dmochowska	134/541
72	Stosowanie edytora grafiki Paintbrush w nauczaniu informatyki w szkole podstawowej.	dr hab. Kazimierz Wenta	4/167
73	Metodyka nauczania programu narzędziowego grafiki Corel Draw.	prof. dr hab. Wojciech Lipski	4/168
74	Badanie przewodności cieplnej mas formierskich.	Bogusław Borowiecki	15/11916
75	Alternatywne układy zasilania silników niskoprężnych.	Tadeusz Brodzki	33/307
76	Wzornictwo przemysłowe w programie kształcenia nauczycieli techniki.	Czesław Plewka	15/11938
77	Urządzenie elektroniczne do strojenia instrumentów.	Danuta Popiel	15/11917
78	Stosowanie edytora tekstu Write w nauczaniu informatyki w szkole podstawowej.	dr hab. Kazimierz Wenta	4/169
79	Problematyka tarcia w elementach maszyn	Andrzej Czajkowski	134/542
80	Kopresja MP3 sygnału dźwięku przestrzennego. Multimedia na stronach www w internecie	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/543
81	Metody kompresji obrazów, standardy MPEG i DVD w technice multimedialnej.	Wojciech Lipski	58/132
82	Technologie sieci komputerowych lokalnych i rozległych - metodyka nauczania i materiał dydaktyczny	Lidia Dmochowska	134/622
83	Wymiana danych i podpis elektroniczny, problem archiwizacji i ochrony w sieciach komputerowych.	prof. dr hab. inż. Wojciech Lipski	74/226
84	Energetyka cieplna - analiza rozwoju i aktualne problemy.	Tadeusz Brodzki	134/854
85	Badanie modelu mikroelektrowni wiatrowej z rotorem Savoniusa.	Mieczysław Rudnicki	33/235
86	Dydaktyka programu Mathcad w zastosowaniu do analizy obwodów prądu przemiennego.	P. Frączak	33/236
87	Metody aktywizujące w nauczaniu elementów geometrii wykreślnej	Bogusław Borowiecki	15/12073
88	Elementy kształcenia modułowego w edukacji ogólnotechnicznej	Andrzej Serdyński	134/544
89	Sprzęt komputerowy - przełamanie pakietów i ramek w sieci komputerowej ethernet	Tadeusz Brodzki	134/668
90	Energetyka i środowisko naturalne mikroregionu konińskiego	Wojciech Lipski	15/12037
91	Stabilizacja napięcia, częstotliwości i mocy w małych, wydzielonych systemach energetycznych.	Mieczysław Rudnicki	33/308
92	Wideoprojektor w edukacji informatycznej i medialnej	Andrzej Serdyński	134/855
93	Komputerowa diagnostyka w technice samogodowej na przykładzie systemów ABS i ASR	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/856
94	Wybrane metody ograniczania procesów korozyjnych w aspekcie ochrony środowiska naturalnego.	Józef Fr	58/133
95	Efekty techniczno - ekonomiczne nowoczesnych systemów grzewczych.	dr inż. Józef Fr	4/145
96	Znaczenie praktycznego zadania technicznego w edukacji ogólnotechnicznej.	Andrzej Serdyński	58/134
97	Elementy robotyki w kształceniu politechnicznym.	Paweł Łukowski	15/11918
98	Porównanie programów do cyfrowego przetwarzania zdjęć w technice komputerowej	Irena Kruk	134/857
99	Metody oceny i wyboru rozwiązań konstrukcyjnych /na przykładzie robót przemysłowych/.	Jerzy Honczarenko	15/11919
100	Sprzęt komputerowy w sieciach Ethernet, dostęp do pamięci masowych i bezpieczeństwo	Irena Kruk	134/858
101	Problemy synchronizacji małego wydzielonego systemu energetycznego z siecią energetyki zawodowej.	Mieczysław Rudnicki	33/309
102	System operacyjny Windows w komputerach osobistych - problemy bezpieczeństwa danych	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/859
103	Czynniki wzbogacające proces kształcenia na lekcjach techniki w szkole podstawowej. (diagnozowanie programu nauczania.)	Kazimierz Wenta	15/12038
104	Rysunek techniczny w programie wychowania technicznego.	Damra Tarik	33/237
105	Symulacje komputerowe w dydaktycznych prezentacjach układów elektronicznych z diodami tunelowymi.	dr inż. Mieczysław Rudnicki	74/227

106	Opracowanie i wykonanie pomocy dydaktycznych do nauczania wybranych zagadnień z obróbki skrawaniem na kierunku wychowanie techniczne.	dr inż Józef Fr	4/146
107	Multimedia - analiza kart graficznych, grafika 3D oraz kompresje stratne i bezstratne obrazów.	Irena Kruk	33/310
108	Technologie lokalnych bezprzewodowych sieci komputerowych, telefonia UMTS i widmo rozproszone.	prof. dr hab. inż. Wojciech Lipiński	74/228
109	Projekt ogrzewania domku jednorodzinnego przy zasilaniu z mikroelektrowni wodnej	Mieczysław Rudnicki	15/12074
110	Metodyka nauczania programu Microsoft Word.	dr Lidia Dmochowska	74/229
111	Wspomagane komputerowo pomiary napięć odkształconych	Mieczysław Rudnicki	134/860
112	Prezentacja dydaktyczna budowy komputera i zastosowania edukacyjne techniki komputerowej	Wojciech Lipiński	134/801
113	Nowe metody w nauczaniu techniki w klasie V szkoły podstawowej	Kazimierz Wenta	15/12093
114	Przewodnik do ćwiczeń z technologii wytwarzania w zakresie obróbki wiórowej.	Józef Fr	33/361
115	Wybrane metody nauczania "elementów informatyki w szkole.	dr hab. Kazimierz Wenta	4/83
116	Warunki i stopień realizacji i przedmiotu pracy-techniki w klasach IV-VIII w rejonie Gryfickim	Roman Janas	15/11844
117	Grafika trójwymiarowa w obrazowaniu wybranych procesów technicznych z wykorzystaniem programu Mathcad 5.0 +.	dr inż. Andrzej Wyszowski	4/82
118	Płyta główna komputera IBM PC-standardy i analiza.	Wojciech Lipiński	33/311
119	Zastosowania programu powerpoint w zajęciach edukacyjnych	Józef Fr	134/669
120	Realizacja sprężarki warstwy cieplnej i warstwy fizycznej w lokalnych sieciach komputerowych	dr inż. Mieczysław Rudnicki	74/163
121	Pomiary i regulacja w układach elektronicznych stosowanych w fotografii.	dr inż. Mieczysław Rudnicki	4/15
122	Projektowanie układu automatycznej stabilizacji mocy małego wydzielonego systemu energetycznego w programie Mathcad	Mieczysław Rudnicki	134/670
123	Badanie kompetencji informatycznych ucznia w gimnazjum	Andrzej Serdyński	134/545
124	Pomiar częstotliwości Dopplera z zastosowaniem mikroprocesora	Mieczysław Rudnicki	15/12075
125	Wpływ działalności gospodarczej człowieka na stan zanieczyszczenia gleby	Franciszek Ewertowski	15/12039
126	Cele i treści kształcenia przedmiotów mechanicznych na kierunku wychowanie techniczne	Roman Janas	15/11863
127	Technologie transmisji w internecie i sieciach dostępowych	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/671
128	Komputerowe wspomaganie integracji sensorycznej ucznia	dr Andrzej Serdyński	74/164
129	Technologia informacyjna w edukacji - telefonia cyfrowa - analiza i kierunki rozwoju	Józef Fr	134/546
130	Uwarunkowania techniczno-ekonomiczne budowy systemów grzewczych zasilanych z fotowoltaiką.	Mieczysław Rudnicki	33/277
131	Rola instrukcji dydaktycznej w realizacji zajęć laboratoryjnych z maszynoznawstwa.	Tadeusz Brodziński	33/278
132	Dobór parametrów przy cięciu blach nożycami krętymi.	Bogusław Borowiecki	15/11951
133	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia stanowisk laboratoryjnych z maszynoznawstwa.	Tadeusz Brodziński	33/279
134	Klasyfikacja mierników jakości usług samochodowych.	Józef Fr	33/280
135	Wybrane problemy biomechaniki i biodynamiki narządu ruchu człowieka	Andrzej Czajkowski	134/672
136	Prostownik do ładowania akumulatorów nikielowo - kadmowych.	dr inż. Danuta Popiel	4/2
137	Transmisja sygnałów w układach telewizji kablowej	Wojciech Lipiński	15/12040
138	Tablica gier sportowych	dr inż. Danuta Popiel	4/47
139	Wartościowanie urządzeń technicznych w procesie nauczania techniki w klasach IV-V szkoły podstawowej	Kazimierz Wenta	15/12094
140	Bezprzewodowe systemy transmisji informacji WLAN, Bluetooth i IrDa	Wojciech Lipiński	134/802
141	Pomoce dydaktyczne do nauczania wybranych zagadnień z rysunku zawodowego.	dr inż. B. Borowiecki	4/59
142	Zastosowanie sieci energetycznych do przesyłania informacji	Mieczysław Rudnicki	134/861

143	Wspomagane komputerowo testowanie opanowania programu matematyki w klasie ósmej szkoły podstawowej	W. Lipi ski	15/11970
144	Wybrane gadania diagnostyczne silników spalinowych niskopr nych	Tadeusz Brodzi ski	134/673
145	Sterowniki programowalne w realizacji techniki komputerowej w samochodzie osobowym	Mieczysław Rudnicki	134/803
146	Rozwijanie umiej tno ci manualnych ucznia - wychowanka domu dziecka	Czesław Plewka	15/11990
147	Hybrydowe HFC i wiatłowodowe FITL sieci dostepowe do Internetu. Zwielokrotnienie falowe w wiatłowodach	Mieczysław Rudnicki	134/547
148	Cyfrowe przetwarzanie mowy i modulacje w kanale radiowym telefonii GSM, technologie rozpraszania widma sygnału transmitowanego w UMTS	prof. dr hab. Wojciech Lipi ski	74/165
149	Prezentacja symulacji momentu obrotowego silników asynchronicznych w postaci trójwymiarowej za pomoc programu Mathcad	Piotr Fr czak	134/862
150	Wideokonferencje w teleinformatyce - prezentacja i porównanie rozwiąza	Wojciech Lipi ski	134/863
151	Aparatura elektroniczna w diagnostyce pojazdów samochodowych	Wojciech Lipi ski	134/765
152	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów mowy i muzyki, standardy kompresji d wi ku cyfrowego	dr in . Piotr Fr czak	74/166
153	Internet i sieci teleinformatyczne nowej generacji	Irena Kruk	134/674
154	Okre lenie stanu bezpiecze stwa wybranych elektrowni wodnych	Nieczysław Rudnicki	15/12076
155	Proces modulacji i detekcji sygnałów na przykładzie odbiornika	dr in . A. Wyszowski	4/133
156	Turbina Francisa o mocy około 10 KW	Mieczysław Rudnicki	15/11991
157	Oprogramowanie symulacyjne do wspomagania nauczania techniki	J. Honczarenko	15/11971
158	Zakres wiadomo ci potrzebny do korzystania z lokalnych sieci komputerowych z systemem operacyjnym Newtare firmy Novell	Stanisław Ba ka	15/12077
159	Projekt materiału dydaktycznego do nauczania elektrotechniki i elektroniki w szkole podstawowej.	dr in . Mieczysław Rudnicki	4/84
160	Rozwój komputerowych urzadze peryferyjnych	Andrzej Czajkowski	134/675
161	Sterowanie komputerowe jako ci d wi ku lampowego akustycznego wzmacniacza mocy	Mieczysław Rudnicki	134/864
162	Projekt pracowni do nauczania wybranych zagadnie z obróbki wiórowej	dr in . Józef Fr	4/16
163	Czynniki toksyczne rodowiska a zdrowa ywno	Paweł ukowski	15/11992
164	Podniesienie jako ci usług motoryzacyjnych czynnikiem ograniczenia ska enia rodowiska naturalnego.	Józef Fr	33/281
165	Psychologiczne i pedagogiczne aspekty prac wytwórczych na lekcjach techniki	Lidia Dmochowska	134/865
166	Normy jako ci wyrobów a standardy kwalifikacji zawodowych.	dr Tadeusz Brodzi ski	74/230
167	Projekt i badanie bezprzewodowej sieci radiowej WLAN	Mieczysław Rudnicki	134/866
168	System operacyjny Linux - analiza mo liwo ci i perspektywy rozwoju	Józef Fr	134/548
169	Recykling tworzyw sztucznych i jego wpływ na rodowisko.	Józef Fr	33/312
170	Cyfrowe przetwarzanie sygnału d wi ku, kompresja w formacie mp3.	Wojciech Lipi ski	33/313
171	Zaj cia labopratoryjne z maszynoznawstwa w kształceniu ogólnotechnicznym.	dr Tadeusz Brodzi ski	4/147
172	Zarz dzanie kontrol i monitoringiem jako ci ochrony rodowiska.	Józef Fr	33/362
173	Systemy sterowania turbinami w małych elektrowniach wodnych.	Mieczysław Rudnicki	33/314
174	Napr enia wystepuj ce przy aseptycznym obluzowaniu panewki endoprotezy stawu biodrowego człowieka	Andrzej Czajkowski	134/676
175	System operacyjny Linux - administracja i konfiguracja serwera, problem bezpiecze stwa danych	Wojciech Lipi ski	134/867
176	Bezpiecze stwo, archiwizacja i ochrona danych w sieciach komputerowych	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/623
177	Przekroje i przenikanie brył obrotowych w rysunku technicznym.	Bogusław Borowiecki	15/11939
178	Ochrona rodowiska w wojsku, prezentacja problemów	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/624
179	Pomiary parametrów ruchu drgaj cego wybranych elektrowni wodnych i przepompowni.	dr in . Mieczysław Rudnicki	4/60
180	Materiały pomocnicze do pracowni konstruktorskiej z elcktroniki	M. Rudnicki	15/11880

181	Protokół TCP/IP w sieciach teleinformatycznych. Realizacja wideokonferencji i VoIP	Irena Kruk	134/625
182	Przygotowanie nauczycieli techniki na przykładzie wybranych gmin	P. ukowski	15/11845
183	Metody projektowania stron www	dr in . Józef Fr	74/167
184	Analiza treści programowych dotyczących zagadnień ochrony środowiska	J. Wybieralski	15/11864
185	System operacyjny Linux-zastosowanie i aktualne problemy	Wojciech Lipiński	134/868
186	Stosowanie programu antywirusowego na zajęciach informatyki w szkole podstawowej.	dr hab. Kazimierz Wenta	4/148
187	Stosowanie programu Norton Commander w nauczaniu elementów informatyki w szkole podstawowej.	dr hab. Kazimierz Wenta	4/105
188	Niebezpieczeństwa i zagrożenia wynikające z użytkowania Internetu	Andrzej Serdyński	134/869
189	Projekt materiału dydaktycznego z laboratorium elektroniki dla gimnazjum.	dr in . Mieczysław Rudnicki	74/231
190	Analiza rozwoju struktury systemu operacyjnego DOS.	prof. dr hab. W. Lipiński	4/3
191	Telefonia komórkowa GSM 900 i GSM 1800 (DCS), porównanie z szerokopasmową technologią trzeciej generacji UMTS	Lipiński Wojciech	74/168
192	Stanowisko laboratoryjne do badań geometrii przedniego zawieszenia samochodu.	Tadeusz Brodziński	33/363
193	Strona audiowizualna w szkole	A. Wyszowski	15/11881
194	Bezpieczne nadwozia samochodowe w nauczaniu techniki	dr in . Józef Fr	4/17
195	Sieci komputerowe, lokalne, przegląd technologii i elementy projektowania	prof dr hab. in . Wojciech Lipiński	74/169
196	Opracowanie metodycznych konwertorowych sposobów otrzymywania stali	K. Udzicki	15/11865
197	Materiał dydaktyczny do nauki działania i budowy sprzętu komputerowego.	Barbara Mazur - Chrzanowska	58/135
198	Grafika komputerowa i przetwarzanie obrazów - materiał dydaktyczny.	prof. dr hab. W. Lipiński	4/18
199	Analiza zwarć w układach symetrycznych trójfazowych prądu przemiennego	Danuta Popiela	15/11882
200	Komputerowy system pomiaru przesunięcia fazowego.	Piotr Frączak	33/315
201	Komputerowa analiza i prezentacja danych z monitoringu wód w województwie zachodniopomorskim	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/766
202	Wspomagana komputerowo analiza wytwarzania ciał amorficznych na przykładzie budowlanych kształtek szklanych	Mieczysław Rudnicki	134/870
203	Wspomagana komputerowo analiza czystotliwościowa obwodów elektronicznych	Wojciech Lipiński	15/12017
204	Metodyka nauczania i środki dydaktyczne edukacji podstaw informatyki w szkole podstawowej.	Irena Kruk	33/282
205	Konstrukcja układu zabezpieczającego elektrowni wiatrow przed przekroczeniem obrotów granicznych.	dr in . Mieczysław Rudnicki	4/61
206	Badanie właściwości klasycznych mas formierskich wytwarzanych w agregacie AG-015A	Mieczysław Wysiecki	15/12041
207	Pomoce dydaktyczne do nauczania rysunku technicznego w szkole podstawowej	B. Borowiecki	15/11993
208	Podjęcia kolejne w programy szkoły ogólnokształcącej	Mieczysław Wysiecki	15/11994
209	Wprowadzenie do automatyki i robotyki . Przewodnik metodyczny do zajęć .	Jerzy Honczarenko	15/11920
210	Degradacja hydrosfery na przykładzie wybranego akwenu.	Paweł ukowski	15/11921
211	Dydaktyka programu Mathcad w zastosowaniu do analizy obwodów liniowych prądu stałego.	Piotr Frączak	33/316
212	Informacja i metody jej wzmocnienia w systemie edukacyjnym	Andrzej Czajkowski	134/677
213	Warunki materialne nauczania techniki na przykładzie szkół podstawowych Województwa Koszalińskiego.	Czesław Plewka	15/11900
214	Technika multimedialna w realizacji wideokonferencji	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/804
215	Komputerowe wspomaganie zajęć laboratoryjnych z maszynoznawstwa (Pomiar temperatury za pomocą przetwornika analogowo-cyfrowego).	Tadeusz Brodziński	33/364
216	Analiza oprogramowania i sprzętu komputerowego do realizacji grafiki trójwymiarowej.	Barbara Mazur-Chrzanowska	33/317
217	Jakość samochodowych materiałów eksploatacyjnych w aspekcie ekologicznym.	dr in . Józef Fr	74/232

218	Stanowisko do zajęć dydaktycznych z frezowania.	Bogusław Borowiecki	15/11940
219	Grafika komputerowa i techniczna dokumentacja konstrukcji - programu AutoCAD	Piotr Frączak	134/549
220	Metody i aparatura pomiaru temperatury i wilgotności	Damra Tarik	134/871
221	Wychowanie komunikacyjne na lekcjach techniki, a przepisy Unii Europejskiej	Lidia Dmochowska	134/872
222	Mikrokontrolery w układach poligonowych pomiarów wielkości nieelektrycznych w oparciu o komputer przenośny.	Rudnicki Mieczysław	207/606
223	Okablowanie strukturalne sieci Gigabit Ethernet - elementy projektowania.	Kruk Irena	207/607
224	Współczesne systemy transmisji optycznej i radiowej o wysokich przepustowościach	Damra Tarik	134/873
225	Analiza zagadnień transmisji sygnałów w systemach telekomunikacji	Wojciech Lipiński	15/12042
226	Metodyka nauczania komputerowych edytorów tekstu i grafiki w szkole.	Wojciech Lipiński	33/238
227	Symulacja komputerowa i wykonanie modelu dydaktycznego wieloskrzydłowej elektrowni wiatrowej.	Mieczysław Rudnicki	33/283
228	Testy komputerowe z podstaw informatyki dla uczniów szkół podstawowych.	prof. dr hab. Wojciech Lipiński	4/62
229	Systemy operacyjne, archiwizacja i ochrona danych w lokalnych sieciach komputerowych	Wojciech Lipiński	134/678
230	Język programowania HTML w teleinformatyce. Projektowanie stron www	Irena Kruk	134/679
231	Zasilacz do ładowania akumulatorów	Danuta Popiela	15/12087
232	Analiza systemu kompresji obrazów MPEG oraz urządzeń DVD w technice komputerowej	Wojciech Lipiński	134/805
233	Cyfrowy łącz xDSL, transmisja w ISDN. Opis technologii, analiza modulacji i kodowania sygnałów	Irena Kruk	134/680
234	Porównania jakości krajowych usług samochodowych z jakością usług w krajach unii europejskiej.	Józef Fr	33/239
235	Zastosowanie komputerowych programów graficznych w nauczaniu techniki informatyki	Lidia Dmochowska	134/681
236	Metodyka nauczania grafiki komputerowej i przetwarzania obrazów w programie CorelDraw.	Wojciech Lipiński	33/240
237	Zarządzanie zasobami w systemie operacyjnym Windows XP	Damra Tarik	134/874
238	Analiza systemu ochrony informacji w kartach płatniczych	dr inż. Józef Fr	74/175
239	Transmisja pakietowa sygnałów w sieciach komputerowych. Przegląd protokołów routingu	Irena Kruk	134/550
240	Techniki tworzenia edukacyjnych stron WWW w oparciu o język HTML - metodyka nauczania i materiały dydaktyczne	Dmochowska Lidia	134/682
241	Podstawowe procesy technologii metalicznego glinu i związane z tym produkcją zagrożenia dla środowiska	Franciszek Ewertowski	15/12043
242	Edukacja na odległość jako nowoczesny system kształcenia w XXI wieku	Józef Fr	134/626
243	Sieci dostępu do Internetu, transmisja szerokopasmowa danych multimedialnych w technologiach xDSL.	dr Barbara Mazur-Chrzanowska	74/233
244	Orientacja i poradnictwo zawodowe w szkole zawodowej.	dr hab. Kazimierz Wentka	4/70
245	Zastosowanie programu Pspice do analizy charakterystyk czystości i widm sygnałów.	Piotr Frączak	33/318
246	Sieci teleinformatyczne nowej generacji, wielokrotnienie falowe DWDM w światłowodach	Wojciech Lipiński	134/875
247	System komputerowego testowania i ankietowania wyników nauczania informatyki	Damra Tarik	134/876
248	Model dydaktyczny obiektu pieca w otwartym układzie regulacji i w układzie ze sprzężeniem zwrotnym.	Mieczysław Rudnicki	33/284
249	Treny kształcenia i ich uwarunkowania w realizacji w liceum profilowanym - profil mechaniczny.	dr Tadeusz Brodziński	74/234
250	Model układu elektrycznego małej elektrowni wodnej.	Mieczysław Rudnicki	58/136
251	Rozwijanie wyobraźni technicznej ucznia w oparciu o modelarstwo lotnicze	Andrzej Serdyński	134/877
252	Analiza bezprzewodowych sieci komputerowych WLAN (802.11b) z widmem rozproszonym	Wojciech Lipiński	134/683

253	Projekt technologicznego oprzyrządowania palet przedmiotowych w zrobotyzowanym gnieździe obróbki skrawaniem.	Jerzy Honczarenko	15/11908
254	Bezpieczeństwo Internetu - kryptografia i podpis elektroniczny, monitoring, elementy infrastruktury e-business oraz e-commerce	Irena Kruk	134/767
255	Praktyczne wykorzystanie metody projektów w edukacji informatycznej	Andrzej Serdyński	134/684
256	Organizacja ochrony środowiska w Zakładach Azotowych we Włocławku	Ferdynand Ewertowski	15/12018
257	Stosowanie menadżera plików w nauczaniu informatyki w szkole podstawowej.	dr hab. Kazimierz Wenta	4/170
258	Wykonanie ekspozycji stałej pt.: Klasyfikacja modeli odlewniczych.	Mieczysław Wysiecki	15/11922
259	Platforma sprzętowa w lokalnych sieciach komputerowych	Wojciech Lipiński	134/685
260	Rola mikrokontrolerów w sterowaniu ruchem pociągów.	Rudnicki Mieczysław	207/608
261	Model dydaktyczny elektronicznego wzmacniacza mocy niskiej częstotliwości.	Mieczysław Rudnicki	33/285
262	Układ próbkujący jako dydaktyczna interpretacja twierdzenia Shannona-Kotelnikowa	Andrzej Wyszkowski	15/12019
263	Powłoki ochronne w programie szkoły ogólnokształcącej	Mieczysław Wysiecki	15/11995
264	Opracowanie przewodnika do zajęć dydaktycznych z podstaw elektroniki	M. Rudnicki	15/11972
265	Badanie współczynnika akumulacji ciepła materiału formy b.	Bogusław Borowiecki	15/11923
266	Java, interaktywne strony WWW, techniki internetowe	Irena Kruk	134/686
267	Materiały pomocnicze dla nauczyciela przedmiotu praca-technika w szkole podstawowej	Danuta Popiela	15/11996
268	Transmisja sygnałów w sieciach telefonii komórkowej drugiej i trzeciej generacji - kodowanie kanałowe, przelot sygnału i modulacje cyfrowe	Irena Kruk	134/551
269	Bezprzewodowa, szerokopasmowa transmisja sygnałów multimedialnych w lokalnych sieciach komputerowych WLAN. Symulacja komputerowa cyfrowej modulacji fazy.	Irena Kruk	134/552
270	Multimedia w edukacji - płyty główne i dyski twarde - porównanie parametrów i analiza możliwości	dr inż. Józef Fr	74/170
271	Przetwornik analogowo - cyfrowy sygnału półprzewodnikowego lasera impulsowego	Mieczysław Rudnicki	15/11952
272	Lokalne sieci komputerowe-okablowanie strukturalne budynku i elementy projektowania	Wojciech Lipiński	134/768
273	Projekt materiału dydaktycznego w nauczaniu programowania w Turbo Pascal	Wojciech Lipiński	15/12020
274	Badanie odzwierciedlenia zasad nauczania w treści podręcznika z dydaktyki techniki z zastosowaniem metody porównawczej	Roman Janas	15/11846
275	Analiza konstrukcji odbiorników gospodarstwa domowego	B. Borowiecki	15/11973
276	Programy komputerowe w kontroli wyników kształcenia.	dr Tadeusz Brodziński	4/171
277	Analiza metod kompresji sygnałów i korekcji błędów transmisji w telewizji cyfrowej naziemnej i satelitarnej	prof. dr hab. inż. Wojciech Lipiński	74/171
278	Zabezpieczenia, protokoły, sygnalizacja i organizacja kanałów radiowych w telefonii komórkowej GSM.	Mieczysław Rudnicki	33/319
279	Zaprojektowanie i wykonywanie pomocy dydaktycznej do realizacji programu maszynoznawstwa z zakresu motoryzacji.	dr T. Brodziński	4/115
280	Modelowanie elementów automatyki za pomocą programów Pspice i MathCad 2001	Frączak Piotr	134/627
281	Wspomagany komputerowo projekt małej szklarni zasilanej z fotoogniw.	Mieczysław Rudnicki	33/286
282	Analiza kodowania i transmisji sygnałów w systemach telewizji cyfrowej.	Irena Kruk	33/320
283	Sieci komputerowe LAN - przegląd technologii, protokoły, bezpieczeństwo, testowanie i administracja	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/553
284	Opracowanie na podstawie publikacji i patentów dr inż. M. Rudnickiego podręcznika pt.: Pomiary wybranych wielkości nieelektrycznych z zastosowaniem techniki laserowej.	Mieczysław Rudnicki	15/11924
285	Grafika komputerowa - oprogramowanie i karty graficzne	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/806
286	Systemy telefonii TETRA i DECT. Analiza technologii, propagacja mikrofal i elementy projektowania	Wojciech Lipiński	134/769

287	Transmisja danych w technice światłowodowej w rozległych sieciach komputerowych.	Kruk Irena	207/609
288	Poczta elektroniczna i bezpieczeństwo w Internecie	Rarik Damra	134/878
289	Zastosowanie mikrokomputera na wybranym stanowisku w laboratorium elektroniki	Jerzy Krygier	15/11883
290	Analiza porównawcza systemów rejestracji sygnałów audiowizualnych	Andrzej Wyszkowski	15/11997
291	Wybrane programy komputerowe /informatyczne/, dobór metod i treści nauczania techniki i informatyki	Lidia Dmochowska	134/687
292	Komputerowe sterowanie grubości obrabianego materiału z zastosowaniem silnika asynchronicznego.	Rudnicki Mieczysław	74/235
293	Poczta elektroniczna - analiza i kierunki rozwoju	dr inż. Józef Fr	74/172
294	Opracowanie projektu formy do odlewania kokilowego aluminium.	dr inż. Józef Fr	4/149
295	Zastosowanie komputerów w gospodarce leśnej - analiza oprogramowania "Leśnik"	Mieczysław Rudnicki	134/879
296	Marketing usług motoryzacyjnych w Polsce.	Józef Fr	33/365
297	Wybrane procesy obróbki bezwiórowej w nauczaniu techniki.	dr inż. Józef Fr	4/36
298	Właściwości wyrobów ceramicznych i ich zastosowanie w technice	Franciszek Ewertowski	15/11998
299	Metodyka nauczania edycji i programowania komputerowych arkuszy kalkulacyjnych.	Irena Kruk	33/241
300	Oprogramowanie antywirusowe w technice komputerowej. Problemy bezpieczeństwa danych	Tadeusz Brodzki	134/688
301	Prototyp mikroelektrowni wiatrowej.	Mieczysław Rudnicki	15/11901
302	Grafika komputerowa i interaktywne strony WWW w internecie	dr Barbara Mazur-Chrzanowska	74/173
303	Gaz jako alternatywne źródło zasilania silników spalinowych.	Tadeusz Brodzki	58/137
304	Reklama w internecie, kompresje stratne i bezstratne obrazów	prof. dr hab. inż. Wojciech Lipiński	74/174
305	Konstrukcje mikroelektrowni domowych opartych o zjawisko fotowoltaiczne sterowanych komputerem PC	Mieczysław Rudnicki	134/770
306	Problematyka ekologiczna w nauczaniu techniki w szkole podstawowej.	dr hab. Kazimierz Wenta	4/172
307	Właściwości reologiczne cieczy rzeczywistych	B. Borowiecki	15/11866
308	Pomiary wielkości nieelektrycznych metodami elektrycznymi.	Jerzy Honczarenko	15/11925
309	Zdalne nauczanie w sieci internet - bezpieczeństwo i ochrona danych oraz materiałów dydaktycznych	Damra Tarik	134/880
310	Wspomagane komputerowo pomiary oporności ciała ludzkiego dla potrzeb akupunktury.	dr inż. Mieczysław Rudnicki	4/173
311	Wspomagane komputerowo projektowanie układów sterowania małej mocy.	Rudnicki Mieczysław	74/236
312	Środowiska sieciowe, bezpieczeństwo danych i monitoring w systemie operacyjnym Linux	Wojciech Lipiński	134/771
313	Instalacja elektryczna samochodu i jej modelowanie	Wojciech Lipiński	15/12044
314	Administracja, monitoring i zarządzanie w lokalnych sieciach komputerowych	Wojciech Lipiński	134/772
315	Przetwornik analogowo-cyfrowy jako układ wejściowy RS 232	Mieczysław Rudnicki	134/881
316	Materiał dydaktyczny do realizacji dydaktyki komputerowych arkuszy kalkulacyjnych Microsoft Excel w gimnazjum.	Irena Kruk	33/321
317	Zasilanie trójfazowe urządzeń w sieci komputerowej, problemy bezpieczeństwa sprzętu	Irena Kruk	134/807
318	Testy do pomiaru wiadomości z techniki w klasie pierwszej szkoły podstawowej.	dr hab. Kazimierz Wenta	4/85
319	Telefon w sieci komputerowej. Prezentacja telefonii IP Cisco	Wojciech Lipiński	134/882
320	Wspomagane komputerowo pomiary wibracji w pracowniach szkolnych.	dr inż. Mieczysław Rudnicki	4/150
321	Konstrukcje zegarów w komputerach Pc	Mieczysław Rudnicki	134/883
322	Koncepcja przewodnika metodycznego do praktycznej nauki zawodu o specjalności stolarz	Roman Janas	15/11847
323	Analiza liniowych układów impedancyjnych w stanach ustalonych	Danuta Popiela	15/11884

324	Multimedia - analiza kart graficznych, kart wideo i monitorów, kompresja obrazu w standardzie MPEG.	prof. dr hab. Wojciech Lipi ski	4/174
325	Metodyka nauczania programów narz dziowych baz danych.	prof. dr hab. Wojciech Lipi ski	4/175
326	Edukacja zdalna z wykorzystaniem sieci komputerowych	Andrzej Seredy ski	134/554
327	Alternatywne układy zasilania silników spalinowych tłokowych.	dr T. Brodzi ski	4/136
328	Zastosowanie sieci Internet w edukacji na odległo	Józef Fr	134/689
329	Neostrada w Polsce - rozwój, problemy i analiza technologii xDSL	Józef Fr	134/884
330	Elementy rysunku krawieckiego w programie nauczania techniki	Bogusław Borowiecki	15/12045
331	Porównanie wibracji wyst puj cych przy pracy wiertarki z nap dem konwencjonalnym i udarowym.	Mieczysław Rudnicki	33/366
332	Sprz t multimedialny w edukacji - technologie, parametry i zastosowania	Tadeusz Brodzi ski	134/885
333	Zm czenie materiału i jego skutki.	Karol Grudzi ski	15/11909
334	Wirtualna sala konferencyjna - praktyczne zastosowania rzeczywisto ci wirtualnej w Internecie	Damra Tarik	134/886
335	Czynniki warunkuj ce sprawne czytanie rysunków technicznych w multimedialnym przekazie tre ci kształcenia	Andrzej Seredy ski	134/555
336	Projektowanie i budowa lokalnej sieci komputerowej z systemem operacyjnym Windows Server	Damra Tarik	134/887
337	Autocad przykłady zastosowania w projektowaniu	Tadeusz Brodzi ski	134/888
338	Problematyka rodowiska pracy w laboratoriach i pracowniach szkolnych.	Tadeusz Brodzi ski	58/138
339	Wykonanie formy do odlewania kokilowego aluminium.	dr in . Józef Fr	4/151
340	Multimedialna obudowa programu nauczania maszynoznawstwa ogólnego.	dr T. Brodzi ski	4/48
341	Stosowanie programu Winword w wiczeniach graficznych w nauczaniu informatyki w szkole postawowej.	Wenta Kazimierz	4/152
342	Funkcje internetu w Stra y Granicznej	Andrzej Czajkowski	134/556
343	Technika komputerowa p problemy i technologia kart d wi kowych oraz cyfrowe przetwarzanie sygnału d wi ku	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/773
344	Ergonomia i bezpiecze stwo pracy w programie wychowania technicznego.	Brodzi ski Tadeusz	33/242
345	Okre lenie stanu technicznego małych elektrowni wodnych Bledzew, Kamienna, Gudzisz, Mi dzylesie.	Rudnicki Mieczysław	33/243
346	Nauczanie informatyki i zastosowanie jej w szkole	Wojciech Lipi ski	15/12046
347	Analiza parametrów płyt głównych, procesorów i pami ci RAM w multimedialnej technice komputerowej	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/628
348	Techniki spawalnicze - analiza porównawcza i trendy rozwojowe w łączeniu metali	Józef Fr	134/629
349	Modelowanie komputerowe pomiarów ruchu drgaj cego z zastosowaniem optoelektroniki	dr inz Mieczysław Rudnicki	4/86
350	Nawigacja i pozycjonowanie obiektów w satelitarnym systemie GPS	Wojciech Lipi ski	134/774
351	Grafika komputerowa i karty graficzne 3d, przetwarzanie i transmisja obrazów.	Wojciech Lipi ski	33/287
352	-Bezpiecze stwo danych w sieciach komputerowych-Windows NT	Wojciech Lipi ski	33/288
353	Charakterystyka programów kompresuj cych powstałych w latach 2000-2002	Andrzej Czajkowski	134/690
354	Obudowa dydaktyczna programu nauczania pracy-techniki jako jeden z czynników rozwoju wyobra ni ucznia	Cz. Plewka	15/11848
355	Linux a Windows-analiza porównawcza systemów operacyjnych	Józef Fr	134/808
356	Elementy biotribologii stawów człowieka	Andrzej Czajkowski	134/557
357	Efektywno nauczania przedmiotu technika w klasach IV-VIII szkół podstawowych w rejonie Gryfice	Kazimierz Wenta	15/12047
358	Technologie sieci lokalnych LAN i infrastruktura teleinformatyczna budynków inteligentnych.	Irena Kruk	58/139
359	Metodyka nauczania komputerowych arkuszy kalkulacyjnych.	prof.. Dr hab. Wojciech Lipi ski	4/116
360	Prezentacja problemów ekologicznych ochrony atmosfery w progarmie Microsoft PowerPoint	Mazur - Chrzanowska Barbara	134/775

361	Dobór i charakterystyka biomateriałów stosowanych w alloplastyce narządów ruchu człowieka	Andrzej Czajkowski	134/691
362	Wybrane sposoby wykańczania obróbki powierzchni	J. Honczarenko	15/11974
363	Nauczanie techniki w gimnazjum	Tadeusz Brodzki	134/630
364	Podpis elektroniczny i handel w Internecie - analiza bezpieczeństwa	Józef Fr	134/889
365	Biomechanika aseptycznego obłuzowania panewki stawu biodrowego człowieka	Andrzej Czajkowski	134/558
366	Charakterystyka biomechaniczna złamań kości długich człowieka	Andrzej Czajkowski	134/693
367	Wybrane problemy nagrywania płyt CD	Andrzej Czajkowski	134/692
368	Komputerowe wspomaganie pomiarów parametrów silników samochodowych. Problemy ochrony środowiska.	Barbara Mazur-Chrzanowska	58/140
369	Analiza komputerowa wyników nauczania z matematyki i fizyki w szkole podstawowej	W. Lipiński	15/11975
370	Nauczanie strukturalne z uwzględnieniem nauczania techniki w szkole ogólnokształcącej.	Paweł Łukowski	15/11910
371	Analiza i projektowanie filtrów aktywnych RC.	Wojciech Lipiński	15/11953
372	Materiał dydaktyczny do realizacji bazy danych Microsoft Access w gimnazjum.	Irena Kruk	33/322
373	Bazy danych w sieciach teleinformatycznych	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/776
374	Wzrostki audiowizualne w przekazie treści kształcenia informatycznego	Andrzej Serdyński	134/694
375	Zarządzanie jakością usług w świetle norm ISO 9000.	Józef Fr	33/367
376	Symulacje układów elektronicznych w PSPICE 8 i opracowanie oprogramowania równowagi stanu obwodu.	Piotr Frączak	33/368
377	Multimedia w edukacji. Analiza kart graficznych i DVD-porównanie parametrów i analiza możliwości	dr inż. Józef Fr	74/176
378	Liczby Fibonacciego a budowa wierszy w poezji	Andrzej Czajkowski	134/809
379	Opracowanie programu do komputerowego testowania uczniów szkoły średniej z wybranych zagadnień informatyki	Wojciech Lipiński	15/12095
380	Projektowanie LAN dla sieci komputerowych o zdecentralizowanej architekturze bloku serwerów rdzenia sieciowego i bloków budynków.	Wojciech Lipiński	33/323
381	Technika komputerowa w sterowaniu układem zapłonowym samochodu.	Rudnicki Mieczysław	207/610
382	Wybrane zagadnienia z obróbki mechanicznej metali w programie nauczania techniki w szkole podstawowej.	dr inż. Józef Fr	4/153
383	Zagadnienia hałasu i wibracji ze szczególnym uwzględnieniem środowiska szkolnego	P. Łukowski	15/11885
384	Komputerowy system aktywizacji danych do pomiaru napięcia elektrycznego.	Piotr Frączak	33/324
385	Obudowa dydaktyczna realizacji programu technika w gimnazjum.	Tadeusz Brodzki	58/141
386	Tematy z zakresu obróbki ze skrawaniem metali w procesie edukacji ogólnotechnicznej.	dr Tadeusz Brodzki	74/237
387	Tworzenie stron www. Grafika i reklama w internecie	Piotr Frączak	134/695
388	Szerokopasmowe systemy transmisji danych multimedialnych, transmisja komórek ATM w sieciach telekomunikacji SDH.	Wojciech Lipiński	33/325
389	Projektowanie lokalnych sieci komputerowych z uwzględnieniem bezprzewodowej technologii widma rozproszonego.	dr Barbara Mazur	74/238
390	Problemy energetyczne w aspekcie ochrony środowiska człowieka	P. Łukowski	15/11886
391	Analiza komputerowa modelu transformatora małej mocy do pracy impulsowej przy częstotliwościach do 100Hz.	dr inż. Mieczysław Rudnicki	74/239
392	Rozwój programu corel draw	Andrzej Czajkowski	134/696
393	Analiza standardu kompresji stratnej MPEG - 3 sygnałów cyfrowych w technice komputerowej	Wojciech Lipiński	134/559
394	Grafika komputerowa, oprogramowanie i wymagania sprzętowe.	Lipiński Wojciech	207/611
395	Stan aktualny i perspektywy rozwoju telekomunikacji	Tadeusz Brodzki	134/777
396	Charakterystyka programów antywirusowych powstałych w latach 2000-2002	Andrzej Czajkowski	134/698
397	Problemy sprzętowo-programowe oraz nowoczesna architektura komputera multimedialnego	Damra Tarik	134/631

398	Opracowanie scenariusza oraz wykonanie filmu instruktażowego do zajęć laboratoryjnych z maszynoznawstwa.	dr Tadeusz Brodzki	4/154
399	Systemy okablowania strukturalnego z uwzględnieniem technologii światłowodowej i protokoły telekomunikacyjne.	Kruk Irena	74/240
400	Kodowanie i szyfrowanie sygnałów w sieciach komputerowych, podpis elektroniczny.	prof. dr hab. inż. Wojciech Lipiński	74/241
401	Internetowe bazy danych, transakcje elektroniczne i podpis elektroniczny - problemy bezpieczeństwa informacji w internecie	Wojciech Lipiński	134/697
402	Wykonanie kokili do odlewania stopów lekkich.	Józef Fr	33/369
403	Cyfrowe przetwarzanie obrazu w komputerowych kartach graficznych i telewizyjnych	Wojciech Lipiński	134/890
404	Technologia standardu DVD i problemy zabezpieczenia praw autorskich.	Barbara Mazur-Chrzanowska	58/142
405	Wpływ gier komputerowych na rozwój dyspozycji poznawczych ucznia	Andrzej Serdyński	134/699
406	Mechanizmy prowadzenia w pojazdach samochodowych a bezpieczeństwo jazdy.	Paweł Łukowski	15/11926
407	Satelitarne systemy transmisyjne i telewizja cyfrowa.	Wojciech Lipiński	58/143
408	Rola dokumentacji technicznej w osiągnięciu wyszej efektywności dydaktycznej z wybranych działów programów nauczania	Kazimierz Wenta	15/12048
409	Dydaktyka programu Autocad i zastosowanie w rysunku.	Tadeusz Damra	58/144
410	Wspomaganie komputerowe projektowania - program AutoCAD	Damra Tarik	134/891
411	Metodyka informatyki w nowym systemie oświaty.	dr. Lidia Dmochowska	74/242
412	Główne parametry technologii otrzymywania tworzyw sztucznych i ich właściwości	Franciszek Ewertowski	15/12049
413	Telefony komórkowe a internet	Andrzej Czajkowski	134/560
414	Komputerowe testowanie wiadomości uczniów z wybranych zagadnień informatyki - oprogramowanie i przygotowanie materiałów dydaktycznych.	Lipiński Wojciech	4/117
415	Sieci teleinformatyczne ADSL i ISDN, modulacja i transmisja danych multimedialnych	prof. dr hab. inż. Wojciech Lipiński	74/177
416	Biomechanika narządów ruchu człowieka	Andrzej Czajkowski	134/700
417	Wspomaganie komputerowe badań dielektryków organicznych.	Piotr Frączak	33/244
418	Technologie informacyjne w reklamie internetowej. Język HTML	Mieczysław Rudnicki	134/561
419	Zagadnienia obróbki cieplnej i odlewnictwa w ćwiczeniach laboratoryjnych z technologii wytwarzania.	Józef Fr	33/326
420	Przykłady rozwiązań technicznych w przyrodzie-bionika na lekcjach techniki-informatyki	Lidia Dmochowska	134/701
421	Projektowanie i modelowanie przestrzenne za pomocą programu AutoCad	Damra Tarik	134/892
422	Właściwości wyrobów ceramicznych i ich zastosowanie w technice	Franciszek Ewertowski	15/11999
423	Wybrane metody nauczania elementów informatyki na podstawie programu opracowanego pod kierunkiem M. Sysły.	dr hab. Kazimierz Wenta	4/38
424	Wybrane metody nauczania elementów informatyki na podstawie programu opracowanego pod kierunkiem A. Walata.	dr hab. Kazimierz Wenta	4/37
425	Doskonalenie umiejętności technicznych w projektowaniu urządzeń na pracowni konstrukcyjno-dydaktycznej studentów techniki	Józef Fr	134/562
426	Pomiar temperatury w obiektach przestrzennie rozległych z aktywizacją danych w komputerze.	dr inż. Mieczysław Rudnicki	74/243
427	Alarmy elektroniczne i satelitarne pozycjonowanie samochodów	Piotr Frączak	134/893
428	Zastosowanie sieci energetycznej jako sieci dostępu do Internetu.	Rudnicki Mieczysław	74/244
429	Transmisja sygnałów w teleinformatyce, protokoły Internetu.	Lipiński Wojciech	207/612
430	Overclocking i modding komputera marki PC	Andrzej Czajkowski	134/894
431	Przewodnik dydaktyczny do wycieczki z wytrzymałości materiałów.	Józef Fr	33/245
432	Zarządzanie analizami i kontrolami jako środowiska naturalnego w aspekcie norm ISO 14000.	Józef Fr	33/370
433	Kształtowanie wybranych elementów kultury pracy na zajęciach praktycznych	Cz. Plewka	15/11887
434	Projektowanie okablowania strukturalnego lokalnych sieci komputerowych	dr inż. Mieczysław Rudnicki	74/178

435	Projekt techniczno - roboczy mikroelektrowni wodnej na rzece Sicina.	dr M. Rudnicki	4/4
436	Metodyka informatyki na przykładzie arkusza kalkulacyjnego Microsoft Excel i symulacji obwodów elektronicznych w programie Pspice	Piotr Fr czak	134/563
437	Rozwijanie umiejętności kluczowych ucznia w edukacji informatycznej	Andrzej Serdy ski	134/564
438	Nauczyciele elektrotechniki w klasie ósmej z wykorzystaniem zestawu do składania układów elektronicznych	Mieczysław Rudnicki	15/12050
439	Projekt wzmacniacza stereofonicznego programowanego za pomoc komputera PC	Mieczysław Rudnicki	134/565
440	Systemy operacyjne bankowych sieci komputerowych lokalnych i rozległych.	Wojciech Lipi ski	33/289
441	Wpływ pola elektromagnetycznego, mikrofal generowanych przez urządzenia teleinformatyczne na organizm człowieka	Irena Kruk	134/778
442	Wybrane zagadnienia z historii znaków runicznych	Andrzej Czajkowski	134/895
443	Realizacja rejestratora oscyloskopowego w technice komputerowej	Mieczysław Rudnicki	134/632
444	Projektowanie treści kształcenia informatycznego w układzie modułowym	Andrzej Serdy ski	134/702
445	Technika multimedialna-technologia DVD, grafika komputerowa 3D i dwi k przestrzeny	prof. dr hab. in . Wojciech Lipi ski	74/179
446	Motoryzacyjne ską enie środowiska naturalnego w programie nauczania techniki.	Józef Fr	33/246
447	Analiza problemów administracji i bezpieczeństwa danych w systemie operacyjnym LINUX	Mieczysław Rudnicki	134/566
448	Internet w szkole - wybrane zastosowania	Józef Fr	134/704
449	Metodyka nauczania programu Microsoft Excel 97 w szkole, przykłady z fizyki i matematyki.	Irena Kruk	33/371
450	Projekt pomocniczego materiału i audiowizualnego "Podstawy Elektroniki dla kier. Wychowanie Techniczne i kier. Pedagogicznych" na podst. Wykł. Prowadz. Przez dra in .. M. Rudnickiego w r. akad. 1988/1989	M. Rudnicki	15/11849
451	Multimedia - przetwarzanie i kompresja sygnałów, grafika 3D i dwi k przestrzeny.	prof. dr hab. in . Wojciech Lipi ski	74/245
452	Analiza sprz tu transmisyjnego w technice sieci LAN - złącza, interfejsy, wzmacniacze, modemy i kodeki, dost p radiowy.	Mieczysław Rudnicki	58/97
453	Gospodarcze wykorzystanie odpadów komunalnych.	Józef Fr	58/98
454	Proces technologiczny wybranego odlewu aluminiowego		4/5
455	Koncepcja przewodnika metodycznego do praktycznej nauki zawodu z zakresu nauczania pojazdów rolniczych	Roman Janas	15/11850
456	Elementy maszynoznawstwa w programie "techniki".	dr T. Brodzi ski	4/63
457	Fotografia cyfrowa - materiał dydaktyczny do prezentacji na lekcjach informatyki	Andrzej Serdy ski	134/703
458	Cyfrowe centrale telefoniczne - projekt materiału dydaktycznego.	prof. dr hab. Wojciech Lipi ski	4/71
459	Komputerowa wizualizacja pomiaru nat enia d wi ku.	Tadeusz Brodzi ski	33/372
460	Telewizja analogowa i telewizja cyfrowa - materiał dydaktyczny.	dr in . Mieczysław Rudnicki	74/246
461	Modele dydaktyczne w pracowni obróbki wiórowej.	dr in . Mieczysław Rudnicki	4/72
462	Satelitarny system pozycjonowania i nawigacji obiektów GPS.	Wojciech Lipi ski	58/145
463	Mo liwo ci zastosowania w masie formierskiej ziemi okrzemkowej zamiast pyłu w glowego	B. Borowiecki	15/11867
464	Projekt i wykonanie uniwersalnego stabilizowanego zasilacza napi cia stałego dla potrzeb laboratorium dydaktycznego	J. Purczy ski	15/12000
465	Stopniowanie trudno ci w nauczaniu rzutowania prostk tnego	dr inz B. Borowiecki	4/49
466	Systemy telefonii komórkowej - projekt materiału dydaktycznego.	prof. dr hab. Wojciech Lipi ski	4/64
467	Podstawowe procesy technologii produkcji metalicznego glinu i zwi zane z t produkcyj zagro enia dla środowiska	Franciszek Ewertowski	15/12051
468	Wykorzystanie komputerowych metod wspomaganie nauczania techniki	Paweł ukowski	15/11976
469	Komputerowe sieci rozległe w technologiach ATM, PDH i SDH - analiza transmisji informacji	Rudnicki Mieczysław	134/896
470	Programy komputerowe wspomagaj ce badanie skuteczno ci kształcenia.	Tadeusz Brodzi ski	33/327

471	Wykorzystanie internetu w kształceniu na odległość	Andrzej Serdyński	58/99
472	Analiza technologii Frame Relay i projektowanie sieci teleinformatycznych rozległych WAN.	Wojciech Lipiński	33/373
473	Bezpieczeństwo rozproszonych baz danych w sieciach komputerowych rozległych.	Wojciech Lipiński	33/290
474	Abonencki dostęp do internetu i transmisja sygnałów w telefonii komórkowej UMTS	Wojciech Lipiński	134/705
475	Projektowanie i model dydaktyczny stabilizowanych zasilaczy napięcia i prądu stałego	W. Lipiński	15/11977
476	Prace z drewna w programie szkoły podstawowej	B. Borowiecki	15/11851
477	Analiza konstrukcji układów wlewowych	Bogusław Borowiecki	15/12117
478	Teleinformatyczne okablowanie strukturalne, projektowanie systemów alarmowych.	Lipiński Wojciech	207/613
479	Bezpieczeństwo danych i algorytmy szyfrowania w bezprzewodowych sieciach komputerowych	Mazur - Chrzanowska Barbara	134/897
480	Ochrona rzeki Płoni w aspekcie zaopatrzenia w wodę pitną miasta	Franciszek Ewertowski	15/11954
481	Metodyka informatyki - programowanie arkuszy zeznań podatkowych PIT w programie Microsoft Excel	Mieczysław Rudnicki	134/567
482	Komputerowe bazy danych i ochrona informacji w globalnych systemach informatycznych.	Barbara Mazur-Chrzanowska	58/146
483	Analiza porównawcza systemów telewizji kolorowej - materiały pomocnicze do ćwiczeń laboratoryjnych.	dr inż. A Wyszkowski	4/87
484	Bezpieczeństwo baz danych w komputerowych sieciach lokalnych i rozległych.	prof. dr hab. Wojciech Lipiński	4/176
485	Istota komulinków drukowanych, dźwiękowych i obrazowych w przekazie informacji w internecie	Andrzej Serdyński	134/568
486	Sprzęt transmisyjny w sieciach komputerowych LAN-mosty, przełączniki, regeneratory i modemy	prof. dr hab. inż. Wojciech Lipiński	74/180
487	Sieci komputerowe i multimedia - projekt materiału dydaktycznego.	prof. dr hab. Wojciech Lipiński	4/118
488	Media w szkole i społeczeństwie	dr Andrzej Serdyński	74/181
489	Wspomaganie komputerowe zajęć laboratoryjnych z maszynoznawstwa.	Tadeusz Brodziński	33/328
490	Modele dydaktyczne w pracowni obróbki bezwłókowej.	dr inż. Józef Fr	4/39
491	Program AutoCAD w zapisie konstrukcji - analiza i kierunki rozwoju	Józef Fr	134/706
492	Projekt materiału dydaktycznego do nauczania informatyki na przykładzie WINDOWS	Wojciech Lipiński	15/12021
493	Handel elektroniczny, wymiana danych EDI i reklama w Internecie	Serdyński Andrzej	74/182
494	Dydaktyczne znaczenie edukacji multimedialnej do ustawicznego samokształcenia	Lidia Dmochowska	134/899
495	Wpływ stosowania testów na wyniki nauczania techniki w klasach VI i VII szkoły podstawowej.	dr K. Wenta	4/50
496	Środowisko techniczne a wychowawcza rola nauczyciela wobec dylematów i pytań współczesności	Lidia Dmochowska	134/898
497	Sieci komputerowe w szkolnej pracowni informatycznej	Andrzej Serdyński	134/633
498	Wspomagane komputerowo modelowanie przestrzenne i grafika wykresów w programie Turbo Pascal.	prof. dr hab. Wojciech Lipiński	4/134
499	Polimery organiczne a środowisko. Wpływ stabilizatorów na procesy destrukcji tworzyw sztucznych.	Mieczysław Wysiecki	15/11955
500	Interpretacja analityczna wybranych zagadnień z botaniki, pszczelarstwa i sztuki	Andrzej Czajkowski	134/569
501	Monitorowanie i sterowanie procesu ładowania akumulatora przy pomocy komputera PC	Mieczysław Rudnicki	134/634
502	Symulacja komputerowa modulacji sygnałów w programie Mathcad.	prof. dr hab. Wojciech Lipiński	4/177
503	Program MCAD-WIN w dydaktyce techniki.	prof. dr hab. inż. Wojciech lipiński	4/19
504	Routery - historia rozwoju i aktualny stan technologii	Damra Tarik	134/707
505	Ochrona środowiska w zagadnieniach tekstowych dla szkół podstawowych	Lidia Dmochowska	134/900

506	Kodowanie, kompresja sygnału muzyki i mowy MP3. Realizacja sprz towa w technice komputerowej	Piotr Fr czak	134/708
507	Ochrona trzosfery na przykądzie zakłádów chemicznych "Police"	W. Trze niowskiego	15/11978
508	Komunikacja werbalna i medialna w edukacji informatycznej /na przykądzie konspektów lekcji/	Lidia Dmochowska	134/901
509	Tworzenie i wzbogacanie zestawów fontów do systemu "MS Windows 98"	Czajkowski Andrzej	134/709
510	Grafika komputerowa i cyfrowe przetwarzanie obrazów	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/779
511	Wpływ turbulencji na rozkład zaprósze we wn kach formy odlewniczej	Bogusław Borowiecki	15/12118
512	Wideokomunikacje w sieciach teleinformatycznych i kompresja sygnału wizyjnego w telewizji kablowej i naziemnej.	Irena Kruk	58/147
513	Symulacja komputerowa modelu elektrycznego turbiny wodnej w programie Mathcad	Mieczysław Rudnicki	134/710
514	Model pracowni technicznej w szkole podstawowej i jej wpływ na wyniki nauczania	Kazimierz Wenta	15/12052
515	Obszary obcowania z przyrod i technik rozwijanie wyobra ni technicznej	Lidia Dmochowska	134/902
516	Kryteria oceny estetyki prac technicznych.	Czesław Plewka	15/11941
517	Silniki graficzne gier komputerowych a rozwój współczesnych kart graficznych	Andrzej Czajkowski	134/903
518	Protokoły sieciowe i monitoring systemu operacyjnego Windows 9x, 2000 i NT	dr Lidia Dmochowska	74/183
519	Diagnozowanie podr cznika do nauczania "Techniki" w szkole podstawowej.	dr hab. Kazimierz Wenta	4/73
520	Analiza i dydaktyka komputerowych arkuszy kalkulacyjnych	Wojciech Lipi ski	15/12096
521	Okablowanie strukturalne, zasilanie sprzetu i problemy ochrony danych w lokalnych sieciach komputerowych	Wojciech Lipi ski	134/635
522	Wspomagane komputerowo badanie dynamiki modeli liniowych członów układów regulacji.	Mieczysław Rudnicki	33/291
523	Analiza przydatno ci oprogramowania firmy Vulcan do celów dydaktyki.	prof. dr hab. in . Stanisław Ba ka	4/51
524	Metodyka nauczania komputerowych edytorów tekstu.	prof.. Dr hab. Wojciech Lipi ski	4/119
525	Lampa błyskowa zasilana z sieci pr du przemienneo	M. Rudnicki	15/11868
526	Materiały dydaktyczne do realizacji wicze audytoryjnych z mechaniki na kierunku Wychowanie Techniczne.	dr Tadeusz Brodzi ski	4/155
527	Analiza sygnałów drga budowli małych elektrowni wodnych w programie Mathcad.	Rudnicki Mieczysław	207/614
528	Sprawdzanie i ocenianie wyników kształcenia informatyczno-technicznego	Andrzej Serdy ski	134/711
529	Dobór tre ci programowych nauczania techniki kształtuj cych my lenie krytyczne	Lidia Dmochowska	134/904
530	Sie telefonii ISDN jako sie dost pna do Internetu, transmisja sygnałów SDH w sieciach rozległych	dr Lidia Dmochowska	74/184
531	Bezpiecze stwo i zasady ruchu drogowego w programie przedmiotu technika	Tadeusz Brodzi ski	15/12097
532	Projekt ogrzewania domku jednorodzinnego zasilanego z fotoogniw.	dr in . Mieczysław Rudnicki	4/88
533	Sieci komputerowe lokalne i systemy SDH.	Wojciech Lipi ski	33/247
534	Telefonia ISDN jako sie dost pna do internetu	Irena Kruk	134/712
535	Technologia transmisji GPRS i protokół WAP	Mieczysław Rudnicki	134/570
536	Przetwarzanie i transmisja sygnałów cyfrowych w układach elektroakustycznych.	Wojciech Lipi ski	15/11956
537	Metodyka nauczania rysunku technicznego w szkole redniej.	dr hab. Kazimierz Wenta	4/56
538	Cyfrowa obróbka zdj - technologia, sprz t i oprogramowanie	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/905
539	Analiza transmisji w trybie pakietowym i sygnalizacja w cyfrowych sieciach telefonii ISDN.	Irena Kruk	33/329
540	Architektura i systemy operacyjne sieci komputerowych lokalnych i rozległych.	prof. dr hab. Wojciech Lipi ski	4/137
541	Unieszkodliwianie stały odpadów miejskich na przykądzie wysypiska w Kluczu.	Waldemar Trze niowski	15/11957

542	Routery w lokalnych sieciach komputerowych-przeegl d sprz tu i ochrona danych	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/906
543	rodki dydaktyczne w procesie ksztalcenia szkoly wy szej.	Tadeusz Brodzi ski	33/330
544	Ksztautowanie postaw proekologicznych w edukacji	Lidia Dmochowska	134/907
545	Pomoce dydaktyczne w realizacji wicze z zakresu obrbki r cznej drewna.	dr T. Brodzi ski	4/106
546	Serwer z systemem operacyjnym Windows NT, problemy ochrony danychw komputerowych sieciach lokalnych.	prof. dr hab. in . Wojciech Lipi ski	74/247
547	Programy narz dziove grafiki komputerowej i przetwarzania obrazów.	prof. dr hab. in . Wojciech Lipi ski	4/156
548	Komputer pokładowy w samochodzie osobowym	Mieczysław Rudnicki	134/810
549	Zastosowanie mikrokomputera na wybranym stanowisku w laboratorium elektrotechniki	Jerzy Krygier	15/11888
550	Sieci komputerowe lokalne - materiał dydaktyczny.	dr in . Mieczysław Rudnicki	74/248
551	Bezpiecze stwo pracy i ergonomia w przygotowaniu i funkcjonowaniu zawodowym.	Tadeusz Brodzi ski	33/374
552	Systemy bezpiecze stwa w pojazdach samochodowych - analiza i kierunki rozwoju	Józef Fr	134/571
553	Koncepcja wykorzystania tkaniny ozdobnej w nauczaniu techniki.	Paweł ukowski	15/11942
554	Tworzenie stron internetowych	Andrzej Czajkowski	134/572
555	Unieszkodliwianie stały odpadów miejskich na przykl dzie wysypiska w Sierakowie.	Waldemar Trze niowski	15/11958
556	Zastosowanie programu Pspice w analizie obwodów pr du stałego.	Piotr Fr czak	33/331
557	Wplyw wła ciwo ci technologicznych mas formierskich na lejno eliwa szarego	Bogusław Borowiecki	15/12022
558	Reklama w Internecie i standaryzacja handlu elektronicznego	Wojciech Lipi ski	134/908
559	Układy elektroniczne stosowane w fotografii	M. Rudnicki	15/11889
560	Wspomaganie komputerowe pomiarów napr e metoda tensometrii rezystancyjnej.	dr Tadeusz Brodzi ski	4/157
561	Bezprzewodowy Ethernet 802.11x - rozwój i znaczenie ekonomiczne	Józef Fr	134/909
562	Płyty główne w technice komputerowej, historia rozwoju i przeegl d rozwi za	Irena Kruk	134/910
563	Grafika rastrowa w programach "Corel Photopaint" i "Photo Shop"	Andrzej Czajkowski	134/713
564	Wykorzystanie systemów informacyjnych w zarz dzaniu mał firm	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/911
565	Neutralizatory spalin samochodowych w programie maszynoznawstwa.	dr inz Józef Fr	4/20
566	Tworzenie portalu internetowego z pomoc wybranych narz dzi webmasterskich	Andrzej Czajkowski	134/912
567	Zarz dzanie i organizacja handlu elektronicznego w technice komputerowej	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/913
568	Modelowe rozwi zanie sieci komputerowej w szkolnej pracowni informatycznej	Seredy ski Andrzej	74/185
569	Internet jako interaktywne narz dzie dydaktyczne	Andrzej Czajkowski	134/914
570	Analiza trajektorii ruchu punktów elementów systemów mechanicznych wspomaganie programem "Mathematica 4.1"	Czajkowski Andrzej	74/186
571	Analiza porównawcza narz dzi wspomagaj cych proces tworzenia stron	Józef Fr	134/636
572	Analiza konstrukcji układów wlewowych dla odlewów z eliwa szarego	Bogusław Borowiecki	15/12001
573	Okablowanie strukturalne LAN problemy zabezpiecze sprz tu komputerowego	Józef Fr	134/915
574	System ogrzewania podłowego w budownictwie mieszkaniowym.	dr inz Józef Fr	4/89
575	Pomiar wiadomo ci i umiej tno ci technicznych uczniów klas V-VII szkoly podstawowej	Kazimierz Wenta	15/12053
576	Komputeryzacja w słu bie agencji celnej	Andrzej Czajkowski	134/573
577	Technika multimedialna w szkolnej pracowni komputerowej	Andrzej Serdy ski	134/714
578	Elektroniczne wzmacniacze mocy pasma akustycznego-wzmacniacz mocy o małych zniekształceniach	A. Wyszowski	15/11869
579	Systemy telewizji satelitarnej - projekt materiału dydaktycznego.	prof. dr hab. Wojciech Lipi ski	4/65

580	Wspomagane komputerowo pomiary wielko ci nieelektrycznych z zastosowaniem czujniki piezoelektrycznego.	dr inż Mieczysław Rudnicki	4/90
581	Wtryskowe układy zasilania silników spalinowych tłokowych niskopr nych	Tadeusz Brodzi ski	134/637
582	Pakiet edukacyjny do nauczania prpgramu Excel w Gimnazjum	Andrzej Serdy ski	134/574
583	Laserowy miernik drga budowli	M. Rudnicki	15/11852
584	Metody i rodki realizacji wybranych zagadnie z maszynoznawstwa na przykładzie układów zasilania silników wysokopr nych.	dr in . W. Brodzi skiego	4/6
585	Edukacja multimedialna, a dobór metod nauczania techniki	Lidia Dmochowska	134/916
586	Wpływ motoryzacji na stan klimatu akustycznego w Polsce.	dr in . Józef Fr	74/287
587	Analiza przyrodniczo - gospodarcza budowy mikroelektrowni wodnych.	Mieczysław Rudnicki	15/11927
588	Projekt materiału dydaktycznego do nauczania podstaw grafiki komputerowej w Turbo Pascal.	prof. dr hab. Wojciech Lipi ski	4/66
589	Metodyka nauczania tekstu Microsoft Word.	prof. dr hab. Wojciech Lipi ski	4/178
590	Mechaniczna obróbka drewna w realizacji programu technologii wytwarzania.	Tadeusz Brodzi ski	33/375
591	Posuwy mechaniczne frezarek	Bogusław Borowiecki	15/12002
592	Rejestracja i kompresja cyfrowego sygnału d wi ku w technice	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/917
593	Analiza struktury i problemy eksploatacyjne systemu operacyjnego Linux.	prof. dr hab. in . Wojciech Lipi ski	74/249
594	Stan aktualny i mo liwo wykorzystania alternatywnych ródeł energii	Damra Tarik	134/638
595	Techniczno-ekonomiczna realizacja budowy i eksploatacji elektrowni słonecznych w Republice Federalnych Niemiec	Mieczysław Rudnicki	134/715
596	Cele i tre ci nauczania techniki w szkole podstawowej na przykładzie realizacji zada dydaktycznych z zakresu kroju i szycia	Kazimierz Wenta	15/12054
597	Nauczanie techniki w rozwijaniu twórczych zdolno ci technicznych dzieci i młodzie y	Paweł ukowski	15/12003
598	System dost pu radiowego Alcatel 9800, technologie realizacji bezprzewodowych p tli abonenckich.	Wojciech Lipi ski	33/332
599	Rozwi zanie modelowe pracowni techniki.	Czesław Plewka	15/11943
600	Analiza stanów nieustalonych w obwodach impendancyjnych R,L,C.	Andrzej Wyszowski	15/11928
601	Wybrane zagadnienia z historii rzymskiego systemu numeracji	Andrzej Czajkowski	134/918
602	Ochrona rodowiska - materiał dydaktyczny. Komputerowa baza danych.	Irena Kruk	58/100
603	Projekt i wykonanie elektronicznego wska nika kolejno ci wirowania faz	Mieczysław Rudnicki	15/12098
604	Materiał dydaktyczny do nauczania teorii obwodów i układów	dr inż M. Rudnicki	4/107
605	Bezpiecze stwo danych i projektowanie okablowania strukturalnego w lokalnych sieciach komputerowych	Wojciech Lipi ski	134/575
606	Optymalizowanie struktury konspektu lekcji w procesie kształcenia informatycznego	Andrzej Serdy ski	134/716
607	Telefonia w lokalnych i rozległych sieciach komputerowych - problemy pakietowej transmisji sygnału głosu	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/919
608	Dydaktyczna prezentacja nap du robota podwodnego	Mieczysław Rudnicki	134/780
609	Multimedialna technika komputerowa, procesory i technologia Voice Over IP w sieciach telekomunikacyjnych.	Wojciech Lipi ski	58/148
610	Architektura cyfrowej sieci telefonii komórkowej GSM 900 i GSM 1800 (DCS).	Wojciech Lipi ski	58/101
611	analiza wybranych typów równa ró niczkowych stosowanych w zagadnieniach mechaniki wspomagane programem "Mathematica 4.1"	Czajkowski Andrzej	74/187
612	Czynniki toksyczne rodowiska a zdrowa ywno	Paweł ukowski	15/12004
613	Analiza porównawcza systemów radiofonii - materiały pomocnicze do wicze laboratoryjnych.	dr in . Mieczysław Rutkowski	4/91
614	Stosowanie programu Microsoft Word w nauczaniu informatyki w szkole podstawowej.	Kazimierz Wenta	33/248
615	Projekt materiału dydaktycznego do nauczanie informatyki i podstaw programowania w szkole podstawowej	Wojciech Lipi ski	15/12088
616	Komputerowy model dydaktyczny rozruchu i pracy silnika asynchronicznego	Mieczysław Rudnicki	134/811

617	Okablowanie strukturalne w lokalnych sieciach komputerowych, elementy projektowania	Wojciech Lipi ski	134/812
618	Metodyka informatyki - metody numeryczne w programach mathcad i Microsoft Excel	Piotr Fr czak	134/576
619	Analiza problemów pedagogicznych w edukacji ogólnotechnicznej.	Tadeusz Brodzi ski	33/333
620	Temperaturowe zabezpieczenie zbiornika wody ogrzewanej zasilanego z elektrowni pracy wydzielonej w układzie sterowania zbudowanym w oparciu	Mieczysław Rudnicki	134/717
621	Analiza technologii sieci komputerowych LAN i komunikacja w podczzerwieni	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/813
622	Projektowanie okablowania strukturalnego sieci komputerowych LAN z uwzgl dnieniem sprz towej ochrony informacji	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/814
623	Analiza numeryczna rozwi za wybranych zagadnie z wytrzymało ci materiałów z wykorzystaniem programu Mathcad.	Andrzej Czajkowski	33/249
624	Edukacja zdalna i reklama w internecie jako przykład zastosowa multimedialnej techniki komputerowej.	Jacek Styszy ski	58/149
625	Wykorzystanie programu powerPoint do prezentacji wybranych zagadnie z technologii obróbki drewna	Andrzej Serdy ski	134/639
626	Rozwój standardów, sprz tu i zabezpiecze w sieciach radiowych WLAN	Wojciech Lipi ski	134/815
627	Wspomagana komputerowo dydaktyczna prezentacja zasady działania tranzystora bipolarnego	Mieczysław Rudnicki	134/816
628	Multimedialna technika komputerowa - karty graficzne.	dr Andrzej Czajkowski	74/250
629	Algorytmy i oprogramowanie cyfrowego przetwarzania obrazów w grafice komputerowej	Mieczysław Rudnicki	134/577
630	Wizualizacja zjawiska rezonansu w obwodach elektrycznych przy pomocy programu Pspice	Piotr Fr czak	134/817
631	Analiza standardów MPEG i DVD w komputerowej technice multimedialnej.	prof. dr hab. Irena Kruk	74/251
632	Wybrane techniki kształcenia z wykorzystaniem internetu	dr Andrzej Serdy ski	74/188
633	Zastosowanie programu Pspice do analizy obwodów pr du sinusoidalnie zmiennego.	Piotr Fr czak	33/334
634	Analiza przyczyn wyst powania nieszczelno ci w odlewach głowic silnika spalinowego.	Bogusław Borowiecki	15/11929
635	Rozwijanie twórczego my lenia uczniów na lekcjach techniki i informatyki.	Andrzej Serdy ski	58/102
636	Program komputerowy wspomagaj cy i testuj cy nauczanie systemu operacyjnego	Wojciech Lipi ski	15/12023
637	Współpraca cyfrowego programowalnego regulatora ciepłej wody z komputerem PC.	dr in . Mieczysław Rudnicki	74/252
638	wiczenia w realizacji tre ci programu nauczania techniki.	Czesław Plewka	15/11930
639	Przeegl d sprz tu i technologii w lokalnych sieciach komputerowych	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/920
640	Metody oczyszczania cieków zastosowane w oczyszczalni w L borku	Franciszek Ewertowski	15/12055
641	Biomechanika złama w obszarze stawu kolanowego człowieka	Andrzej Czajkowski	134/921
642	Rozwój pami ci masowych w systemach informacyjnych	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/923
643	Sprz gło wiopr dowe dla mikroelektrowni wodnej	M. Rudnicki	15/11853
644	Sortowanie, filtrowanie i podsumowywanie danych w programie Excel	Andrzej Czajkowski	134/578
645	Fotografia cyfrowa, rozwój sprz tu, problemy jako ci zdj	Irena Kruk	134/922
646	Pzewodniki do wicze z odlewania stopów lekkich w formie plastikowej i kokili w programie nauczania techniki.	dr inz Józef Fr	4/138
647	Komputerowa analiza zakupu zielonej energii przez rejony energetyczne	Mieczysław Rudnicki	134/818
648	Zjawisko lewitacji w nauce i technice - wykład monograficzny	A. Wyszkowski	15/11890
649	Tendencje rozwojowe w budowie obrabiarek.	Jerzy Honczarenko	15/11931
650	Rola zaj "technika" w orientacji zawodowej uczniów w szkole podstawowej	Kazimierz Wenta	15/12056
651	Analiza ródeł emisji CO2 i komputerowe modelowanie dyspersji ska e w atmosferze.	Mazur - Chrzanowska Barbara	74/253
652	Rozwi zania metodyczne z zakresu odzie ownictwa w szkole podstawowej	J. Zieli ska	15/11979
653	Bezpiecze stwo danych w systemie operacyjnym Windows NT	dr in . Mieczysław Rudnicki	74/189

654	Wpływ właściwości mas formierskich na strukturę warstwy przyściennej eliwa	Bogusław Borowiecki	15/12078
655	Topologia sieci lokalnych komputerowych ethernet	Seredyński Andrzej	74/190
656	Technika multimedialna w internecie. Protokoły, usługi i technologie sieci dostępnych	Wojciech Lipiński	134/718
657	Optoelektroniczne czujniki do pomiarów wielkości mechanicznych	Mieczysław Rudnicki	15/12024
658	Wymusznik drgań stacjonarnych oparty o zjawisko indukcji.	dr inż. Mieczysław Rudnicki	4/179
659	Zastosowanie nauczania problemowo-programowanego w edukacji informatycznej	Andrzej Serdyński	134/719
660	Przenośne urządzenie błyskowe.	Mieczysław Rudnicki	15/11932
661	Aktywizujące metody nauczania techniki w klasach V-VI szkoły podstawowej	Kazimierz Wenta	15/12099
662	Technika komputerowa - problemy i technologia płyt głównych PC oraz procesorów	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/819
663	Technika komputerowa - karty graficzne w PC, grafika 3D w programie COREL DRAW.	Mazur - Chrzanowska Barbara	207/615
664	Wykorzystanie ród geotermalnych do celów ciepłowniczych miast.	Waldemar Trzeźniowski	15/11959
665	Projektowanie i komputerowe sterowanie systemu grzewczego z pomp ciepłoty	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/640
666	Analiza dostępu do usług teleinformatycznych w sieciach ISDN, BISDN,	Wojciech Lipiński	58/164
667	Wykorzystanie komputera do wizualizacji pomiarów wielkości fizycznych w realizacji zajęć laboratoryjnych z maszynoznawstwa.	dr Tadeusz Brodziński	4/158
668	Transmisja sygnałów w sieciach komputerowych rozległych. Technologia Frame Relay	dr inż. Mieczysław Rudnicki	74/191
669	Wybrane zagadnienia z zarządzania i ochrony baz danych w sieciach komputerowych - materiał dydaktyczny.	prof. dr hab. Wojciech Lipiński	4/21
670	Zagadnienia orientacji zawodowej w szkole ogólnokształcącej	Paweł Łukowski	15/12005
671	Telefonia komórkowa jako siędostępowa do internetu. Analiza protokołu WAP w sieciach teleinformatycznych	Barbara Mazur - Chrzanowska	134/579
672	Energetyka i środowisko naturalne mikroregionu konińskiego	Wojciech Lipiński	15/12057
673	Zaprojektowanie i wykonanie stanowiska laboratoryjnego do badania sprężarki.	dr T. Brodziński	4/92
674	Projektowanie aktywnych filtrów RC przy pomocy dydaktycznych programów komputerowych.	prof. dr hab. Wojciech Lipiński	4/22
675	Porównanie technik dostępu do Internetu poprzez UMTS i WLAN	Irena Kruk	134/781
676	Komputerowa symulacja oddziaływania maksymalnych wielkości przyspieszenia drgań budowli wodnych	Mieczysław Rudnicki	134/820
677	Biometria, uwierzytelnianie i bezpieczeństwo danych	Wojciech Lipiński	134/720
678	zastosowanie praw logiki i teorii zbiorów do zagadnień wybranych teorii systemów	dr Andrzej Czajkowski	74/192
679	Dydaktyczne przedstawienie teorii i praktyki pomiarów prądu miernikiem cyfrowym.	Mieczysław Rudnicki	33/376
680	Komputerowe przetwarzanie skanowanych materiałów	Andrzej Czajkowski	134/821
681	Projekt techniczny - roboczy mikroelektrowni wodnej "Klików" k/ adania.	Rudnicki Mieczysław	4/7
682	Systemy zarządzania jakością ISO 9000:2000	Józef Fr	134/641
683	Porównanie drugiej (GSM) i trzeciej (UMTS) generacji systemów cyfrowej telefonii komórkowej.	dr Tadeusz Brodziński	74/254
684	Badanie odzwierciedlenia zasad nauczania w treści podręcznika z materiałoznawstwa z zastosowaniem metody porównawczej	Roman Janas	15/11854
685	Komputerowy arkusz kalkulacyjny Microsoft Excel w prezentacjach reklamowych.	Lidia Dmochowska	58/103
686	Szkoła i zakład pracy jako środowisko kształtowanie kultury pracy.	Czesław Plewka	15/11911
687	Miernik małych czystotliwości.	Danuta Popiela	15/11933
688	Koncepcja modelu poprawy jakości usług motoryzacyjnych.	Józef Fr	33/250
689	Karty graficzne i grafika 3D w technice komputerowej-aktualne parametry i zastosowania	Wojciech Lipiński	134/822

690	J zyk HTML, JAVA i edycja stron WWW.	prof. dr hab. in . Wojciech Lipi ski	74/255
691	Lokalne sieci komputerowe LAN-analiza i przegl d technologii	dr Tadeusz Brodzi ski	74/193
692	Wykonanie ekspozycji stałej pt. Oprzyrz dowanie odlewnicze do produkcji jednostkowej	Mieczysław Wysiiecki	15/12025
693	Model dydaktyczny łuku elektrycznego powstaj cego w skutek starzenia materiałów izolacyjnych.	Piotr Fr czak	33/251
694	Projekt sterowania komputerowego linii produkcyjnej szklanych kształtek budowlanych	Mieczysław Rudnicki	134/642
695	Pomiar pr dko ci wiatru z zastosowaniem mikroprocesora.	dr inz M. Rudnicki	4/108
696	Komputerowa diagnostyka systemów elektronicznych i instalacji elektrycznej w samochodzie	Mieczysław Rudnicki	134/643
697	wiatłowodowy jako fizyczne medium transmisyjne - zastosowanie w sieciach komputerowych	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/924
698	Budowa i oprogramowanie procesorów - przykłady cyfrowego przetwarzania sygnałów	dr in . Mieczysław Rudnicki	74/194
699	Metody rejestracji sygnałów audiowizualnych, techniki nagrywania płyt CD.	Lipi ski Wojciech	207/616
700	Przetwornik cyfrowo-analogowy ró nicy sygnałów	A. Wyszowski	15/11870
701	Zagadnienia kształc co-poznawcze w edukacji informatyczno-technicznej	Andrzej Serdy ski	134/721
702	Zaprojektowanie i opracowanie instrukcji dydaktycznej do obsługi przyrz du "Metex".	Tadeusz Brodzi ski	33/252
703	Budowa, skład i własno ci elektryczne półprzewodników	Franciszek Ewertowski	15/12058
704	Podstawy ustalenia celów operacyjnych w szkole ogólnokształcacej na lekcjach techniki.	Paweł ukowski	15/11902
705	Skrawalno warstwy przy ciennej eliwa	Bogusław Borowiecki	15/12100
706	Analiza i projektowanie elektrycznego systemu ogrzewania podłogowego.	dr in . Józef Fr	4/93
707	Rozległe sieci komputerowe WAN-analiza protokołów i technologii	Brodzi ski Tadeusz	74/195
708	Systemy telefonii komórkowej - transmisja danych, zabezpieczenia informacji i protokół WAP	Wojciech Lipi ski	134/644
709	Sieciowe systemy operacyjne, ochrona i uwiaryzelnianie danych w sieciach komputerowych, algorytm podpisu elektronicznego	Mieczysław Rudnicki	134/722
710	Zasady działania urz dze domowych stosowanych do oczyszczania wody i powietrza.	prof. dr hab. F. Ewertowski	4/52
711	Komputerowe sterowanie produkcyjnym procesem technologicznym.	Rudnicki Mieczysław	74/256
712	Interpretacja graficzna rowi za wybranych zagadnie mechaniki z wykorzystaniem programu Mathcad.	Andrzej Czajkowski	33/253
713	Zasady szkicowania i pogl dowosci w nauczaniu rysunku technicznego na kierunku wychowanie techniczne.	Janusz Fary	33/335
714	Projekt i wykonanie modeli odlewniczych do odlewania w formie piaskowej na kierunku wychowanie techniczne.	dr in . Józef Fr	4/139
715	Porównanie widma lasera He-Ne i półprzewodnikowego przy zastosowaniu programu Mathcad	Rudnicki Mieczysław	134/823
716	Opracowanie instrukcji do projektowania z elektroniki dla uczniów szkoły redniej.	dr in . M. Rudnicki	4/8
717	Analiza standardów MPEG, Audio Layer 3 i DVD, grafika 3D i problemy transmisji sygnałów multimedialnych	Wojciech Lipi ski	134/723
718	Grafika komputerowa w realizacji programu informatyki w Gimnazjum	Tadeusz Brodzi ski	134/581
719	Elektroniczne systemy ochrony i monitoringu obiektów	Wojciech Lipi ski	134/580
720	Diagnozowanie kompetencji informatycznych ucznia w szkole podstawowej	dr Andrzej Serdy ski	74/196
721	Multimedialna technika komputerowa DSP i analiza rozwoju płyt głównych	dr Barbara Mazur-Chrzanowska	74/197
722	Dydaktyczna animacja komputerowa w programie Flash 5	Andrzej Serdy ski	134/925
723	Dydaktyczne przedstawienie teorii i praktyki pomiarów pr du miernikiem c gowym.	Mieczysław Rudnicki	33/377
724	Sprz gło wiopr dowe dla mikroelektrowni wodnej	M. Rudnicki	15/11855

725	Przeegl d technologii i sprzetu transmisyjnego w lokalnych sieciach komputerowych	Wojciech Lipi ski	134/582
726	Rozległe sieci komputerowe WAN, analiza protokołów i technologii	Wojciech Lipi ski	134/824
727	Metodyka nauczania komputerowych edytorów tekstu - projekt materiału dydaktycznego.	dr T. Brodzi ski	4/23
728	Historia rozwoju i analiza struktury systemu operacyjnego Linux	Wojciech Lipi ski	134/926
729	Wspomaganie komputerowo projektowanie elektromechanicznych przetworników energii	Mieczysław Rudnicki	134/782
730	Zastosowanie techniki informacyjnej w pomiarach parametrów silnika spalinowego	Józef Fr	134/927
731	Dobór i zastosowanie stali na konstrukcje morskie	Andrzej Czajkowski	134/928
732	Analiza transmisji sygnałów i pozycjonowanie obiektów w satelitarnym systemie GPS	Wojciech Lipi ski	134/724
733	Projekt i wykonanie modelu dydaktycznego ł cza wiatłowodowego.	Mieczysław Rudnicki	33/378
734	Komputerowo wspomagany projekt małej elektrowni wodnej o mocy do 10 kW.	Mieczysław Rudnicki	58/150
735	Karty d wi kowe i gło niki w technice komputerowej, analiza rozwi za	Irena Kruk	134/929
736	Pomiar temperatury ciekłego metalu metod bezstykw	B. Borowiecki	15/11872
737	Porównywanie systemów telefonii komórkowej GSM i TETRA.	Lipi ski Wojciech	207/617
738	Ekologiczne problemy silników spalinowych w dobie ery cyfrowej	Józef Fr	134/645
739	Kształtowanie rur cienko ciennych metod obróbki plastycznej.	Fr Józef	4/140
740	Podstawy kontroli wiedzy uczniów w zakresie techniki	Czesław Plewka	15/11891
741	Degradacja hydrosfery na przykładzie J. D bie	W. Trze niowski	15/12026
742	Dyski twarde w technice komputerowej, historia rozwoju i aktualny stan technologii	Józef Fr	134/930
743	Sposoby kształtowania blach metod obróbki plastycznej.	dr in . Józef Fr	4/74
744	Zaj cia laboratoryjne w kształtowaniu umiej tno ci technicznych na przykładzie maszynoznawstwa.	dr T. Brodzi ski	4/94
745	Porównanie wybranych formatów plików graficznych.	Andrzej Czajkowski	33/254
746	GSM cyfrowy system telefonii komórkowej - projekt materiału dydaktycznego.	prof. dr hab. Wojciech Lipi ski	4/75
747	Sposoby ł czenia drewna.	Kazimierz U dzicki	15/11903
748	Projekt witryny internetowej szkoły wy szej jako przykład marketingu wirtualnego w dobie społecze stwa informacyjnego	Józef Fr	134/583
749	Ustalanie zasobów wiadomo ci i umiej tno ci uczniów z wybranych zagadnie współczesnej techniki	Paweł ukowski	15/12079
750	Programy narz dziove baz danych w technice komputerowej.	Wojciech Lipi ski	33/379
751	Proces technologiczny produkcji samochodowych wymienników ciepła.	dr in . Józef Fr	4/141
752	Rozwój technologiczny komputerów IBM PC od 286 do pentium III	dr Barbara Mazur-Chrzanowska	74/198
753	Usługi multimedialne w sieciach telefonii ISDN, problemy transmisji pakietowej	Wojciech Lipi ski	134/725
754	Modelowanie okr towe na zaj ciach pozaszkolnych	Bogusław Borowiecki	15/12059
755	Multimedialna technika komputerowa, procesory - architektura i historia rozwoju od 8086 do Pentium 4.	dr Andrzej Serdy ski	74/257
756	Multimedialne rodki nauczania techniki w klasie VII szkoły podstawowej	Kazimierz Wenta	15/12101
757	Metody i formy realizacji tre ci programowych z zakresu maszynoznawstwa w ramach przedmiotu technika	Tadeusz Brodzi ski	15/12102
758	Projekt techniczno - roboczy turbiny Francisa o mocy 10 kW.	dr in . M. Rudnicki	4/9
759	Zagro enie dla rodowiska przy chemicznym zwalczaniu szkodników upraw warzyw i owoców.	Franciszek Ewertowski	15/11944
760	Porównanie systemów operacyjnych DOS, OS/2 i WINDOWS 95.	prof. dr hab. Wojciech Lipi ski	4/24
761	Analiza funkcjonowania odbiorników w telekomunikacyjnym systemie pozycjonowania GPS.	Wojciech Lipi ski	58/151

762	Wykorzystanie możliwości graficznych programu "Excel" w zagadnieniach wizualizacji danych.	Andrzej Czajkowski	33/255
763	Multimedialne systemy informacyjne w sieci Internet	Józef Fr	134/584
764	Alternatywne rozwiązania układów zasilania silników niskoprężnych.	dr T. Brodzki	4/10
765	Technika komputerowa - grafika komputerowa w prezentacjach	Rudnicki Mieczysław	207/618
766	Metodyka nauczania i środki dydaktyczne edukacji telefonii cyfrowej w szkole podstawowej.	Wojciech Lipiński	33/256
767	Materiał dydaktyczny o konstrukcji stopni wodnych i sposobie mocowania turbin w małych elektrowniach wodnych.	Rudnicki Mieczysław	33/257
768	Cele i treści programowe przedmiotu technika w edukacji ogólnotechnicznej młodzieży.	dr T Brodzki	4/25
769	Lokalne sieci komputerowe, przewodowe i bezprzewodowe, standard Bluetooth - materiał dydaktyczny	Wojciech Lipiński	134/726
770	Zastosowanie metod spektroskopowych do monitoringu zanieczyszczeń atmosfery.	prof. dr hab. Irena Kruk	74/258
771	Wyczerpanie laboratoryjne demontażowo - montażowe w realizacji maszynoznawstwa na kierunku wychowanie techniczne.	dr T. Brodzki	4/95
772	Teleinformatyczne sieci dostępowe HFC	Wojciech Lipiński	134/586
773	Abonenckie centrale telefoniczne - porównanie rozwiązań dostępnych ofert i problemy eksploatacyjne	Brodzki Tadeusz	134/585
774	Treści z zakresu motoryzacji w realizacji programu maszynoznawstwa.	Tadeusz Brodzki	33/336
775	Symulacja komputerowa synchronizacji małego wydzielonego systemu energetycznego z sieci energetyki zawodowej w programie Mathcad	Mieczysław Rudnicki	134/727
776	Sieci komputerowe - teleinformatyczne okablowanie z elementami projektowania ochrony od przepięć atmosferycznych	Irena Kruk	134/728
777	Analiza systemów bezprzewodowej transmisji danych w sieciach dostępowych do Internetu	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/825
778	Porównanie komputerowych sieci LAN z technologii Frame Relay	Rudnicki Mieczysław	74/199
779	Programowanie komputerowych arkuszy kalkulacyjnych w oświadczeniach podatkowych.	Wojciech Lipiński	33/292
780	Bezpieczeństwo danych w systemach teleinformatycznych - prezentacja problemów i ich rozwiązania.	Kruk Irena	207/556
781	Liczby Fibonacciego a obwody elektryczne obliczane w programie Mathcad	Andrzej Czajkowski	134/931
782	Utlenianie katalityczne w procesach oczyszczania gazów	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/646
783	Analiza układów wlewowych dla odlewów stalowych	Bogusław Borowiecki	15/12006
784	Technologia sieci P2P	Czajkowski Andrzej	134/932
785	Multimedialna technika komputerowa, karty graficzne i dźwiękowe, DVD - porównanie parametrów i analiza rozwoju.	Barbara Mazur - Chrzanowska	58/152
786	Dydaktyczna prezentacja historii rozwoju i podstaw fizycznych transmisji informacji w światłowodach	Wojciech Lipiński	134/933
787	Charakterystyka wybranych drgań mechanicznych wspomaganą programem "Mathematica 4.1"	Czajkowski Andrzej	74/200
788	Nauczanie podstaw programu Excel 97 w oparciu o zadania praktyczne w szkole podstawowej.	dr Andrzej Serdyński	74/201
789	Abonencki dostęp do Internetu i transmisja obrazu w GPRS i UMTS	Irena Kruk	134/783
790	Zajęcia laboratoryjne z maszynoznawstwa w kształtowaniu umiejętności technicznych.	dr T. Brodzki	4/120
791	Interpretacja graficzna w środowisku Mathcad wybranych zagadnień analitycznych i ich zastosowanie w technice.	Andrzej Czajkowski	33/337
792	Wyczerpanie audytoryjne w realizacji programu maszynoznawstwa.	Tadeusz Brodzki	33/293
793	Bezprzewodowe domowe sieci komputerowe jako pomoc niepełnosprawnym	Wojciech Lipiński	134/934
794	Analiza cyfrowej sieci telefonii komórkowej GSM z komutacją pakietów GPRS i porównanie z UMTS.	prof. dr hab. inż. Wojciech Lipiński	74/259
795	Wspomaganie komputerowo projektowanie małej elektrowni wodnej.	dr inż Mieczysław Rudnicki	4/109
796	Handel elektroniczny w Internecie - problemy i rozwiązania	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/826

797	Komputerowy arkusz kalkulacyjny Microsoft Excel w opracowywaniu danych do wiadczalnych.	Wojciech Lipi ski	58/104
798	Tre ci z maszynoznawstwa w realizacji programu wychowania technicznego	dr Tadeusz Brodzi ski	74/202
799	Naprawa wrzecion szlifierek do płaszczyzn.	Bogusław Borowiecki	15/11945
800	Projektowanie i budowa lokalnej sieci komputerowej z systemem operacyjnym Windows XP	Damra Tarik	134/935
801	Stosowanie programu DOS w nauczaniu elementów informatyki w szkole podstawowej.	dr hab. Kazimierz Wenta	4/121
802	Model dydaktyczny w nauczaniu elementów maszynoznawstwa w szkole podstawowej.	dr T. Brodzi ski	4/67
803	Cele i tre ci kształcenia przedmiotów ogólnopedagogicznych na kierunku Wychowanie Techniczne	Roman Janas	15/11873
804	Analiza porównawcza systemó ł czno ci radiowej (radiotelefony) - materiały pomocnicze do wicze laboratoryjnych.	dr in . A. Wyszowski	4/96
805	Przewodnik dydaktyczny do wicze ze statyki.	Józef Fr	33/258
806	Grafika komputerowa, cyfrowe przetwarzanie obrazów i kompresja w edukacji teleinformatyki	Irena Kruk	134/729
807	Projekt mikroelektrowni wiatrowej z pionow osi obrotu	Mieczysław Rudnicki	15/11980
808	Modelowanie komputerowe pracy elektrowni wiatrowej z pionowa osi obrotu.	dr in . Mieczysław Rudnicki	4/76
809	Analiza obwodów elektronicznych z oprogramowaniem w Turbo Pascal	Wojciech Lipi ski	15/12103
810	Systemy operacyjne - stabilno i ochrona danych	Damra Tarik	134/647
811	Zastosowanie rodków dydaktycznych w nauczaniu techniki	Paweł ukowski	15/12007
812	Bezprzewodowy dost p do interaktywnych stron WWW.	Barbara Mazur-Chrzanowska	58/105
813	Projekt lokalnej sieci komputerowej w standardzie Ethernet	Wojciech Lipi ski	134/936
814	Sprz t komputerowy w sieciach LAN - bezpiecze stwo danych.		207/619
815	Multimedialna technika komputerowa, analiza rozwoju pamci elektronicznych, no ników danych i technologii procesorów	Rudnicki Mieczysław	74/203
816	Zagadnienia optymalizacji w programie Excel	Andrzej Czajkowski	134/587
817	Pomiary na zaj ciach laboratoryjnych w zakresie maszyno nawstwa w szkole wy szej	Tadeusz Brodzi ski	15/12060
818	Grafika, edycja wzorów i makra w Edytorze tekstu Microsoft Word.	Tadeusz Brodzi ski	58/153
819	Technologia VOIP w internecie. Analiza opó nie transmisji	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/648
820	Problemy higieny rodowisk pracy stanowisk laboratoryjnych z maszynoznawstwa.	Damra Tarik	33/259
821	Telefonia cyfrowa ISDN - struktura systemu i materiał dydaktyczny.	Tadeusz Brodzi ski	33/260
822	Symulacja komputerowa układów elektronicznych ze wzmacniaczem operacyjnym w programie Pspice	Mieczysław Rudnicki	134/588
823	D wi k stereo i przestrzenny w technice komputerowej, standard NICAM	Wojciech Lipi ski	134/827
824	Biotechnologie w ochronie danych w teleinformatyce, odcisk palca i obraz twarzy	Wojciech Lipi ski	134/937
825	Monitory, projektory i komputerowe karty graficzne w technice multimedialne.	Kruk Irena	207/620
826	Transmisja sygnałów w bezprzewodowych sieciach komputerowych i ł czach mikrofalowych	Wojciech Lipi ski	134/730
827	Sieci teleinformatyczne rozległych i systemy transmisji danych PDH, SDH i ATM	Mieczysław Rudnicki	134/589
828	Metodyka nauczania programów grafiki komputerowej.	Wojciech Lipi ski	33/294
829	Efektywno kształcenia zawodowego w systemie Zakładu Doskonalenia Zawodowego oraz szkół podległych KOiW	Cz. Plewka	15/11856
830	Analiza bezpiecze stwa danych w Internecie, sieciowe systemy operacyjne. Protokoły routingu	Mieczysław Rudnicki	134/590
831	Geneza rozwoju i analiza uwarunkowa poprawy jako ci usług samochodowych w Polsce.	Józef Fr	33/295
832	Symulacja komputerowa gaszenia łuku elektrycznego.	dr in . Mieczysław Rudnicki	74/288
833	rodki dydaktyczne w edukacji komunikacyjnej.	dr in . Józef Fr	4/77

834	Instalacje niskoprądowe w budownictwie mieszkaniowym	Lidia Dmochowska	134/731
835	Problem włamań do systemów komputerowych	dr Andrzej A. Czajkowski	74/204
836	Wybrane ćwiczenia laboratoryjne z elektroniki w szkole średniej zawodowej.	dr inż. Mieczysław Rudnicki	4/97
837	Współczesna motoryzacja a ochrona środowiska	P. Łukowski	15/11892
838	Administracja i konfiguracja serwera z systemem operacyjnym Windows NT.	Irena Kruk	58/106
839	Efektywne metody kształcenia wybranych umiejętności technicznych wśród uczniów klas IV - VII szkoły podstawowej.	dr hab. Kazimierz Wenta	4/98
840	Zastosowanie techniki komputerowej do minimalizowania funkcji Boole'a.	Piotr Fronczak	33/296
841	Badanie przebiegu zmiennych funkcji opisujących wybrane zagadnienia z techniki wspomagane programem Mathematica 4.1	Czajkowski Andrzej	74/205
842	Techniki wyszukiwania informacji w Internecie	Andrzej Serdyński	134/591
843	Komputerowe symulacje automatycznych układów regulacji z typowymi obiektami ciągłymi	Satniś w Bałka	15/11960
844	Koncepcja optymalnych warunków i form realizacji programu prac technika w klasie IV szkoły podstawowej	Roman Janas	15/11857
845	Model dydaktyczny starzenia materiałów izolacyjnych pod wpływem pola elektrycznego.	Piotr Fronczak	33/261
846	Elektroniczne układy korektorów barwy.	dr inż. M. Rudnicki	4/122
847	Ocena wpływu środowiska na starzenie się izolatorów organicznych w układach wysokiego napięcia.	Piotr Fronczak	33/338
848	Skuteczność nauczania techniki z wykorzystaniem pakietów dydaktycznych w Gimnazjach.	Tadeusz Brodziński	58/107
849	Przystosowanie szlifierki NSA1 do wielopozycyjnego ostrzenia noży tokarskich.	Bogusław Borowiecki	15/11946
850	Historia rozwoju i aktualne problemy współczesnej telefonii komórkowej	Tadeusz Brodziński	134/938
851	Wpływ komputera na rozwijanie struktur twórczego myślenia ucznia	dr Andrzej Serdyński	74/206
852	Rozległe sieci komputerowe WAN, technika światłowodowa	Irena Kruk	134/939
853	Zorientowanie usługowe sieci ISDN. Analiza transmisji sygnału	Irena Kruk	134/784
854	Materiały dydaktyczne do nauczania techniki w Gimnazjum.	Tadeusz Brodziński	58/108
855	Projekt zmieniacza palet przedmiotowych na frezarkach	Jerzy Honczarenko	15/12080
856	Sieci komputerowe LAN. Sprzętowa i programowa ochrona i uwierzytelnienie danych	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/828
857	Materiały dydaktyczne do nauczania elementów rysunku technicznego w ramach przedmiotu technika.	dr Tadeusz Brodziński	4/159
858	Tworzenie relacyjnej bazy danych za pomocą programu MS Access 97	Styszyński Jacek	134/592
859	Cyfrowy system telefonii komórkowej GSM. Projekt materiału dydaktycznego.	Wojciech Lipiński	33/262
860	Kształtowanie się postaw kultury pracy.	Czesław Plewka	15/11912
861	Szerokopasmowe sieci teleinformatyczne, przegląd i porównanie technologii	Irena Kruk	134/593
862	Budowa i rodzaje układów zapłonowych silników spalinowych	Andrzej Czajkowski	134/940
863	Telefonia ISDN i teleinformatyczna platforma sprzętowa w realizacji wideokonferencji	Wojciech Lipiński	134/732
864	Budowa i działanie katalizatorów do opalania gazów spalinowych	Franciszek Ewertowski	15/12027
865	Charakterystyka wybranych programów kompensujących dla systemu MS Windows 9.x.	Andrzej Czajkowski	58/109
866	Projekt i symulacja komputerowa kodowania kanałowego w elektronice cyfrowej	Mieczysław Rudnicki	134/733
867	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów technologicznych	Andrzej Serdyński	134/649
868	Grafika komputerowa i programowanie w środowisku Windows w języku Turbo Pascal	Wojciech Lipiński	15/12104
869	Komputerowy arkusz kalkulacyjny Microsoft Excel, przykłady obliczeń z matematyki i fizyki w gimnazjum.	Jacek Styszyński	58/154
870	Zastosowanie komputera w zajęciach laboratoryjnych z maszynoznawstwa.	Tadeusz Brodziński	33/263
871	Projektowanie strony domowej www	Andrzej Czajkowski	134/941

872	Metodyka nauczania edycji wykresów i wzorów matematycznych w programie Microsoft Word.	Tadeusz Brodzi ski	33/297
873	Konstrukcja układu zabezpieczającego zbiornik gor cej wody przed przekroczeniem maksymalnej temperatury przy zasilaniu z elektrowni wiatrowej.	dr inż Mieczysław Rudnicki	4/68
874	Wykorzystanie metody projektów do interdyscyplinarnego nauczania informatyki w gimnazjum.	dr Andrzej Serdy ski	74/207
875	Prezentacja problemów ochrony rodowiska w arkuszu kalkulacyjnym Microsoft Word.	Barbara Mazur-Chrzanowska	58/110
876	Stan czysto ci wód w okolicach Trzcianki.	Waldemar Trze niowski	15/11961
877	Diagnozowanie podr czników do nauczania techniki w klasie pi tej szkoły podstawowej	Kazimierz Wenta	15/12089
878	Mikrokomputery a nauczanie techniki	Paweł ukowski	15/12061
879	Grafika komputerowa i fotografia cyfrowa - transmisja bezprzewodowa obrazów w GPRS i UMTS	Kruk Irena	134/734
880	Archiwizacja danych, rozwój technologiczny pamieci RAM i ROM i analiza standardów kompresji bezstratnej i stratnej sygnałów cyfrowych w technice komputerowej	Wojciech Lipi ski	134/594
881	Zastosowanie wybranych funkcji "MS Excel 2002" do zagadnie techniczno-biurowych.	Czajkowski Andrzej	74/208
882	Architektura teletransmisyjnej sieci teleinformatycznej SDH z uwzgl dnieniem problemów testowania i zarz dzania.	Lipi ski Wojciech	74/260
883	Telefonia komórkowa. Propagacja mikrofal na obszarze zabudowanym. Porównanie komputacji kanałów i pakietów	Wojciech Lipi ski	134/735
884	Analiza dost pu do usług teleinformatycznych w szerokopasmowych systemach z technologii xDSL.	Wojciech Lipi ski	58/155
885	Rysunek techniczny w realizacji programu Wychowania Technicznego.	dr T. Brodzi ski	4/123
886	Serwer z systemem operacyjnym Windows NT. Konfiguracja, zarz dzanie i ochrona antywirusowa.	prof. dr hab. Irena Kruk	74/261
887	Fizyczne podstawy działania czujników w biometrycznych uwierzytelnieniach dost pu do sprz tu teleinformatycznego	Irena kruk	134/785
888	Oddziaływanie mikrofalowych technologii teleinformacyjnych na organizm człowieka	Wojciech Lipi ski	134/942
889	Zastosowanie GPS i mapy elektronicznej w systemach satelitarnego pozycjonowania pojazdów	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/829
890	Analiza standardu 802.11 lokalnych bezprzewodowych sieci komputerowych WLAN. Szyfrowanie informacji.	Wojciech Lipi ski	134/736
891	Zagadnienia ochrony rodowiska w artykułach "Przegl du Technicznego"	J. Wybieralski	15/11874
892	Symulacja komputerowa pola temperatur w izolacji termicznej budynków jednorodzinnych.	dr inż . Mieczysław Rudnicki	74/262
893	Zastosowanie alternatywnych ródeł energii cieplnej i wiatła w agrotechnice.	dr inż . Mieczysław Rudnicki	74/263
894	Internetowe bazy danych, transakcje elektroniczne i podpis elektroniczny - problemy bezpiecze stwa informacji w Internecie	Irena Kruk	134/830
895	Analiza i opracowanie dydaktyczne pakietu programów demonstracyjnych w Turbo Pascal 7.0	Wojciech Lipi ski	15/12028
896	Analiza i opracowanie dydaktyczne pakietu programów demonstracyjnych w Turbo Pascal 7.0	Wojciech Lipi ski	15/12029
897	analiza i poównanie sieci teleinformatycznych realizuj cych dost p do internetu. Ł czno przez sie energetyczn plc.	Wojciech Lipi ski	134/737
898	Edytor tekstu i grafiki w rodowisku Windows.	prof. dr hab. Wojciech Lipi ski	4/135
899	Analiza problemów technologii VoIP-transmisja głosu w pakietach	Józef Fr	134/943
900	Koncepcja nauczania technologii szkła w szkole ogólnokształc cej.	Mieczysław Wysiecki	15/11947
901	Wybrane problemy technologii klejenia drewna, metali i tworzyw sztucznych	P. ukowski	15/11875
902	Przegl d technik i oprogramowania tworzenia stron www	Wojciech Lipi ski	134/944
903	Problemy bioekologiczne i realizacja techniczna sterowania i eksploatacji solarium.	Franciszek Ewertowski	33/298
904	Analiza jako ci rejestracji d wi ku w technice komputerowej PC	Mieczysław Rudnicki	134/738
905	Zaj cia laboratoryjne w edukacji ogólnotechnicznej	Tadeusz Brodzi ski	134/595

906	Porównanie wybranych edytorów tekstu stosowanych w środowisku Windows	Wojciech Lipiński	15/12105
907	Wybrane zagadnienia procesów łczenia metali w nauczaniu techniki.	dr inż. Józef Fr	74/264
908	Projekt systemu grzewczego zasilanego olejem opałowym i energią z elektrowni wiatrowej lub wodnej.	Mieczysław Rudnicki	58/156
909	Analiza transmisji w rozległych sieciach komputerowych z komutacją pakietów, protokoły TCP/IP i X.25	Mieczysław Rudnicki	134/596
910	Dydaktyczne stanowisko do badań układów prostowniczych.	dr inż. M. Rudnicki	4/124
911	Analiza ekologiczno-gospodarcza budowy małych elektrowni wodnych w Republice Federalnej Niemiec	Mieczysław Rudnicki	134/739
912	Architektura lokalnych rozległych sieci komputerowych w edukacji techniki.	prof. Dr hab. Wojciech Lipiński	4/125
913	Degradacja i ochrona powietrza atmosferycznego w województwie szczecińskim	Paweł Łukowski	15/12062
914	Rozwój płyt głównych i procesorów w komputerach osobistych.	Mazur - Chrzanowska Barbara	207/621
915	Przewodnik metodyczny do wybranych dzieł ćwiczeń laboratoryjnych z podstaw elektroniki	Mieczysław Rudnicki	15/12030
916	Nauczanie techniki w szkole specjalnej.	Czesław Plewka	15/11934
917	Szkło i materiały ceramiczne	Roman Janas	15/11336
918	Adsorpcja i jej zastosowanie w technice	Franciszek Ewertowski	15/12031
919	Zaprojektowanie i wykonanie stanowiska do zajęć laboratoryjnych z maszynoznawstwa	dr Tadeusz Brodziński	4/144
920	Technologia informacyjna w procesie kształcenia w wyższym szkolnictwie zawodowym.	Józef Fr	58/111
921	Analiza przyrodniczo-techniczna budowy małych elektrowni wodnych w Republice Federalnych Niemiec	Mieczysław Rudnicki	134/740
922	Analiza ekologiczno-gospodarcza budowy elektrowni wiatrowych w Republice Federalnej Niemiec.	Mieczysław Rudnicki	33/264
923	Treści i uwarunkowania realizacyjne przedmiotu technika w szkole podstawowej	Andrzej Serdyński	134/650
924	Treści kształcenia w ich uwarunkowania w realizacji w liceum profilowanym - profil technologii drewna.	dr Tadeusz Brodziński	74/265
925	System operacyjny UNIX i sieci komputerowe - materiał dydaktyczny.	dr inż. Wojciech Lipiński	4/40
926	Urządzenia peryferyjne komputera multimedialnego	Andrzej Serdyński	134/945
927	Cyfrowa tablica sterowana komputerowo z oprogramowaniem Delphi	Mieczysław Rudnicki	134/831
928	Układ sterowania sprzętą wiroprowadowego	M. Rudnicki	15/11858
929	Wspomagane komputerowo modelowanie matematyczne charakterystyk prądowo-napięciowych elementów półprzewodnikowych.	Piotr Frączak	33/339
930	Microsoft Office w edukacji informatyki. Arkusze kalkulacyjne, bazy danych, grafika	Brodziński Tadeusz	134/597
931	Wybrane metody całkowania stosowane w zagadnieniach mechaniki.	Andrzej Czajkowski	33/265
932	Multimedialna technika komputerowa - analiza rozwoju modemów, dostępu do Internetu przez ISDN, kart sieciowych, kart graficznych i płyt głównych.	Tadeusz Brodziński	134/741
933	Wykorzystanie laserów i wiązkowodów we współczesnej technice.	Paweł Łukowski	15/11935
934	Proces samokształcenia wspomagany komputerowo	Andrzej Serdyński	134/946
935	Zaprojektowanie i wykonanie stanowiska do zajęć laboratoryjnych z materiałoznawstwa.	Damra Tarik	33/266
936	Dzięk przestrzenny i karty w technice komputerowej, cyfrowe przetwarzanie sygnału dźwięku	Irena Kruk	134/742
937	Ochrona informacji w sieci komputerowej przedsiębiorstwa	Irena Kruk	134/947
938	Projektowanie strukturalnego okablowania teleinformatycznego i zasilania sieci LAN.	Lipiński Wojciech	74/266
939	Metody ochrony mórz przed skażeniami rop naftowych i produktami przerobu ropy	F. Ewertowski	15/11981
940	Transmisja danych w sieciach telefonii komórkowej, problemy UMTS w sieci nowej generacji NGN	Lipiński Wojciech	134/948

941	Doskonalenie jako ci usług motoryzacyjnych czynnikiem zwi kszenia bezpiecze stwa w ruchu drogowym.	Józef Fr	33/299
942	Telefonia cyfrowa ISDN, analiza struktury logicznej, kody transmisyjne, ramkowanie informacji i transmisja w trybie pakietowym w kanale B	Wojciech Lipi ski	134/598
943	Multimedialna technika komputerowa - grafika 3D, karty graficzne i rozwój procesorów.	prof. dr hab. Irena Kruk	74/209
944	Rozwijanie umiej tnosci ogólnotechnicznych ucznia w oparciu o modelarstwo samochodowe	Andrzej Serdy ski	134/949
945	Problematyka ochrony rodowiska w edukacji ogólnotechnicznej.	Tadeusz Brodzi ski	58/112
946	Analiza przydatno ci oprogramowania firmy Vulcan do celów dydaktyki.	prof. dr hab. in . Stanisław Ba ka	4/53
947	Przewodnik do nauczania rysunku technicznego w szkole podstawowej.	dr in . B. Borowiecki	4/69
948	Wspomagany komputerowo pomiar i analiza widmowa sygnału hałasu	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/786
949	Dydaktyczne stanowisko do pomiaru charakterystyk statycznych tyrystora.	dr inż Mieczysław Rudnicki	4/110
950	Interaktywne systemy zdalnej edukacji w internecie.	Wojciech Lipi ski	33/267
951	Prezentacja dydaktyczna budowy komputera, historia rozwoju informatyki	Irena Kruk	134/950
952	Wykorzystanie programu Quattro pro w opisach urz dze technicznych.	Kazimierz Wenta	58/157
953	Porównanie technologii sieci komputerowych lokalnych z technologii frame relay. Siedmiowarstwowy model transmisji osi i czterowarstwowy protokół TCP/IP	Barbara Mazur - Chrzanowska	134/599
954	Multimedia w dydaktyce techniki w Gimnazjum	Brodzi ski Tadeusz	134/600
955	Analiza rowoju procesorów i systemów operacyjnych w technice komputerowej.	dr Barbara Mazur-Chrzanowska	74/267
956	Analiza standardów MPEG, Audio Layer 3 i DVD, grafika 3D i problemy transmisji sygnałów multimedialnych	Irena Kruk	134/832
957	Metodyka nauczania programowania w j zyku DELPHI 2.	prof. dr hab. Wojciech Lipi ski	4/180
958	Komputerowe sterowanie działał laboratoryjnych.	dr Tadeusz Brodzi ski	4/160
959	Sprz t komputerowy w technice multimedialnej. Analiza rozwoju pami ci masowych	Tadeusz Brodzi ski	134/743
960	Koncepcja gospodarki remontowej z uwzgl dnieniem warsztatów szkolnych.	Paweł ukowski	15/11904
961	Materiały dydaktyczne do realizacji elementów technologii włókienniczej w programie nauczania techniki w szkole podstawowej.	dr T. Brodzi ski	4/78
962	Rola instrukcji dydaktycznej w realizacji zaj laboratoryjnych z maszynoznawstwa.	dr T. Brodzi ski	4/11
963	Grafika komputerowa 3D w technice multimedialnej	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/745
964	Bankowo i podpis elektroniczny, ochrona danych komputerowych	Mazur - Chrzanowska Barbara	134/746
965	Projektowanie sieci komputerowych LAN i WLAN. Problemy bezpiecze stwa danych.	Wojciech Lipi ski	134/651
966	Multimedialna technika komputerowa, procesory i karty graficzne - porównywanie parametrów i analiza rozwoju.	prof. dr hab. in . Wojciech Lipi ski, prof. zw.	74/210
967	Multimedialna technika komputerowa, płyty główne, dyski twarde i karty d wi kowe - porównanie parametrów i analiza rozwoju.	prof. zw. dr hab. in . Wojciech Lipi ski	74/211
968	Dydaktyczne problemy kształcenia kierowców samochodów.	dr T. Brodzi ski	4/26
969	Systemy operacyjne i ochrona danych w sieci komputerowej	Wojciech Lipi ski	134/744
970	Analiza sprz tu transmisyjnego w technice sieci LAN - mosty, przeł czniki, dost p abonencki przez ISDN.	Mieczysław Rudnicki	58/113
971	Kształcenie zawodowe w wietle reformy systemu edukacji w Polsce.	Tadeusz Brodzi ski	33/340
972	Stan rodowiska naturalnego a wiadomo ekologiczna młodzie y	P. ukowski	15/11893
973	Architektura, bezpiecze stwo, rodowisko sieciowe i monitoring systemu operacyjnego Windows NT.	Lipi ski Wojciech	33/341
974	Bezpiecze stwo i poufno transmisji w telefonii komórkowej	Damra Tarik	134/747
975	Znaczenie kompetencji informatyczno-medialnych w samokształceniu ucznia	Andrzej Serdy ski	134/601
976	Symulacje komputerowew dydaktycznych prezentacjach układów elektronicznych z mikroprocesorem.	dr in . Mieczysław Rudnicki	74/268

977	Języki HTML i PHP z przykładami zastosowań w technice teleinformatycznej	Tadeusz Brodzki	134/952
978	Założone i realizowane cele i zadania w zakresie orientacji zawodowej w przedmiocie "technika" w klasach VII-VIII szkoły podstawowej.	dr hab. Kazimierz Wenta	4/111
979	Problematyka ergonomii i BHP w laboratoriach i pracowniach szkolnych.	Tadeusz Brodzki	58/114
980	Procedury i techniki ewaluacji w edukacji ogólnotechnicznej.	Andrzej Serdycki	58/115
981	Badania naprężenia metodami tensometrii oporowej	Karol Grudziński	15/12008
982	Multimedia w inżynierii komputerowej i systemach telekomunikacyjnych.	Wojciech Lipiński	33/380
983	Badanie rozkładu zanieczyszczeń w układach wlewowych	B. Borowiecki	15/11894
984	Wpływ działalności gospodarczej człowieka na stan zanieczyszczenia gleby	Franciszek Ewertowski	15/12064
985	Samokształcenie w realizacji programu wychowania technicznego.	dr T. Brodzki	4/27
986	Metodyka techniki na przykładzie analizy technologii produkcji papieru.	dr Lidia Dmochowska	74/269
987	Projektowanie i symulacja komputerowa pomiaru selektywności własności obwodów RC	prof. dr hab. Wojciech Lipiński	4/41
988	Współczesne problemy Internetu, protokół TCP/IP	Wojciech Lipiński	134/748
989	Wspomaganie projektowania przy użyciu programu AutoCAD	Fr. Józef	134/749
990	Barwa w grafice komputerowej i kompresja obrazów.	Irena Kruk	33/268
991	Materiał dydaktyczny o sposobach pomiaru miernikami programowalnymi napięcia prądu i temperatury.	Mieczysław Rudnicki	33/381
992	Prezentacja multimedialna w procesie kształcenia	Andrzej Serdycki	134/953
993	Grafika komputerowa 3D, analiza algorytmów kompresji sygnałów multimedialnych.	Wojciech Lipiński	134/652
994	Projekt i wykonanie urządzenia zdalnego sterowania aparatu fotograficznego.	dr inż. Mieczysław Rudnicki	4/181
995	Analiza kodowania i transmisji sygnałów w satelitarnym systemie pozycjonowania obiektów GPS	Wojciech Lipiński	134/602
996	Bezpieczeństwo czynne i bierne w ruchu drogowym	Tadeusz Brodzki	134/603
997	Ochrona wód na przykładzie oczyszczalni ścieków w Pyrzycach.	Trzeńniowski	15/11948
998	Problemy łączności i ochrony środowiska w strażnicy poiarnej	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/653
999	Przewodnik metodyczny do nauczania Word 97 w szkole podstawowej.	dr Andrzej Serdycki	74/212
1000	Wpływ stopnia zgniotu na temperaturę rekrytalizacji.	Mieczysław Wysiecki	15/11936
1001	Zastosowanie programu MS-Excel w dowodzeniu metod zerowejdyneków wybranych praw rachunku zdań	Czajkowski Andrzej	134/750
1002	Analiza rozwoju komputerowych kart danych, kart graficznych i parametrów monitorów.	Barbara Chrzanowska - Mazur	58/160
1003	Cyfrowe systemy łączności przewodowej.	dr inż. Józef Fr.	74/270
1004	Koncepcja gospodarki remontowej z uwzględnieniem warsztatów szkolnych.	Paweł Łukowski	15/11906
1005	Tworzenie efektów graficznych na stronach WWW	Andrzej Serdycki	134/954
1006	Przewodnik do ćwiczeń z technologii wytwarzania w zakresie spawalnictwa i kucia swobodnego.	Józef Fr.	33/342
1007	Struktura i dydaktyka systemu operacyjnego Windows 95.	prof. dr hab. Wojciech Lipiński	4/126
1008	Budowa, skład i własności elektryczne półprzewodników	Franciszek Ewertowski	15/12063
1009	Uzdatnianie wody za pomocą ozonowania i chlorowania.	dr Barbara Mazur-Chrzanowska	74/271
1010	Analiza przydatności dydaktycznej wybranych licencjonowanych programów komputerowych w nauczaniu przedmiotu technika	Tadeusz Brodzki	15/12106
1011	Dydaktyczne stanowisko do pomiaru wybranych parametrów światła błyskowego.	dr inż. Mieczysław Rudnicki	4/28
1012	Instalacja elektryczna samochodu i jej modelowanie	Wojciech Lipiński	15/12065
1013	Porównanie rozwiązań systemów monitoringu elektronicznego	Mieczysław Rudnicki	134/751
1014	Metodyka nauczania w zakresie obsługi i konserwacji roweru na zajęciach techniki w klasie czwartej szkoły podstawowej.	dr hab. Kazimierz Wenta	4/161

1015	Systemy operacyjne, archiwizacja i ochrona danych w sieciach komputerowych.	Kruk Irena	207/622
1016	wiatłowodowy czujnik poziomu cieczy.	Mieczysław Rudnicki	15/11905
1017	Wspomagany komputerowo projekt wieloskrzydłowej mikroelektrowni wiatrowej.	dr inż. Mieczysław Rudnicki	4/182
1018	Ochrona środowiska w Drawie skim Parku Narodowym	Franciszek Ewertowski	15/12081
1019	Zastosowanie techniki komputerowej do nowych sposobów minimalizacji funkcji logicznych.	Piotr Fr czak	33/343
1020	Aplety i aplikacje Javy, dynamiczna edycja stron WWW, bazy danych w trójwarstwowym modelu architektury intrasieci klient/serwer, sklepy internetowe.	dr Barbara Mazur-Chrzanowska	74/213
1021	Ustalenia zasobów wiadomości i umiejętności z wybranych działów techniki w szkole ogólnokształc eej	Paweł ukowski	15/12009
1022	Edukacja ekologiczna w realizacji programu na kierunku Wychowanie Techniczne.	Brodzi ski Tadeusz	4/127
1023	Symulacja komputerowa układu elektrowni wiatrowej z turbin Savoniusa	Mieczysław Rudnicki	134/654
1024	Zało one i realizowane cele i zadania w zakresie orientacji zawodowej w przedmiocie "technika" w klasach V-VI szkoły podstawowej.	dr hab. Kazimierz Wenta	4/128
1025	Korekta starych zdję w programie corel photo paint	Andrzej Czajkowski	134/604
1026	Monitoring i ochrona środowiska - materiał dydaktyczny do edukacji techniki w nowym systemie o wiaty.	dr Barbara Mazur-Chrzanowska	74/272
1027	Grafika komputerowa w dydaktyce informatyki.	prof. dr hab. Wojciech Lipi ski	4/129
1028	Przygotowanie nauczycieli przedmiotu Praca-Technika na przykładzie Polic i cz ci Szczecina	K. U dziecki	15/11859
1029	Konstrukcja wiatłowodowego miernika poziomu wody	Mieczysław Rudnicki	15/12107
1030	Główne parametry technologii otrzymywania tworzyw sztucznych i ich właściwo ci	Franciszek Ewertowski	15/12066
1031	Pozycjonowanie satelitarne obiektów GPS	Irena Kruk	134/752
1032	Przedmiot informatyka a poziom wiedzy informatycznej uczniów szkoły podstawowej	S. Ba ka	15/12010
1033	Model pomiaru efektywności kształcenia w oparciu o technologi informatyczn .	Andrzej Serdy ski	58/116
1034	Pr dnica mikroelektrowni wodnej pracy wydzielonej	M. Rudnicki	15/11876
1035	Materiały dydaktyczne do realizacji zagadnie z podstaw konstrukcji maszyn w programie maszynoznawstwa.	dr T. Brodzi ski	4/142
1036	Korelacja międzyprzedmiotowa w bloku przedmiotów elektrycznych na wychowaniu technicznym	Roman Janas	15/11895
1037	Prognozy zastosowania laserów w cyfrowych urządzeniach Audio-Video.	Mieczysław Rudnicki	58/158
1038	Projektowanie i model dydaktyczny stabilizowanych zasilaczy napięcia i prądu stałego	W. Lipi ski	15/11982
1039	Treści i uwarunkowania realizacyjne przedmiotu informatyka w szkole podstawowej	Tadeusz Brodzi ski	134/655
1040	Technika komputerowa i DSP w zastosowaniu fotografii cyfrowej.	Kruk Irena	33/269
1041	Materiał dydaktyczny o projektowaniu i odbudowie małych elektrowni wodnych.	Mieczysław Rudnicki	33/382
1042	Fotografiacyfrowa, komputerowe przetwarzanie i ocena jakości obrazów	Wojciech Lipi ski	134/834
1043	Zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego w otoczeniu elektrowni Dolna Odra	Franciszek Ewertowski	15/12032
1044	Kształtowanie umiejętności ucznia w oparciu o ręczną obróbkę drewna	Lidia Ddmochowska	134/951
1045	Kształtowanie kompetencji technicznych ucznia w oparciu o zadaniowy charakter procesu kształcenia	Andrzej Serdy ski	134/787
1046	Mosty, huby, przełączniki, routery, medemy i serwery w sieciach komputerowych.	Jacek Styszy ski	58/161
1047	Technologie informacyjne w motoryzacji.	dr inż. Józef Fr	74/273
1048	Ochrona ludzi i sprzętu komputerowego od wyładowań atmosferycznych	Piotr Fr czak	134/788
1049	Degradacja hydrosfery na przykładzie Jeziora Głębokie.	Waldemar Trze niowski	15/11962

1050	Zastosowanie elementów bioniki w rozwijaniu umiejętności twórczych na lekcjach techniki	Lidia Dmochowska	134/955
1051	Zastosowanie PHP w projektowaniu stron www na przykładzie dużej przedsiębiorstwa	Damra Tarik	134/956
1052	Graficzna prezentacja przebiegów czasowych napięć i prądów w obwodach prądu przemiennego za pomocą programu Pspice.	Frączak Piotr	74/274
1053	Dwuwymiarowe przestrzenne karty danych w technice komputerowej, cyfrowe przetwarzanie sygnału dźwiękowego, metody kodowania i kompresji	Wojciech Lipiński	134/789
1054	Notki dydaktyczne w nauczaniu techniki w klasie pierwszej szkoły podstawowej.	dr hab. Kazimierz Wentka	4/79
1055	Wspomagana komputerowo analiza wytwarzania ciał amorficznych na przykładzie produkcji stali i zniczy dużych wymiarach	Mieczysław Rudnicki	134/833
1056	Multimedialny pakiet edukacyjny wspomagający nauczanie ręcznej obróbki drewna.	Andrzej Serdyński	58/162
1057	Multimedialne systemy nawigacji satelitarnej.	Józef Fr	33/344
1058	Edukacja techniczno-informatyczna uwarunkowana na zmieniający się rynek pracy	Lidia Dmochowska	134/957
1059	Program Microsoft Excel - oprogramowanie danych pomiarowych i prezentacja graficzna	Lipiński Wojciech	134/605
1060	Projekt mikroelektrowni wodnej na rzece "Łupawa" w miejscowości Czarna Dąbrowka koło Słupska.	dr inż. Mieczysław Rudnicki	4/29
1061	Ergonomiczne uwarunkowania kształtowania kultury pracy w procesie uczenia techniki.	Czesław Plewka	15/11937
1062	Projekt i wykonywanie modelu dydaktycznego układu pomiarowego parametrów drgań.	dr inż. Mieczysław Rudnicki	4/99
1063	Multimedialny pakiet edukacyjny wspomagający nauczanie mechanicznej obróbki drewna.	Andrzej Serdyński	58/163
1064	Problemy i perspektywy zasilania samochodu energią słoneczną, energią elektryczną, wodorem i gazem ziemnym	Mieczysław Rudnicki	134/835
1065	Kształtowanie umiejętności twórczych ucznia na lekcjach informatyki	Andrzej Serdyński	134/753
1066	Zastosowanie tworzyw sztucznych w pojazdach samochodowych.	Józef Fr	33/300
1067	Porównanie edytorów tekstu dla komputerów personalnych	Wojciech Lipiński	15/12011
1068	Chemiczne zanieczyszczenia żywności	Franciszek Ewertowski	15/12067
1069	Zasilanie sieci komputerowych LAN i archiwizacja danych.	Wojciech Lipiński	33/345
1070	Model komputerowy układu automatycznego sterowania mikroelektrowni wodnej.	dr inż. Mieczysław Rudnicki	4/30
1071	Opracowanie programu do komputerowego testowania uczniów szkoły średniej z wybranych zagadnień informatyki	Wojciech Lipiński	15/12108
1072	Analiza sygnałów w sieciach telefonii komórkowej drugiej i trzeciej generacji - kodowanie mowy, FDMA, TDMA, CDMA, i problemy transmisji z poszerzeniem widma	Irena Kruk	134/606
1073	Zagadnienia przetwarzania analogowo-cyfrowego sygnałów w pomiarach wielkości mechanicznych.	Mieczysław Rudnicki	58/117
1074	Proces modulacji i detekcji sygnałów na przykładzie urządzenia radiokomunikacyjnego.	dr inż. A. Wyszowski	4/100
1075	Wspomagana komputerowo analiza pracy hydrogeneratorów w elektrowni wodnej w górnym regionie	Mieczysław Rudnicki	134/958
1076	Komputerowe stanowisko dydaktyczne do projektowania i badania układów prostowniczych	Mieczysław Rudnicki	134/790
1077	Analiza możliwości energetycznych powiatu Mysłibórz w zakresie budowy i odtwarzania małych elektrowni wodnych	Mieczysław Rudnicki	134/959
1078	Oprogramowanie wirtualnej rzeczywistości dla Internetu i aktywne strony WWW w prezentacjach reklamowych.	Wojciech Lipiński	58/118
1079	Lokalne bezprzewodowe sieci komputerowe WLAN z uwzględnieniem technologii widma rozproszonego.	prof. dr hab. inż. Wojciech Lipiński	74/214
1080	Proces modulacji i detekcji sygnałów na przykładzie odbiornika radiofonicznego.	dr A. Wyszowski	4/130
1081	Technika komputerowa - grafika komputerowa i karty graficzne	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/754
1082	Rozwinięcia metodyczne z zakresu odzieżownictwa w szkole podstawowej	J. Zielińska	15/11983

1083	Zdrowie fizyczne i psychiczne człowieka a wiadomo ekologiczna młodzie y	P. ukowski	15/11896
1084	Porównanie technologii sieci lokalnych LAN, sieci bezprzewodowe i komunikacja w podczzerwieni.	Wojciech Lipi ski	58/119
1085	Wybrane zastosowania programu Coreldraw	Czajkowski Andrzej	134/608
1086	Komputerowe projektowanie obwodów elektrycznych w j zyku Pascal.	Wojciech Lipi ski	15/11963
1087	Zasada podgl dowo ci w nauczaniu rysunku technicznego	Bogusław Borowiecki	15/12068
1088	Materiał dydaktyczny do nauczania samochodowych urz dze elektrycznych.	prof. dr hab. Wojciech Lipi ski	4/101
1089	Cele i tre ci kształcenia przedmiotów elektrycznych na kierunku wychowanie techniczne	Roman Janas	15/11897
1090	Bezprzewodowe sieci komputerowe WLAN, analiza rozwoju standardu 802.11x	Irena Kruk	134/960
1091	Techniczno-ekonomiczna analiza wykorzystania małych elektrowni wiatrowych w Austrii	Mieczysław Rudnicki	134/755
1092	Sieci teleinformatyczne dost powe do Internetu - przegl d i porównwnie technologii	Wojciech Lipi ski	134/657
1093	Analiza Zmian w polskich normach z rysunku technicznego maszynowego.		4/12
1094	Ekologiczne aspekty recyklingu odpadów motoryzacyjnych.	Józef Fr	58/120
1095	Wspomagane komputerowo modelowanie matematyczne procesu starzenia izolatorów organicznych.	Piotr Fr czak	33/346
1096	Multimedialna technika komputerowa - cyfrowe przetwarzanie d wi ku, karty d wi kowe, d wi k przestrzeny.	dr Barbara Mazur-Chrzanowska	74/215
1097	Oprogramowanie i parametry kart graficznych w realizacji grafiki 3D i przetwarzania obrazów	Irena Kruk	134/836
1098	Grafika wektorowa 3D, programy narz dziowe i komputerowe karty graficzne	Barbara Mazur - Chrzanowska	134/607
1099	Punktowe pomiary temperatury z akwizycj wyników w komputerze	Mieczysław Rudnicki	134/656
1100	Projekt kokili do odlewania stopów lekkich.	Józef Fr	33/383
1101	Analiza obwodów elektronicznych z oprogramowaniem w Turbo Pascal	Wojciech Lipi ski	15/12109
1102	Turbina Francisa o mocy około 10 KW	Mieczysław Rudnicki	15/12012
1103	Rozwój struktury Internetu i analiza aktualnych problemów, reklama i handel elektroniczny	Wojciech Lipi ski	134/791
1104	Wykorzystanie systemów hipermedialnych w edukacji szkolnej	Andrzej Serdy ski	134/609
1105	Wybrane funkcje arkusza kalkulacyjnego EXCELL stosowane w charakterystyce danych.	Andrzej Czajkowski	33/347
1106	Pakiety dydaktyczne w nauczaniu techniki.	Tadeusz Brodzi ski	58/121
1107	Modele dydaktyczne układów elektronicznych wzmacniaczy selektywnych.	dr in . P. Fr czak	4/183
1108	Zasada działania i mo liwo ci zastosowania pneumatycznego ró dła d wi ku.	dr in . Józef Fr	4/162
1109	Rozwój zainteresowa technicznych dziewcz t i chłopców w szkole podstawowej.	dr k Wenta	4/54
1110	Analiza systemów bezprzewodowej szerokopasmowej transmisji sygnałów multimedialnych.	dr Barbara Mazur-Chrzanowska	74/216
1111	Systemy antyposlizgowe w pojazdach samochodowych w programie maszynoznawstwa.	dr in . Józef Fr	4/31
1112	Bezpiecze stwo i higiena pracy w pracowni technicznej szkoły podstawowej.	dr Tadeusz Brodzi ski	4/184
1113	Zastosowanie pirometru optycznego do pomiaru temperatury metali ciekłych w piecu	M. Wysiiecki	15/11984
1114	Problemy degradacji rodowiska naturalnego z uwzgl dnieniem regionów kl ski ekologicznej w Polsce	Paweł ukowski	15/12013
1115	Pedagogika pracy w wietle reformy systemu edukacji w Polsce.	Tadeusz Brodzi ski	33/348
1116	Dydaktyczny model ukł du dwustopniowej regulacji temperatury.	Mieczysław Rudnicki	33/301
1117	Telefonia komórkowa UMTS, propagacja mikrofal na obszarze zabudowanym	Irena Kruk	134/793
1118	Standardy kompresji d wi ku w technice multimedialnej	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/756
1119	Technologie lokalnych sieci komputerowych w komunikacji informatycznej.	Damra Tarik	74/275

1120	Płyty główne i dyski twarde - aktualny stan multimedialnej techniki komputerowej, parametry sprzętu i analiza rozwoju.	Irena Kruk	134/792
1121	Projekt zestawu instrukcji do ćwiczeń laboratoryjnych z elektroniki	J. Krygier	15/11860
1122	Kodowanie sygnału cyfrowego w telefonii cyfrowej ISDN	Wojciech Lipiński	134/794
1123	Projekt zestawu zadań do nauczania Windows 98 w szkole podstawowej.	dr Andrzej Serdyński	74/217
1124	Energetyka geometralna i wspomagane komputerowo sterowanie procesami cieplnymi.	dr Barbara Mazur-Chrzanowska	74/276
1125	Nawigacja satelitarna w systemie monitoringu pojazdów samochodowych.	dr inż. Józef Fr	74/277
1126	Analiza technologii ethernet, Token Ring i FDDI oraz projektowanie sieci Teleinformatycznych LAN.	Wojciech Rudnicki	33/384
1127	Ćwiczenia laboratoryjne w nauczaniu maszynoznawstwa (zaprojektowanie i wykonanie stanowiska do badania silnika spalinowego oraz opracowanie instrukcji)	Jerzy Honczarenko	15/12082
1128	Wspomagane komputerowo falowniki w zastosowaniu w małych elektrowniach wodnych	Mieczysław Rudnicki	134/961
1129	Ochrona środowiska przed zanieczyszczeniami stałymi na przykładzie elektrowni Dolna Odra.	Franciszek Ewertowski	15/11964
1130	Programowanie formularzy w arkuszu kalkulacyjnym MS EXCEL.	prof. dr hab. Wojciech Lipiński	4/131
1131	Ochrona sieci informacyjnych LAN przed wirusami komputerowymi	Andrzej Serdyński	134/837
1132	Ochrona danych w lokalnych i rozległych sieciach komputerowych.	Irena Kruk	33/349
1133	Metody obróbki ręcznej narzędziem kształtowania umiejętności technicznych studentów na kierunku wychowanie techniczne	Józef Fr	134/658
1134	System zapisu informacji na nośnikach, dyski twarde, dyski optyczne i pamięci masowe Fibre Channel	Tadeusz Brodziński	134/838
1135	Metodyka informatyki na przykładzie nauczania programów Microsoft Word i Excel.	dr Lidia Dmochowska	74/278
1136	Bezprzewodowe sieci dostępu do Internetu - prezentacja rozwiązań i elementy projektowania	Józef Fr	134/962
1137	Kształtowanie wartości estetycznej: piękno sztuki i rozwiązania technicznych w budownictwie	Lidia Dmochowska	134/963
1138	Materiał dydaktyczny do nauczania samochodowych urządzeń elektronicznych.	prof. dr hab. inż. Wojciech Lipiński	4/103
1139	Wpływ promieniowania elektromagnetycznego nadajników telefonii komórkowej na zdrowie człowieka	Piotr Frączak	134/610
1140	Projekt szkolnego stanowiska pomiarowego dla wybranych elektroniki samochodowej.	dr T. Brodziński	4/32
1141	Metodyka informatyki - porównanie możliwości graficznej prezentacji danych w programach Microsoft Word i Excel	Lipiński Wojciech	134/611
1142	Technika światłowodowa w lokalnych sieciach komputerowych	Andrzej Serdyński	134/839
1143	Symulacja charakterystyk silnika asynchronicznego za pomocą programu Mathcad	Piotr Frączak	134/964
1144	Porównanie dostępu do Internetu transmisja w telefonii komórkowej GPRS i UMTS. Modele obliczeniowe propagacji fal elektromagnetycznych na terenie zabudowanym	Wojciech Lipiński	134/795
1145	Architektura sieci telefonii komórkowej, organizacja kanałów radiowych i wpływ promieniowania elektromagnetycznego na organizm człowieka.	dr Barbara Mazur-Chrzanowska	74/279
1146	Projektory multimedialne w technice komputerowej - prezentacja rozwoju technologii	Tadeusz Brodziński	134/965
1147	Projektowanie układu automatycznej stabilizacji częstotliwości małego systemu energetycznego w programie Mathcad	Mieczysław Rudnicki	134/966
1148	Karty dwukolorowe i cyfrowe przetwarzanie dźwięku w technice komputerowej	Wojciech Lipiński	134/840
1149	Piękne techniki, problemy estetyki i funkcjonalności w technice	Lidia Dmochowska	134/967
1150	Komputerowe systemy zarządzające procesami produkcji	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/540
1151	Sieci teleinformatyczne dostępowe - przegląd technologii. Protokoły TCP/IP i SNMP/UDP/IP	Andrzej Czajkowski	134/659
1152	Materiał dydaktyczny do edukacji transmisji danych multimedialnych w telefonii cyfrowej ISDN.	Wojciech Lipiński	33/350
1153	Tworzenie stron WWW. Reklama i handel elektroniczny w internecie.	Kruk Irena	74/218

1154	Materiał dydaktyczny wprowadzający do nauczania układów automatyki.	Rudnicki Mieczysław	33/302
1155	Opracowanie dydaktyczne przewodnika do wykonanych ćwiczeń z automatyki.		4/164
1156	Projekt i wykonanie stanowiska dla symulacji wspomaganego komputerowo pomiaru natężenia prądu w kablach energetycznych.	dr inż. Mieczysław Rudnicki	4/163
1157	Systemy nawigacji satelitarnej w motoryzacji.	dr inż. Józef Fr	74/219
1158	Automatyczny multimer cyfrowy	A. Wyszowski	15/11877
1159	Sieci komputerowe LAN przewodowe i bezprzewodowe, platforma sprzętowa i transmisja danych	Wojciech Lipiński	134/796
1160	Projekt materiału dydaktycznego do nauczania edytora tekstu WORD	Wojciech Lipiński	15/12033
1161	Zagadnienia bezpieczeństwa i ochrony zasobów w sieciowych systemach informatycznych.	Józef Fr	58/122
1162	Protokoły, szyfrowanie sygnału cyfrowego i sygnalizacja w telefonii GSM, DECT i TETRA.	prof. dr hab. inż. Wojciech Lipiński	74/220
1163	Przetwarzanie obrazów w programie narzędziowym grafiki CorelDRAW.	Wojciech Lipiński	33/270
1164	Stacje obsługi samochodów a ochrona środowiska na przykładzie Daewoo-FSO Motor.	Józef Fr	33/351
1165	Wpływ obrazów filmowych na skuteczność nauczania elementów amszynoznawstwa w przedmiocie technika.	dr T. Brodziński	4/42
1166	Orientacja zawodowa w szkole ogólnokształcącej	Cz. Plewka	15/11985
1167	Technika komputerowa - pomiar i analiza widmowa sygnału dwukanałowego, komputerowe karty dwukanałowe.	Rudnicki Mieczysław	207/623
1168	Współpraca programowalnych mierników cyfrowych z komputerem PC	Mieczysław Rudnicki	134/841
1169	Zagadnienia ekologii w programie przedmiotu technika w szkole podstawowej.	dr T. Brodziński	4/33
1170	Technika komputerowa - przetwarzanie obrazów i monitory	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/757
1171	Ochrona środowiska - oddziaływanie mikrofal generowanych przez urządzenia teleinformatyczne na organizm człowieka	Irena Kruk	134/758
1172	Bierne bezpieczeństwo pojazdów samochodowych w programie nauczania techniki.	Józef Fr	33/271
1173	Modele dydaktyczne optoelektrycznych układów do pomiarów wielkości mechanicznych.	dr inż. Mieczysław Rudnicki	4/102
1174	Dydaktyka programu Mathcad w zastosowaniu do opracowania wyników pomiarów napięcia i prądu.	Piotr Frączak	33/272
1175	Projekt materiału dydaktycznego do nauczania programowania i podstaw informatyki w liceum	Wojciech Lipiński	15/12110
1176	Porównanie telefonii komórkowej GSM oraz systemu telefonii TETRA	Wojciech Lipiński	134/612
1177	Programowanie w języku JAVA i stron WWW	Mazur - Chrzanowska Barbara	207/624
1178	Dydaktyczne przedstawienie badań elektronicznych układów logicznych.	dr inż. Mieczysław Rudnicki	4/112
1179	Modelowanie komputerowe pracy elektrowni wiatrowej z poziomiami osi	dr inż. Mieczysław Rudnicki	4/80
1180	Wspomagane komputerowo projektowanie transformatorów małej mocy pracujących w zakresie wyższych częstotliwości.	dr inż. Mieczysław Rudnicki	74/280
1181	Technologia SDH. Sieci szkieletowe Internetu.	Tadeusz Brodziński	134/759
1182	Ochrona danych w sieci komputerowej - system operacyjny Linux	Tadeusz Brodziński	134/968
1183	Zarządzanie, bezpieczeństwo, archiwizacja i ochrona danych w sieciach komputerowych z uwzględnieniem problemów baz danych rozproszonych	Wojciech Lipiński	134/613
1184	Protokół TCP/IP w sieciach teleinformatycznych i analiza technologii VoIP	Wojciech Lipiński	134/797
1185	Właściwości chemiczne ropy naftowej.	Franciszek Ewertowski	15/11965
1186	Sieci dostępne do Internetu, przegląd i porównanie technologii transmisji	Wojciech Lipiński	134/660
1187	Określenie stanu bezpieczeństwa wybranych elektrowni wodnych	Mieczysław Rudnicki	15/12084
1188	Próby technologiczne ciekłego helu	Bogusław Borowiecki	15/12115
1189	Wspomagane komputerowo modelowanie zjawisk termoelektrycznych.	Piotr Frączak	33/352
1190	Płyty główne i pamięć operacyjna w technice komputerowej, prezentacja historii i aktualne rozwiązania	Wojciech Lipiński	134/842

1191	Wideokonferencja w edukacji zdalnej	Andrzej Serdy ski	134/969
1192	Biotechnologie w ochronie danych w teleinformatyce, t czówka i siatkówka oka	Wojciech Lipi ski	134/971
1193	Analiza modulacji i kodowania sygnałów cyfrowych w sieciach teleinformatycznych realizuj cych abonencki dostep do Internetu	Wojciech Lipi ski	134/798
1194	Zastosowanie techniki komputerowej do sterowania procesami w przemy le mechanicznym	Damra Tarik	134/970
1195	Protokół TCP/IP - Technologia Fibre Channel w realizacji dostępu przez Internet do baz pam i ci masowych	Wojciech Lipi ski	134/661
1196	Lokalna sie komputerowa Ethernet - analiza technologii i elelmenty projektowania	Wojciech Lipi ski	134/843
1197	Badanie optymalnych zawarto ci ziemi okrzemkowej w masie formierskiej	B. Borowiecki	15/11898
1198	Sprz t komputerowy, przegl d płyt głównych i procesorów w komputerach	Tadeusz Brodzi ski	134/760
1199	Obsługa i nauczanie komputerowych arkuszy kalkulacyjnych	prof. dr hab. Wojciech Lipi ski	4/34
1200	wiczenia z zakresu obróbki mechanicznej metalu w programie technologii wytwarzania.	dr Tadeusz Brodzi ski	4/113
1201	Analiza liniowych układów impenadcyjnych w stanach ustalonych	Danuta Popiela	15/11899
1202	Symulacja komputerowa pomiaru cz stotliwo ci za pomoc figur Lissajous.	Fr czak Piotr	74/281
1203	Projektowanie biblioteki graficznej z wykorzystaniem jezyka C w systemie Linux	Andrzej Czajkowski	134/972
1204	Modernizacja tokarki stołowej TSA 16	Bogusław Borowiecki	15/12014
1205	Wpływ realizowanych celów i tre ci przedmiotów nauczania w Studium Nauczycielskim o kierunku Wych. Techn. Na przygotowanie do zawodu nauczycielskiego	Kazimierz Wenta	15/12070
1206	Projekt ogrzewania domku jednorodzinnego przy zasilaniu z mikroelektrowni wiatrowej	Mieczysław Rudnicki	15/12083
1207	Interdyscyplinarne nauczanie informatyki w szkole podstawowej	Andrzej Serdy ska	134/614
1208	Diagnozowanie podr cznika do nauczania techniki w klasie VII w zakresie rysunku technicznego	Kazimierz Wenta	15/12116
1209	Technologia obróbki cyfrowych plików fotograficznych	Andrzej Serdy ski	134/973
1210	Sieci komputerowe - realizacja sprzetowa i oprogramowanie sieci domowych	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/761
1211	Zasilanie sprzetu w sieciach komputerowych, problemy bezpiecze stwa sprz tu	Tadeusz Brodzi ski	134/762
1212	Multimedia w edukacji - monitory i procesory, porównanie parametrów i mo liwo ci	Józef Fr	134/615
1213	Wspomaganie komputerowe projektowania elektronicznych układów logicznych.	Piotr Fr czak	33/303
1214	Metodyka nauczania arkusz kalkulacyjny exel.	prof. dr hab. Wojciech Lipi ski	4/185
1215	Model zaj laboratoryjnych z fotografii	Tadeusz Brodzi ski	15/12069
1216	Wspomagane komputerowo badanie wybranych układów cyfrowych	Mieczysław Rudnicki	134/974
1217	Projekt materiału dydaktycznego do nauczania i testowana uczniów ze znajomo ci rodowiska Windows.	prof. dr hab. Wojciech Lipi ski	4/43
1218	Analiza technologii i elementy projektowania systemów trankingowych w sieciach teleinformatycznych.	Wojciech Lipi ski	33/353
1219	Dydaktyczna prezentacja budowy cyfrowych mierników programowalnych z bargrafem	dr in . Mieczysław Rudnicki	74/157
1220	Analiza parametrów kart graficznych, d wi kowych i odtwarzaczy DVD w multimedialnej technice komputerowej	Barbara Mazur-Chrzanowska	134/662
1221	Interfejs woltomierza cyfrowego dla IBM PC	Andrzej Wyszowski	15/12111
1222	Nap dy niekonwencjonalne ródlem alternatywnych technologii w motoryzacji u prugu XXI wieku.	dr in . Józef Fr	74/221
1223	Kształtowanie postaw i cech osobowo ci ucznia maj cych znaczenie na zmieniaj cym si rynku pracy	Lidia Dmochowska	134/975
1224	Rozwój struktury Internetu i analiza aktualnych problemów, poczta elektroniczna, wymiana danych EDI i podpis elektroniczny	Wojciech Lipi ski	134/616
1225	Porównanie transmisji szerokopasmowej danych multimedialnych w technologiach xDSL.	Wojciech Lipi ski	58/124

1226	Materiały dydaktyczne do wicze z mechanicznej obróbki drewna w programie Wychowania Technicznego.	dr T. Brodzi ski	4/132
1227	Wybrane procesy obróbki lusarskiej w nauczaniu techniki.	dr in . Józef Fr	4/44
1228	Oprogramowanie do przetwarzania obrazu w fotografii cyfrowej - analiza i przykłady zastosowania	Irena Kruk	134/976
1229	Rozwijanie umiej tno ci badawczych ucznia na lekcjach techniki i informatyki	Andrzej Serdy ski	134/977
1230	Projekt materiału dydaktycznego z informatyki na przykładzie Ami Pro For Windows	Wojciech Lipi ski	15/12071
1231	Porównanie transmisji szerokopasmowej danych multimedialnych w technologiach ISDN oraz BISDN.	Mieczysław Rudnicki	58/125
1232	Porównanie telefonii komórkowej GSM i TETRA - materiał dydaktyczny do edukacji teleinformatyki	Irena Kruk	134/844
1233	Symulacje układów sterowania za pomoc programu Mathcad 2001	Fr czak Piotr	134/663
1234	Rejestracja i analiza wyników pomiarów ruchu drgaj cego w technice komputerowej	Mieczysław Rudnicki	134/978
1235	Dyski twarde i sieci pami ci masowych w teleinformatyce	Lipi ski Wojciech	134/979
1236	Aktywizuj ce metody kształcenia w edukacji informatycznej	Andrzej Serdy ski	134/980
1237	Model dydaktyczny wyładowa na izolatorach wysokiego napi cia.	Piotr Fr czak	33/273
1238	Monitory w technice komputerowej - analiza technologii	Wojciech Lipi ski	134/981
1239	Systemy internetowych telefonów i videotelefonów.	Mieczysław Rudnicki	58/126
1240	Wykorzystanie skryptów CGI do obsługi formularzy HTML, interaktywne strony www.	Irena Kruk	33/355
1241	Ochrona wód na przykładzie oczyszczalni cieków Z. Ch. "Police"	Waldemar Trze niowski	15/12015
1242	Zasady bezpiecznej pracy z komputerem i profilaktyka antywirusowa	Stanisław Ba ka	15/12072
1243	Warunki i stopie realizacji wicze z dydaktyki techniki w Studium Nauczycielskim w L borku.	Roman Janas	15/11907
1244	Efektywne metody nauczania pracy techniki w szkole podstawowej	Roman Janas	15/11878
1245	Architektura systemu i struktura komutacyjno - sieciowa systemu GSM, problemy trzeciej generacji telefonii komórkowej	Wojciech Lipi ski	134/618
1246	Sieci telefonii komórkowej, problemy szybko ci transmisji i dost p do Internetu, GPRS, HSCSD	Wojciech Lipi ski	134/617
1247	Porównanie własno ci wybranych programów kompresuj cych.	Andrzej Czajkowski	33/274
1248	Multimedialna technika komputerowa DSP i analiza rozwoju procesorów.	dr Barbara Mazur-Chrzanowska	74/222
1249	Analiza zasad wymiarowania	Bogusław Borowiecki	15/12016
1250	Optyczne no niki informacji. Prezentacja formatów zapisu i historii rozwoju	Irena Kruk	134/982
1251	Rozwój wybranych podzespołów koputerowych	Andrzej Czajkowski	134/763
1252	Teoria i projektowanie generatorów elektronicznych.	Wojciech Lipi ski	15/11966
1253	Karty graficzne i monitory w technice multimedialnej.	Mazur - Chrzanowska Barbara	207/625
1254	Przeno ny miernik drga	Mieczysław Rudnicki	15/12085
1255	Transmisja danych multimedialnych w technologiach ISDN oraz xDSL.	prof. dr hab. Irena Kruk	74/282
1256	Badania tarcia w poł czeniach elementów maszyn.	Karol Grudzi ski	15/11913
1257	Badanie efektywno ci cieplnej pieca centralnego ogrzewania na paliwo stałe	B. Borowiecki	15/11861
1258	Formy komunikacji interpersonalnej w sieci Internet	Andrzej Serdy ski	134/619
1259	Ochrona, archiwizacja i zarz dzanie bazami danych Oracle.	prof. zw dr hab. in . Wojciech Lipi ski	74/283
1260	Analiza protokołów TCP/IP przy transmisji danych multimedialnych w sieciach komputerowych.	Wojciech Lipi ski	33/356
1261	Projekt ogrzewania szklarni przydomowej za pomoc elektrowni wiatrowej lub wodnej	Mieczysław Rudnicki	15/12112
1262	Nowoczesne technologie wtrysku paliwa Common Rail.	dr in . Józef Fr	74/284
1263	Sieci teleinformatyczne dost powe xDSL, problemy modulacji i kodowania sygnałów	Wojciech Lipi ski	134/620

1264	System recyklingu zużytych pojazdów samochodowych	Józef Fr	134/621
1265	System okablowania strukturalnego i projektowanie zasilania w sieciach LAN/WAN.	Wojciech Lipi ski	33/385
1266	Protokół TCP/IP w transmisji danych multimedialnych w sieciach teleinformatycznych.	prof. dr hab. in . Wojciech Lipinski	74/285
1267	Model pracowni metodyki wychowania technicznego	dr T. Brodzi ski	4/55
1268	Standardy MPEG i JPEG w teorii cyfrowego przetwarzania obrazu i fotografii cyfrowej.	Wojciech Lipi ski	33/357
1269	Sieci telefonii komrkowej GSM, problemy komutacji kanałów i pakietów, GPRS , HSCSD.	prof. dr hab. in . Wojciech Lipi ski	74/223
1270	Rozwój sztucznych sieci neuronowych - analiza problemów i zastosowa	Wojciech Lipi ski	134/983
1271	Analiza porównawcza systemów zapłonowych stosowanych w silnikach spalinowych - materiały pomocnicze do wicze laboratoryjnych	Andrzej Wyszowski	15/12113
1272	Zastosowanie kamery cyfrowej w projektowaniu multimedialnych materiałów dydaktycznych	Andrzej Serdy ski	134/845
1273	Zastosowania internetu w działalno ci gospodarczej.	dr in . Józef Fr	74/286
1274	Internet w gospodarce i e-biznesie - prezentacja i analiza problemów	Józef Fr	134/984
1275	Wykorzystanie mo liwo ci graficznych programu Mathcad w wybranych zagadnieniach techniki.	Andrzej Czajkowski	33/275
1276	Problemy degradacji rodowiska naturalnego z uwzgl dnieniem regionów kl ski ekologicznej w Polsce.	Paweł ukowski	15/11914
1277	Zało one i realizowane cele i zadania w zakresie kultury pracy w przedmiocie "technika" w szkole podstawowej.	dr hab. Kazimierz Wenta	4/114
1278	Systemy telekomunikacji satelitarnej w realizacji dostępu do Internetu.	Kruk Irena	207/626
1279	Koncepcja realizacji informatyki w szkole ogólnokształc cej	Paweł ukowski	15/11986
1280	Zagadnienia zwi zane z alternatywnymi ródlami energii na lekcjach techniki	Lidia Dmochowska	134/985