



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

BIBLIOTEKA GŁÓWNA

Kanclerz

Gdańsk, 29.07.2016 r.

Nr zamówienia: ZZ/07/030/U/16

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

1. Nazwa i adres Zamawiającego:

Politechnika Gdańska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 GDAŃSK
NIP 584-020-35-93
REGON 000001620

Zamówienie prowadzi:

Biblioteka Główna Politechniki Gdańskiej
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 GDAŃSK
fax : +48 58 347-25-75
<http://www.bg.pg.gda.pl>

2. Zamawiający, Politechnika Gdańska, ul. G. Narutowicza 11/12 80 - 233 Gdańsk, prowadząc zamówienie na podstawie art. 4 pkt 8 w związku z art. 6a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), zaprasza do złożenia oferty na

usługi introligatorskie dla Biblioteki Głównej Politechniki Gdańskiej

Termin realizacji zamówienia: 16 tygodni, liczony od daty zawarcia umowy.

3. Opis sposobu obliczania ceny:

- a) cena oferty podana jest na druku „formularza ofertowego” stanowiącego załącznik nr 1 do ogłoszenia o udzieleniu zamówienia,
- b) cenę oferty należy obliczyć na podstawie „formularza rzeczowo-cenowego”, stanowiącego załącznik nr 2 do ogłoszenia o udzieleniu zamówienia i przedstawiającego opis przedmiotu zamówienia,
- c) wartość brutto razem, z „formularza rzeczowo-cenowego”, należy przenieść do „formularza ofertowego”,
- d) cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem od towarów i usług VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, w PLN,
- e) wartością brutto dla Zamawiającego jest również cena oferty, złożonej przez Wykonawcę niebędącego płatnikiem podatku VAT.

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Biblioteka Główna
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 347 25 75
fax: +48 58 347 27 58
e-mail: library@pg.gda.pl
www.bg.pg.edu.pl

4. Kryteria oceny ofert:

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium:
Cena oferty – 100%

5. Ofertę należy przesłać na załączonym formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu wraz z formularzem rzeczowo-cenowym, stanowiącym załącznik nr 2 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, **do godziny 13:00, 16.08.2016 r.**, na adres Zamawiającego: Politechnika Gdańska Biblioteka Główna, pok. 100/2, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, **z dopiskiem „Usługi introligatorskie dla Biblioteki Głównej Politechniki Gdańskiej”**, bądź na adres e-mail: library@pg.gda.pl.

Zamawiający zastrzega, że niniejsze ogłoszenie stanowi zaproszenie do składania ofert i nie stanowi oferty a otrzymanie w wyniku niniejszego zaproszenia oferty Wykonawcy nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Politechnikę Gdańską bądź zawarciem jakiegokolwiek umowy a nadto nie łączy się z koniecznością zawarcia przez Zamawiającego umowy.

Kanclerz
Politechniki Gdańskiej


Kinga Marek-Dłok

.....
(podpis kierownika Zamawiającego)

Załączniki:

- 1) formularz ofertowy
- 2) formularz rzeczowo-cenowy
- 3) wzór umowy

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)

Zamawiający:

**Politechnika Gdańska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk**

FORMULARZ OFERTOWY

Nawiązując do ogłoszenia o postępowaniu udzielanym na usługi introligatorskie dla Biblioteki Głównej Politechniki Gdańskiej.

My niżej podpisani:

1. Imię:.....nazwisko:.....

2. Imię:.....nazwisko:.....

występujący w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa firmy:
Adres firmy:

REGON nr :	NIP nr:
Nr telefonu: e-mail:	Nr fax:
Nazwa banku:	Nr rachunku:

Oferujemy realizację powyższego przedmiotu zamówienia, zgodnie z postanowieniami wzoru

umowy za cenę: zł brutto, słownie:

-
1. **Oświadczam/y**, że w cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.
 2. **Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, której wzór stanowią załączniki do ogłoszenia o udzielonym zamówieniu. Nie wnosimy do jej treści zastrzeżeń. Zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć osoby uprawnionej do podpisania oferty)

Formularz rzeczowo-cenowy

Usługi napraw introligatorskich książek z Biblioteki Głównej PG

Lp.	Rodzaj naprawy introligatorskiej	J.m.	Liczba vol.	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN] 4 x 5
1	2	3	4	5	6
1.	Wykonanie nowej okładki (miętkka)	Vol.	154		
2.	Naprawa okładki twardej	Vol.	253		
3.	Klejenie bloku książki na tzw. „jaskóczy ogon”	Vol.	366		
4.	Dodatkowe zszywanie bloku książki klejonej	Vol.	102		
5.	Wzmocnienie stron bibułą japońską lub materiałem równoważnym	Vol.	39		
Razem wartość brutto					

UMOWA O ŚWIADCZENIE USŁUG INTROLIGATORSKICH

zawarta w dniu w Gdańsku
pomiędzy:
Politechnika Gdańska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk,
NIP 584-020-35-93, REGON 000001620
reprezentowaną na podstawie pełnomocnictwa Rektora przez:

Kanclerza – mgr. inż. Marka Tłoka
zwaną dalej „Zamawiającym”
oraz

.....
.....
Numer KRS / CEIDG:
reprezentowaną przez:

.....
zwaną dalej „Wykonawcą”
zaś wspólnie zwanymi dalej „Stronami”
o następującej treści:

Strony oświadczają, że Umowa została zawarta na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.).

§ 1

PRZEDMIOT I CZAS TRWANIA UMOWY

1. Zamawiający zleca a Wykonawca przyjmuje do wykonania usługi introligatorskie, szczegółowo określone w formularzu rzeczowo-cenowym, stanowiącym Załącznik nr 2 do niniejszej umowy.
2. Umowę strony zawierają na czas określony, tj. 16 tygodni od dnia zawarcia umowy.
3. W czasie trwania umowy Wykonawca zobowiązuje się realizować usługi objęte niniejszą umową, na warunkach w niej określonych.

§ 2

WARUNKI REALIZACJI USŁUG

1. Wykonanie usług introligatorskich nastąpi poza siedzibą Zamawiającego.
2. Przedmiot umowy może być realizowany, zależnie od możliwości Wykonawcy, jednorazowo lub sukcesywnie ze względu na odległość miejsca wykonania usług introligatorskich od siedziby Zamawiającego oraz możliwości transportowych Wykonawcy.
3. Transport dotyczący przewiezienia przedmiotu umowy do miejsca wykonania usługi przez Wykonawcę oraz jego zwrot do Zamawiającego może być zrealizowany przez Wykonawcę w dniach roboczych, w godzinach 9:00 – 14:00, po telefonicznym zgłoszeniu z co najmniej 24-godzinnym wyprzedzeniem.
4. Wykonawca użyje do realizacji usług własnych materiałów i oświadcza, że użyte materiały będą nowe, w I gatunku jakościowym.
5. Wykonawca nie jest uprawniony do żądania dodatkowego wynagrodzenia za użyte materiały i urządzenia.
6. Do bieżącej współpracy w związku z realizacją niniejszej Umowy Wykonawca wyznacza następującą osobę/osoby:

7. Odbiór usług dokonywany będzie przez Zamawiającego pod kątem kompletności i staranności wykonania oraz potwierdzony protokołem zdawczo-odbiorczym, w terminie 3 dni roboczych od przekazania Zamawiającemu książek poddanych naprawie introligatorskiej.
8. Odbioru przedmiotu Umowy pod względem zgodności z ofertą dokona upoważniony przez Zamawiającego pracownik/pracownicy:,
....., spisując z Wykonawcą protokół zdawczo-odbiorczy, którego wzór stanowi Załącznik nr 3 do niniejszej Umowy.
9. Podpisany bez zastrzeżeń przez Zamawiającego protokół zdawczo-odbiorczy będzie podstawą do wystawienia przez Wykonawcę faktury za wykonanie usługi.
10. Zgłoszone w terminie wskazanym w ust. 7 niniejszego paragrafu zastrzeżenia Zamawiającego co do wykonania usług objętych przedmiotem Umowy skutkują odmową ich przyjęcia w stosunku do całości lub części przekazanych przez Wykonawcę książek.
11. Wykonawca zobowiązany jest usunąć wady w terminie 7 dni od otrzymania zastrzeżeń Zamawiającego na własny koszt, w tym zobowiązany jest na własny koszt zorganizować dodatkowy transport i niezbędne materiały do usunięcia braków.
12. W przypadku nieusunięcia braków w terminie 7 dni od otrzymania zastrzeżeń Zamawiającego, naliczane będą kary umowne wskazane w § 5 niniejszej Umowy.
13. W przypadku powierzenia realizacji Umowy podwykonawcom, Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego za ich działania i zaniechania.
14. O każdej zmianie wyznaczonych osób Zamawiający i Wykonawca niezwłocznie powiadomią się wzajemnie. Szkody powstałe w wyniku niedopełnienia tego obowiązku obciążają stronę zobowiązaną.
15. Wykonawca przejmuje na siebie pełną odpowiedzialność za książki Zamawiającego od momentu ich przekazania do naprawy do momentu odebrania po naprawie bez zastrzeżeń i zobowiązuje się do ponoszenia wszelkich powstałych z tego skutków prawnych.

§ 3

WYNAGRODZENIE

1. Za wykonanie przedmiotu umowy, zgodnie ze złożoną ofertą z dnia, stanowiącą Załącznik nr 1 do niniejszej umowy, ustala się wynagrodzenie w kwocie brutto: PLN, słownie:
2. Łączna kwota wynagrodzenia ustalona jest w oparciu o formularz rzeczowo-cenowy stanowiący Załącznik nr 2 do niniejszej umowy, zawierający wysokość wynagrodzenia Wykonawcy za wykonanie usług introligatorskich każdej z książek wchodzących w skład przedmiotu niniejszej umowy.
3. Podstawą do wystawienia faktury przez Wykonawcę będzie podpisany bez zastrzeżeń Zamawiającego protokół zdawczo-odbiorczy.
4. Wystawiona przez Wykonawcę faktura, w złotych polskich, płatna będzie w terminie 30 dni od otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury, na rachunek Wykonawcy wskazany na fakturze.
5. Chwilą zapłaty jest dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
6. Fakturę należy wystawić na poniższe dane:
 Politechnika Gdańska
 Biblioteka Główna
 ul. G. Narutowicza 11/12
 80-233 Gdańsk
 NIP 584-020-35-93
7. Wynagrodzenie określone w ust. 1 obejmuje koszt transportu książek od Zamawiającego do Wykonawcy i z powrotem.

§ 4

GWARANCJA

1. Wykonawca udziela rocznej gwarancji na wykonane usługi, będące przedmiotem Umowy, licząc od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń.
2. W okresie trwania gwarancji Strony zobowiązują się realizować naprawy gwarancyjne zachowując następujące reguły postępowania:
 - a) Zamawiający zgłasza reklamację w formie pisemnej na nr faksu lub e-mail Wykonawcy,
 - b) Wykonawca pisemnie potwierdza przyjęcie zgłoszenia niezwłocznie, nie później jednak niż do upływu 24 godzin od zgłoszenia, brak potwierdzenia we wskazanym czasie uważany jest za potwierdzenie,
 - c) czas reakcji w postaci pisemnego ustalenia sposobu dokonania naprawy wynosi 48 godzin, licząc od momentu zgłoszenia reklamacji przez Zamawiającego,
 - d) czas naprawy wynosi 14 dni, licząc od trzeciej doby po zgłoszeniu reklamacji,
 - e) w przypadku wystąpienia nieprzewidzianych okoliczności, związanych z naprawą, za porozumieniem Stron możliwe są zmiany w ustaleniach czasowych, uzgodnione w formie pisemnej, przez osoby wskazane w § 2 ust. 6 umowy oraz osoby wskazane w § 2 ust. 8 umowy (nr faksu Zamawiającego – 58 347 27 58 oraz e-mail.....).
3. W przypadku niezrealizowania naprawy w terminie, Zamawiający ma prawo powierzyć wykonanie naprawy osobie trzeciej na koszt i ryzyko Wykonawcy oraz dodatkowo naliczyć przewidziane w niniejszej Umowie kary umowne.
4. Wszystkie koszty związane z wykonaniem obowiązków gwarancyjnych ponosi Wykonawca.
5. Zamawiającemu przysługują uprawnienia z tytułu rękojmi niezależnie od uprawnień z tytułu gwarancji.

§ 5

KARY UMOWNE I WYPOWIEDZENIE UMOWY

1. Każda ze stron może wypowiedzieć niniejszą umowę na piśmie z zachowaniem 14-dniowego okresu wypowiedzenia.
2. W przypadku rażącego naruszenia przez Wykonawcę postanowień niniejszej umowy lub w przypadku gdy pomimo 3 pisemnych uwag Zamawiającego umowa nadal nie będzie wykonywana z należytą starannością, Zamawiający ma prawo wypowiedzieć umowę ze skutkiem natychmiastowym.
3. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
 - a) za opóźnienie w realizacji przedmiotu umowy w wysokości 0,5 % wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 3 ust. 1 umowy za każdy dzień opóźnienia;
 - b) za opóźnienie w realizacji zobowiązań gwarancyjnych, o których mowa w § 4 niniejszej Umowy w wysokości 0,5 % wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 3 ust. 1 umowy, za każdy dzień opóźnienia, za każde zdarzenie;
 - c) za wypowiedzenie umowy ze skutkiem natychmiastowym z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 20 % wynagrodzenia brutto, o której mowa w § 3 ust. 1 umowy.
4. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie przez Zamawiającego naliczonej kary umownej z przysługującego mu wynagrodzenia.
5. Zamawiający ma prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego przenoszącego wysokość zastrzeżonych kar umownych na zasadach ogólnych Kodeksu cywilnego.
6. W przypadku zwłoki Zamawiającego w zapłacie za wykonanie przedmiotu umowy, Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki ustawowe za opóźnienie.

§ 6

POZOSTAŁE POSTANOWIENIA UMOWNE

1. W sprawach nie uregulowanych postanowieniami niniejszej Umowy, obowiązują przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 380 z późn. zm.).
2. Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej Umowy wymagają dla swej ważności zgody drugiej strony oraz zachowania formy pisemnej – aneksu.
3. Strony Umowy zobowiązują się do niezwłocznego, pisemnego powiadomienia o każdej zmianie adresu, numeru telefonu i faksu. W przypadku niezrealizowania tego obowiązku pisma dostarczone pod adres wskazany w niniejszej Umowie uważa się za prawidłowo doręczone.
4. Załączniki do umowy stanowią jej integralną część.
5. Przez dni robocze Strony rozumieją dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem sobót oraz dni ustawowo wolnych od pracy.
6. Na żądanie drugiej strony, konieczne jest niezwłoczne pisemne potwierdzenie otrzymania pisma drogą elektroniczną lub za pomocą faksu.
7. Wszelkie sprawy rozstrzygane będą przez sąd właściwy według siedziby Zamawiającego.
8. Umowę sporządzono w dwóch egzemplarzach, po jednej dla każdej strony.

WYKONAWCA:

ZAMAWIAJĄCY:

.....

.....

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Formularz rzeczowo–cenowy
3. Protokół zdawczo–odbiorczy
4. Szczegółowy wykaz książek do naprawy intrologatorskiej

Akceptuję pod względem formalno-prawnym:

Gdańsk, dnia 15 lipca 2016 r. 
radca prawny
Joanna Kusa

BIBLIOTEKA GŁÓWNA
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

PROTOKÓŁ ZDAWCZO – ODBIORCZY

dot. : realizacji postępowania na usługi introligatorskie dla Biblioteki Głównej Politechniki Gdańskiej,
Umowa o świadczenie usług introligatorskich ZZ/07/030/U/16 zawarta z

.....

Stwierdza się, że zgodnie z treścią umowy

usługi introligatorskie dla Biblioteki Głównej Politechniki Gdańskiej

została odebrana bez zastrzeżeń.

Stwierdza się braki polegające na:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

.....

.....

Wykaz książek do oprawy intrologatorskiej 2016

Lp	Sygnatura	Autor	Tytuł	Rodzaj naprawy *					Miejsce przechowywania (Filia)	Uwagi
				Naprawa okładki	Klejenie	Szycie	Wzmocnienie stron	Inne		
1	BG 089105-00-00/01	Dąbrowski M.	Konstrukcja maszyn elektrycznych	1	1	1			Magazyn	*dodać załączone strony
2	BG 089106-00-00/01	Dąbrowski M.	Konstrukcja maszyn elektrycznych	1	1				Magazyn	*dodać załączone strony
3	BG 114492-01-00/01	Misiak J.	Mechanika ogólna. T.1	1	1				Magazyn	*dodać załączone strony
4	BG 119685-00-00/01	Domachowski Z.	Automatyka i robotyka : podstawy	1	1				Magazyn	*dodać załączone strony
5	BG 137348-00-00/01	Hillar J., Jarnoszuk S.	Technologia robót spawalniczych	1	1				Magazyn	*dodać załączone strony
6	BG 141129-00-00/01	Selecki A., Gradoń L.	Podstawowe procesy przemysłu chemicznego	1	1				Magazyn	
7	BG 142226-00-00/01	Mastalerz P.	Chemia organiczna	1	1	1			Magazyn	*dodać załączone strony
8	BG 197262-00-00/01	Jeziński G.	Energia jądrowa wczoraj i dziś	1	1				Magazyn	
9	BG 198620-00-00/01	Grudowski P., Przybylski W., Siemiątkowski M.	Inżynieria jakości w technologii maszyn	1	1				Magazyn	
10	BG 199239-02-00/01		Poradnik inżynieria : spawalnictwo. 2	1	1				Magazyn	
11	BG 205395-00-00/01	Siuta W.	Mechanika techniczna	1	1				Magazyn	
12	BG 205635-00-00/01		Poradnik fizykochemiczny	1	1				Magazyn	
13	BG 206576-00-00/01	Craig J.J.	Wprowadzenie do robotyki	1	1				Magazyn	*dodać załączone strony
14	BG 206648-00-00/01	Craig J.J.	Wprowadzenie do robotyki		1				Magazyn	
15	BG 206793-00-00/01		Zbiór zadań z termodynamiki technicznej	1					Magazyn	
16	BG 207201-00-00/01	Lawrowski Z.	Tribologia : tarcie, zużywanie i smarowanie	1	1				Magazyn	
17	BG 208421-00-00/01	Kur J.	Podstawy inżynierii genetycznej : teoria, ćwiczenia, testy	1	1				Magazyn	*dodać załączone strony
18	BG 209213-01-00/01	Peitgen H.-O., Jurgens H., Saube D.	Fraktale : granice chaosu. Cz.1	1	1				Magazyn	
19	BG 209213-02-00/01	Peitgen H.-O., Jurgens H., Saube D.	Fraktale : granice chaosu. Cz.2	1	1				Magazyn	
20	BG 209220-00-00/01	Sitek K.	Diagnozowanie samochodów w zakresie bezpieczeństwa jazdy	1	1				Magazyn	*dodać załączone strony
21	BG 209681-00-00/01	Tunia H., Winiarski B.	Energoelektronika w pytaniach i odpowiedziach	1	1				Magazyn	*dodać załączone strony
22	BG 210264-01-00/01	Morrison R.T., Boyd R.N.	Chemia organiczna. T.1	1	1				Magazyn	*dodać załączone strony
23	BG 210362-00-00/01	Rudnik S.	Metaloznawstwo	1	1				Magazyn	*dodać załączone strony
24	BG 211042-02-00/01	Walczyk Z.	Wytrzymałość materiałów. T.2	1	1				Magazyn	*dodać załączone strony
25	BG 211077-02-00/01	Minczewski J., Marczenko Z.	Chemia analityczna. 2	1	1				Magazyn	*dodać załączone strony
26	BG 211113-01-00/01	Bolkowski S.	Elektrotechnika teoretyczna. T.1	1	1				Magazyn	
27	BG 211495-00-00/01	Mulawka J.J.	Systemy ekspertowe	1	1				Magazyn	*dodać załączone strony
28	BG 211543-00-00/01	Niezdodziński M.E., Niezdodziński T.	Zbiór zadań z mechaniki ogólnej	1	1				Magazyn	*dodać załączone strony

29	BG 211641-00-00/01	Wajand J.A., Wajand J.T.	Tłokowe silniki spalinowe średnio- i szybkoobrotowe	1	1	1	Magazyn	*dodać załączone strony
30	BG 212358-00-00/01	Abt S., Woźniak H.	Podstawy logistyki	1	1	1	Magazyn	
31	BG 212439-00-00/01	Bolkowski S.	Teoria obwodów elektrycznych	1	1	1	Magazyn	
32	BG 212814-04-00/01	Zakowski W., Leksiański W.	Matematyka. Cz. 4	1	1	1	Magazyn	
33	BG 212887-00-00/01	Andrzejewski R.	Stabilność ruchu pojazdów kołowych	1	1	1	Magazyn	
34	BG 212922-00-00/01	Warczak W.	Sprężarki i agregaty ziębnicze	1	1	1	Magazyn	*dodać załączone strony
35	BG 213179-00-00/01	Bryant V.	Aspekty kombinatoryki	1	1	1	Magazyn	
36	BG 213180-00-00/01	Bryant V.	Aspekty kombinatoryki	1	1	1	Magazyn	
37	BG 213294-00-00/01	Hryniewicz T.	Technologia powierzchni i powłok	1	1	1	Magazyn	
38	BG 213383-01-00/01		Termodynamika. Cz.1	1	1	1	Magazyn	
39	BG 213470-00-00/01	Serwiński M.	Zasady inżynierii chemicznej	1	1	1	Magazyn	
40	BG 213493-00-00/01	Bolkowski S.	Teoria obwodów elektrycznych	1	1	1	Magazyn	
41	BG 213883-00-00/01	Abramczyk H.	Wstęp do spektroskopii laserowej	1	1	1	Magazyn	*dodać załączone strony
42	BG 213927-00-00/01	Markiewicz H.	Instalacje elektryczne	1	1	1	Magazyn	
43	BG 214218-00-00/01	Matwiejow N.M.	Metody całkowania równań różniczkowych zwykłych	1	1	1	Magazyn	
44	BG 214251-00-00/01	Łapko A.	Projektowanie konstrukcji żelbetonowych	1	1	1	Magazyn	
45	BG 214314-00-00/01	McMurry S.	Chemia organiczna	1	1	1	Magazyn	
46	BG 214464-00-00/01		Opracowanie ekofizjograficzne	1	1	1	Magazyn	
47	BG 214535-00-00/01	Bogoczek R., Kociolek-Balawejder E.	Technologia chemiczna organiczna	1	1	1	Magazyn	
48	BG 214657-00-00/01		Recykling materiałów polimerowych	1	1	1	Magazyn	
49	BG 250905-00-00/01	Feld M.	Podstawy projektowania procesów technologicznych typowych części maszyn	1	1	1	Magazyn	*dodać załączone strony
50	BG 303137-00-00/01	Czuchry J., Kurpisz B.	Badania złącz spawanych	1	1	1	Magazyn	
51	BG P 715259-00-00/07	Kurmaz L.W., Kurmaz L.	Projektowanie węzłów i części maszyn	1	1	1	Magazyn	
52	BG P 714418-00-00/04	Nowicki K., Woźniak J.	Przewodowe i bezprzewodowe sieci LAN	1	1	1	Magazyn	
53	BG P 714418-00-00/09	Nowicki K., Woźniak J.	Przewodowe i bezprzewodowe sieci LAN	1	1	1	Magazyn	
54	BG P 714418-00-00/12	Nowicki K., Woźniak J.	Przewodowe i bezprzewodowe sieci LAN	1	1	1	Magazyn	
55	BG P 714418-00-00/14	Nowicki K., Woźniak J.	Przewodowe i bezprzewodowe sieci LAN	1	1	1	Magazyn	
56	BG P 714418-00-00/15	Nowicki K., Woźniak J.	Przewodowe i bezprzewodowe sieci LAN	1	1	1	Magazyn	
57	BG P 714418-00-00/16	Nowicki K., Woźniak J.	Przewodowe i bezprzewodowe sieci LAN	1	1	1	Magazyn	
58	BG P 715558-00-00/02		Mechanika płynów	1	1	1	Magazyn	
59	BG P 715324-00-00/07	Szkarowski A., Łatowski L.	Ciepłownictwo	1	1	1	Magazyn	
60	BG P 714134-00-00/06	Kęcki Z.	Podstawy spektroskopii molekularnej	1	1	1	Magazyn	
61	BG P 715127-00-00/02	Silverstein R.M., Webster F.X., Kiemle D.J.	Spektroskopowe metody identyfikacji związków organicznych	1	1	1	Magazyn	

62	BG P 715127-00-00/03	Silverstein R.M., Webster F.X., Kiemle D.J.	Spektroskopowe metody identyfikacji związków organicznych	1	1	Magazyn	
63	BG P 715127-00-00/15	Silverstein R.M., Webster F.X., Kiemle D.J.	Spektroskopowe metody identyfikacji związków organicznych	1	1	Magazyn	
64	BG P 714812-01-00/03	Misiak J.	Mechanika ogólna. T.1	1	1	Magazyn	
65	BG P 714132-00-00/05	Osiecki A.	Hydrostatyczny napęd maszyn	1	1	Magazyn	
66	BG P 714132-00-00/17	Osiecki A.	Hydrostatyczny napęd maszyn	1	1	Magazyn	
67	BG P 714132-00-00/34	Osiecki A.	Hydrostatyczny napęd maszyn	1	1	Magazyn	
68	BG P 714939-00-00/03		Polityka gospodarcza	1	1	Magazyn	
69	BG P 013482-00-00/15	Banasiak M., Grossman K., Trombski M.	Zbiór zadań z wytrzymałości materiałów	1	1	Magazyn	
70	BG P 012698-00-00/12	Niezgodziński M.E., Niezgodziński T.	Wzory, wykresy i tablice wytrzymałościowe	1	1	Magazyn	
71	BG P 012698-00-00/16	Niezgodziński M.E., Niezgodziński T.	Wzory, wykresy i tablice wytrzymałościowe	1	1	Magazyn	
72	BG P 713741-00-00/08	Pudlik W.	Termodynamika	1	1	Magazyn	
73	BG P 715826-00-00/04		Zasady budowy składowisk odpadów	1	1	Magazyn	
74	BG P 715939-00-00/03	Wysokiński L., Kotlicki W., Godlewski T.	Projektowanie geotechniczne według Eurokodu 7	1	1	Magazyn	
75	BG P 715696-00-00/02	Tytko R.	Odnawialne źródła energii	1	1	Magazyn	
76	BG P 715696-00-00/04	Tytko R.	Odnawialne źródła energii	1	1	Magazyn	
77	BG P 011836-00-00/02	Hellmann W., Szczerba Z.	Regulacja częstotliwości i napięcia w systemie elektroenergetycznym	1	1	Magazyn	
78	BG P 715449-00-00/03	Winkler W., Wiszniewski A.	Automatyka zabezpieczeniowa w systemach elektroenergetycznych	1	1	Magazyn	
79	BG P 013141-00-00/16	Perycz S.	Turbiny parowe i gazowe	1	1	Magazyn	
80	BG P 715352-00-00/01	Bojś A., Markiewicz P.	Przeszkłone ściany osłonowe	1	1	Magazyn	
81	BG P 011820-00-00/06	Szczygiet J.	Mosty z betonu zbrojonego i sprężonego	1	1	Magazyn	*dodać załączone strony
82	BG P 713681-00-00/08	Wiśniewski S., Wiśniewski T.S.	Wymiana ciepła	1	1	Magazyn	
83	BG P 713830-00-00/02	Piotrowski I., Witkowski K.	Okrętowe silniki spalinowe	1	1	Magazyn	*dodać załączone strony
84	BG P 713830-00-00/04	Piotrowski I., Witkowski K.	Okrętowe silniki spalinowe	1	1	Magazyn	*dodać załączone strony
85	BG P 012837-01-00/64	Morrison R.T., Boyd R.N.	Chemia organiczna	1	1	Magazyn	*dodać załączone strony
86	BG P 714373-00-00/04		Metaloznawstwo okrętowe	1	1	Magazyn	
87	BG P 714373-00-00/07		Metaloznawstwo okrętowe	1	1	Magazyn	
88	BG P 714373-00-00/08		Metaloznawstwo okrętowe	1	1	Magazyn	
89	BG P 715386-00-00/04	Ziółko J.	Zbiorniki metalowe na ciecze i gazy	1	1	Magazyn	
90	BG P 715090-00-00/02	Jagielski A.	Przewodnik do ćwiczeń z Geodezji I	1	1	Magazyn	
91	BG P 715090-00-00/03	Jagielski A.	Przewodnik do ćwiczeń z Geodezji I	1	1	Magazyn	
92	BG P 715243-01-00/02		Chemia żywności. T.1	1	1	Magazyn	
93	BG P 715244-02-00/02		Chemia żywności. T.2	1	1	Magazyn	
94	BG P 715244-02-00/03		Chemia żywności. T.2	1	1	Magazyn	
95	BG P 715244-02-00/04		Chemia żywności. T.2	1	1	Magazyn	
96	BG P 715244-02-00/06		Chemia żywności. T.2	1	1	Magazyn	

97	BG P 715324-00-00/05	Szkarowski A., Łatowski L.	Ciepłownictwo	1	1	1		Magazyn	
98	BG P 715192-00-00/02	Staniszewski D., Targański W.	Odzysk ciepła w instalacjach chłodniczych i klimatyzacyjnych		1	1		Magazyn	
99	BG P 714135-00-00/02	Chmiel A., Grudziński S.	Biotechnologia i chemia antybiotyków		1	1		Magazyn	*dodać załączone strony
100	BG P 714135-00-00/03	Chmiel A., Grudziński S.	Biotechnologia i chemia antybiotyków		1	1		Magazyn	
101	L 006463-00-00/01	Leja F.	Rachunek różniczkowy i całkowy		1	1		Czytelnia Główna	
102	L 072845-00-00/01	Koch R.	Aparatura chemiczna		1			Czytelnia Główna	
103	L 105975-01-00/01	Roberts J.D., Caserio M.C.	Chemia organiczna. T.1		1	1		Czytelnia Główna	*dodać załączone strony
104	L 106954-03-00/01	Jaworski B., Dietlaf A.	Kurs fizyki. T.3		1	1		Czytelnia Główna	
105	L 250253-00-00/01	Dobrzański L.A.	Metaloznawstwo opisowe stopów metali nieżelaznych		1			Czytelnia Główna	
106	L 305315-00-00/01	Bielanski A.	Podstawy chemii nieorganicznej		1			Czytelnia Główna	
107	L 305725-02-00/01		Chemia organiczna. T.2		1			Czytelnia Główna	
108	L 311176-00-00/01	Brodny J.	Podstawy wytrzymałości materiałów		1	1		Czytelnia Główna	
109	L 312061-01-00/01	Halliday D., Resnick R., Walker J.	Podstawy fizyki.1		1	1		Czytelnia Główna	
110	L 312063-03-00/01	Halliday D., Resnick R., Walker J.	Podstawy fizyki.3		1	1		Czytelnia Główna	
111	L P 011142-00-00/01	Latek W.	Zarys maszyn elektrycznych			1		Czytelnia Główna	
112	L P 011692-00-00/01	Konarzowski Z.	Mechanika i wytrzymałość materiałów		1	1		Czytelnia Główna	
113	L P 012189-00-00/01	Smirnowa N.A.	Metody termodynamiki statystycznej w chemii fizycznej		1	1		Czytelnia Główna	
114	L P 012388-00-00/01	Serwiński M.	Zasady inżynierii chemicznej i procesowej		1			Czytelnia Główna	
115	L P 012668-02-00/01	Królikowska Z., Stankiewicz W.	Matematyka. T.2		1	1		Czytelnia Główna	
116	L P 012832-00-00/01	Selecki A., Gradoń L.	Podstawowe procesy przemysłu chemicznego		1	1		Czytelnia Główna	
117	L P 012835-00-00/01		Podstawy teoretyczne inżynierii chemicznej i procesowej		1	1		Czytelnia Główna	
118	L P 012921-02-00/01		Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna w zadaniach. Cz.2		1	1		Czytelnia Główna	
119	L P 713504-01-00/01		Mechanika budowli : w ujęciu komputerowym . T.1		1	1		Czytelnia Główna	
120	L P 713513-00-00/01	Kaczorek T.	Teoria sterowania i systemów		1			Czytelnia Główna	
121	L P 713527-00-00/01	Pajdowski L.	Chemia ogólna		1			Czytelnia Główna	
122	L P 713652-03-00/01	Bielanski A.	Podstawy chemii nieorganicznej. Cz.3		1	1		Czytelnia Główna	
123	L P 713680-00-00/01	Mizerski W.	Tablice chemiczne		1	1		Czytelnia Główna	
124	L P 713687-00-00/01	Otto F., Otto E.	Podręcznik geometrii wykreślnej. Treść		1	1		Czytelnia Główna	
125	L P 714075-00-00/01	Kaczmarczyk A.	Roboty przemysłowe lat osiemdziesiątych		1	1		Czytelnia Główna	
126	L P 714323-01-00/01	Horowitz P., Hill W.	Sztuka elektroniki. Cz.1		1			Czytelnia Główna	
127	L P 714812-01-00/01	Misiak J.	Mechanika ogólna. T.1		1	1		Czytelnia Główna	
128	L P 715075-00-00/01	Sawiak S., Wittbrodt E.	Mechanika ogólna		1	1		Czytelnia Główna	
129	BG P 012837-01-00/77	Morrison R.T., Boyd R.N.	Chemia organiczna. T.1		1	1		Hol	

130	BG P 013301-01-00/40	Misiak J.	Mechanika ogólna. T.1						1				Hol
131	BG P 013483-01-00/41	Misiak J.	Zadania z mechaniki ogólnej. Cz.1						1				Hol
132	BG P 013483-01-00/42	Misiak J.	Zadania z mechaniki ogólnej. Cz.1						1				Hol
133	BG P 013483-02-00/32	Misiak J.	Zadania z mechaniki ogólnej. Cz.2						1				Hol
134	BG P 713755-00-00/02	Sternheim M.M., Kane J.W	General physics						1				Hol
135	BG P 713755-00-00/03	Sternheim M.M., Kane J.W	General physics						1				Hol
136	BG P 713767-00-00/05	Wikiewicz Z.	Podstawy chromatografii					1	1				Hol
137	BG P 713767-00-00/07	Wikiewicz Z.	Podstawy chromatografii					1	1				Hol
138	BG P 713776-00-00/02	Mustat E.	Zagrożenia pochodzące od urządzeń elektrycznych					1	1				Hol
139	BG P 713776-00-00/03	Mustat E.	Zagrożenia pochodzące od urządzeń elektrycznych					1	1				Hol
140	BG P 713776-00-00/06	Mustat E.	Zagrożenia pochodzące od urządzeń elektrycznych					1	1				Hol
141	BG P 713791-00-00/13	Boilkowski S.	Teoria obwodów elektrycznych					1	1				Hol
142	BG P 713821-00-00/07	Mastalerz P.	Podręcznik chemii organicznej					1	1				Hol
143	BG P 714043-00-00/05	Ashby M.F.	Dobór materiałów w projektowaniu inżynierskim					1	1				Hol
144	BG P 714132-00-00/33	Osiecki A.	Hydrostatyczny napęd maszyn					1	1				Hol
145	BG P 714132-00-00/41	Osiecki A.	Hydrostatyczny napęd maszyn					1	1				Hol
146	BG P 714150-00-00/54	Bobrowski Cz.	Fizyka					1	1				Hol
147	BG P 714246-00-00/19	Markiewicz H.	Urządzenia elektroenergetyczne					1	1				Hol
148	BG P 714246-00-00/20	Markiewicz H.	Urządzenia elektroenergetyczne					1	1				Hol
149	BG P 714246-00-00/21	Markiewicz H.	Urządzenia elektroenergetyczne					1	1				Hol
150	BG P 714294-00-00/04	Diugosz J.	Funkcje zespolone					1	1				Hol
151	BG P 714332-00-00/02	Jurlewicz T., Skoczylas Z.	Algebra liniowa 1					1	1				Hol
152	BG P 714332-00-00/04	Jurlewicz T., Skoczylas Z.	Algebra liniowa 1					1	1				Hol
153	BG P 714332-00-00/05	Jurlewicz T., Skoczylas Z.	Algebra liniowa 1					1	1				Hol
154	BG P 714336-00-00/04	Gewert M., Skoczylas Z.	Równania różniczkowe zwyczajne					1	1				Hol
155	BG P 714343-00-00/05		Spawalnictwo					1	1				Hol
156	BG P 714355-00-00/06	Szatkowski A., Cichosz J.	Metody numeryczne					1	1				Hol
157	BG P 714488-00-00/11	Niezdodziński M.E., Niezdodziński T.	Wytrzymałość materiałów					1	1				Hol
158	BG P 714538-00-00/02	Pudlik W.	Termodynamika				1	1	1				Hol
159	BG P 714538-00-00/07	Pudlik W.	Termodynamika				1	1	1				Hol
160	BG P 714538-00-00/11	Pudlik W.	Termodynamika				1	1	1				Hol
161	BG P 714538-00-00/13	Pudlik W.	Termodynamika				1	1	1				Hol
162	BG P 714576-00-00/09	Maciakowski R.	Połączenia śrubowe					1	1				Hol
163	BG P 714705-00-00/11		Obwody elektryczne w stanie ustalonym					1	1				Hol
164	BG P 714810-00-00/05	Markiewicz H.	Instalacje elektryczne				1	1	1				Hol
165	BG P 714813-00-00/08	Flisowski Z.	Technika wysokich napięć					1	1				Hol
166	BG P 714813-00-00/11	Flisowski Z.	Technika wysokich napięć					1	1				Hol
167	BG P 714849-00-00/03	Kunicki-Goldfinger W.J.H.	Życie bakterii				1	1	1				Hol
168	BG P 714928-00-00/02	Szenajch W.	Napęd i sterowanie pneumatyczne					1	1				Hol

169	BG P 714928-00-00/03	Szenajch W.	Naped i sterowanie pneumatyczne				1			Hol	
170	BG P 714928-00-00/05	Szenajch W.	Naped i sterowanie pneumatyczne				1			Hol	
171	BG P 715087-00-00/02	Jagielski A.	Geodezja I			1				Hol	
172	BG P 715294-02-00/07	Orlikowski C., Wittbrodt E.	Podstawy automatyki i sterowania. T.2				1			Hol	
173	BG P 715294-02-00/08	Orlikowski C., Wittbrodt E.	Podstawy automatyki i sterowania. T.2				1			Hol	
174	BG P 715430-00-00/08	Blicharski M.	Inżynieria powierzchni				1			Hol	
175	BG P 715964-00-00/02	Nowicki M.	Nachodzi era Siofca				1			Hol	
176	BG P 715964-00-00/03	Nowicki M.	Nachodzi era Siofca				1			Hol	
177	BG P 715990-00-00/01	Griffiths D.J.	Podstawy elektrodynamiki			1				Hol	*dodać załączone strony
178	BG P 716327-02-00/02	Halliday D., Resnick R., Walker J.	Podstawy fizyki. 2				1			Hol	
179	BG P 713669-01-00/05	Leitner R., Matuszewski W., Rojek Z.	Zadania a matematyki wyzszej. Cz.1			1	1			Hol	*dodać załączone strony
180	BG P 713701-01-00/57	Krywicki W., Włodarski L.	Analiza matematyczna w zadaniach 1			1	1			Hol	
181	BG P 714151-04-00/26	Zakowski W., Leksiński W.	Matematyka Cz.4			1	1			Hol	
182	BG P 714329-00-00/09	Gewert M., Skoczylas Z.	Analiza matematyczna 1				1			Hol	
183	BG P 714331-00-00/03	Gewert M., Skoczylas Z.	Analiza matematyczna 2			1	1			Hol	
184	BG P 714332-00-00/13	Jurlewicz T., Skoczylas Z.	Algebra liniowa 1				1			Hol	
185	BG P 714332-00-00/14	Jurlewicz T., Skoczylas Z.	Algebra liniowa 1				1			Hol	
186	BG P 714333-00-00/05	Jurlewicz T., Skoczylas Z.	Algebra liniowa 1			1	1			Hol	
187	BG P 714355-00-00/03	Szatkowski A., Cichosz J.	Metody numeryczne				1			Hol	
188	BG P 714568-00-00/08	Kruszewski J., Ostachowicz W., Wittbrodt E.	Matematyka				1			Hol	
189	BG P 013492-00-00/34		Mechanika ogólna			1				Hol	
190	BG P 713642-00-00/22	Rudnik S.	Metaloznawstwo				1			Hol	
191	BG P 714132-00-00/37	Osiecki A.	Hydrostatyczny napęd maszyn			1	1			Hol	
192	BG P 714132-00-00/39	Osiecki A.	Hydrostatyczny napęd maszyn			1	1			Hol	
193	BG P 714404-00-00/07	Polowczyk M., Jurewicz A.	Elektronika dla mechaników				1			Hol	*dodać załączone strony
194	BG P 714576-00-00/03	Maciakowski R.	Połączenia śrubowe				1			Hol	
195	BG P 715430-00-00/07	Blicharski M.	Inżynieria powierzchni			1	1			Hol	
196	BG P 716127-00-00/09	Feld M.	Podstawy projektowania procesów technologicznych typowych części maszyn			1	1			Hol	
197	BG P 716127-00-00/13	Feld M.	Podstawy projektowania procesów technologicznych typowych części maszyn				1			Hol	
198	BG P 013141-00-00/17	Perycz S.	Turbiny parowe i gazowe			1				Hol	
199	BG P 013241-00-00/04	Mazurkiewicz B.	Stale pełnomorskie platformy stalowe				1			Hol	
200	BG P 714373-00-00/19		Metaloznawstwo okrętowe				1			Hol	
201	BG P 011350-00-00/04	Ostrowski W.	Urbanistyka współczesna				1			Hol	

202	BG P 715818-00-00/02	Markiewicz P.	Budownictwo ogólne dla architektów					1				Hol	
203	BG P 715818-00-00/09	Markiewicz P.	Budownictwo ogólne dla architektów					1				Hol	
204	BG P 715818-00-00/10	Markiewicz P.	Budownictwo ogólne dla architektów					1				Hol	
205	BG P 714615-01-00/03		Budownictwo ogólne					1				Hol	
206	BG P 714615-01-00/04		Budownictwo ogólne					1				Hol	
207	BG P 714615-01-00/10		Budownictwo ogólne					1				Hol	
208	BG P 714937-00-00/07		Podstawy ekonomii					1	1			Hol	*dodać załączone strony
209	BG P 012487-00-00/22	Plamitzer A.M.	Maszyny elektryczne					1	1	1		Hol	
210	BG P 713544-01-00/59	Resnick R., Halliday D.	Fizyka T.1					1	1			Hol	*dodać załączone strony
211	BG P 713544-01-00/63	Resnick R., Halliday D.	Fizyka T.1					1	1			Hol	
212	BG P 713544-02-00/58	Halliday D., Resnick R.	Fizyka T.2					1	1			Hol	
213	BG P 713544-02-00/59	Halliday D., Resnick R.	Fizyka T.2					1	1			Hol	*dodać załączone strony
214	BG P 714150-00-00/30	Bobrowski Cz.	Fizyka					1				Hol	
215	BG P 714407-01-00/29	Kozłowski K., Zieliński R.	I laboratorium z fizyki Cz.1					1	1			Hol	
216	BG P 012832-00-00/12	Selecki A., Gradoń L.	Podstawowe procesy przemysłu chemicznego					1	1			Hol	
217	BG P 713602-00-00/08	Lee J.D.	Związła chemia nieorganiczna					1				Hol	
218	BG P 713644-00-00/31	Prejzner J.	Laboratorium chemii					1				Hol	
219	BG P 713749-00-00/13		Ćwiczenia laboratoryjne z chemii fizycznej					1	1			Hol	
220	BG P 714258-00-00/14	Bieszk H.	Urządzenia do realizacji procesów mechanicznych w technologii chemicznej					1	1			Hol	
221	BG P 714258-00-00/16	Bieszk H.	Urządzenia do realizacji procesów mechanicznych w technologii chemicznej					1				Hol	
222	BG P 714258-00-00/17	Bieszk H.	Urządzenia do realizacji procesów mechanicznych w technologii chemicznej					1				Hol	
223	BG P 714258-00-00/18	Bieszk H.	Urządzenia do realizacji procesów mechanicznych w technologii chemicznej					1	1			Hol	
224	BG P 714258-00-00/22	Bieszk H.	Urządzenia do realizacji procesów mechanicznych w technologii chemicznej					1	1			Hol	
225	BG P 714794-00-00/05	Prejzner J.	Chemia nieorganiczna					1				Hol	
226	BG P 714849-00-00/04	Kunicki-Goldfinger W.J.H.	Życie bakterii					1				Hol	
227	BG P 715127-00-00/20	Silverstein R.M., Webster F.X., Kiemle D.J.	Spektroskopowe metody identyfikacji związków organicznych					1	1			Hol	
228	BG P 715127-00-00/32	Silverstein R.M., Webster F.X., Kiemle D.J.	Spektroskopowe metody identyfikacji związków organicznych					1	1			Hol	
229	L 114043-01-00/01	Kozłowski K., Zieliński R.	I laboratorium z fizyki Cz.1					1	1			Czytelnia Główna	
230	L P 013347-01-00/01	Strzyżek S.	Napęd hydrostatyczny					1	1			Czytelnia Główna	
231	BG 206387-00-00/01	Banaszak M., Grossman K., Trombski M.	Zbiór zadań z wytrzymałości materiałów					1	1			Magazyn	*dodać załączone strony
232	BG 206818-01-00/01		Mechanika budowli. T.1					1	1			Magazyn	*dodać załączone strony
233	BG 209712-00-00/01		Metaloznawstwo					1	1			Magazyn	*dodać załączone strony
234	BG 209713-00-00/01		Metaloznawstwo					1	1			Magazyn	*dodać załączone strony

235	BG 209961-00-00/01	Wesołowski K.	Metaloznawstwo i obróbka cieplna	1	1				Magazyn	*dodać załączone strony
236	BG 301424-00-00/01	Lubośny Z.	Farmy wiatrowe w systemie elektroenergetycznym		1				Magazyn	*dodać załączone strony
237	BG P 005600-00-00/01	Serwiński M.	Zasady inżynierii chemicznej	1	1				Magazyn	*dodać załączone strony
238	BG P 006032-00-00/01	Serwiński M.	Zasady inżynierii chemicznej	1	1				Magazyn	*dodać załączone strony
239	BG P 011331-00-00/12	Libuś W., Libuś Z.	Elektrochemia	1	1				Magazyn	*dodać załączone strony
240	BG P 012388-00-00/05	Serwiński M.	Zasady inżynierii chemicznej i procesowej	1					Magazyn	
241	BG P 013482-00-00/16	Banasiak M., Grossman K., Trombski M.	Zbiór zadań z wytrzymałości materiałów	1	1				Magazyn	*dodać załączone strony
242	BG P 713664-00-00/29	Chmiel A.	Biotechnologia		1				Magazyn	
243	BG P 714471-00-00/01	Wilczewski T.	Pomoc projektowe z podstaw maszynoznawstwa chemicznego	1	1				Magazyn	
244	BG P 714655-03-00/18		Poradnik inżyniera elektryka. T.3	1	1				Magazyn	
245	BG P 715742-00-00/02	Gajderowicz I.	Odwzorowania kartograficzne		1				Magazyn	
246	BG P 715742-00-00/06	Gajderowicz I.	Odwzorowania kartograficzne		1				Magazyn	
247	BG P 714335-00-00/07	Jurlewicz T., Skoczylas Z.	Algebra liniowa 2	1	1				Magazyn	*dodać załączone strony
248	BG P 013485-00-00/25	Kęcki Z.	Podstawy spektroskopii molekularnej	1	1				Magazyn	*dodać załączone strony
249	Arch 301568	Volbach W.F.	Early christian art.		1	1			Architektura	
250	Arch 306849	Wysocki M.	Projektowanie otoczenia dla osób niewidomych		1	1			Architektura	
251	Arch 306850	Wysocki M.	Projektowanie otoczenia dla osób niewidomych		1	1			Architektura	
252	Arch 6170		Ogród: forma-symbol-marzenie	1	1				Architektura	
253	Arch 301568	Hanfmann G.	Roman art.		1	1			Architektura	
254	Arch 005939	Pelczar M.	Gdańsk		1				Architektura	
255	Arch 305191		Adaptacja obiektów zabytkowych do...		1				Architektura	
256	Arch 246669		Stone design		1	1			Architektura	
257	Arch 247087		Danish museums		1				Architektura	
258	Arch 300015	Borowski J.	Ochrona zabytków	1	1				Architektura	
259	Arch 309987	Strideck C.G.	Bruegelstudien	1					Architektura	
260	Arch 004150-02	Czarnecki W.	Planowanie miast i osiedli t.2		1				Architektura	
261	Arch 001312	Syrkus H.	Ku idei osiedla społecznego	1					Architektura	
262	Arch 005730		Ochrona i konserwacja dóbr kultury w Polsce		1				Architektura	
263	Arch 001823	Włodkowski L.	Łódź 2000		1				Architektura	
264	Arch 002272	Milobędzki A.	Zarys dziejów architektury w Polsce	1					Architektura	
265	Arch 317777	Nyka L.	Architektura i woda-przekraczanie granic		1				Architektura	
266	Arch 002220-05		Historia Gdańska t.5	1					Architektura	
267	Arch 005485	Rożek M.	Przewodnik po zabytkach i kulturze Krakowa	1					Architektura	
268	Arch 315511	Żenczykowski W.	Album rysunków budownictwa ogólnego		1				Architektura	
269	Arch 004149-03	Czarnecki W.	Planowanie miast i osiedli t.3	1					Architektura	
270	E 010999-00-00/01	Odon Ferenczi	Zasilanie układów elektronicznych. Zasilacze impulsowe	1					EiA	
271	E 011260-00-00/01	Latek Władysław	Maszyny elektryczne w pytaniach i odpowiedziach		1				EiA	
272	E 215180-00-00/01		Sieci elektroenergetyczne	1					EiA	
273	E 009815-00-00/1	Ciołk Zbigniew	Procesy łączeniowe w układach elektroenergetycznych	1					EiA	
274	E 215311-00-00/01	Dąbrowski Mirosław	Projektowanie maszyn elektrycznych prądu przemiennego	1					EiA	
275	E 217404-00-00/01	Lubośny Zbigniew	Farmy wiatrowe w systemie elektroenergetycznym		1				EiA	

276	E 215207-00-00/01	Zimny Paweł, Karwowski Krzysztof	Spice. Klucz do elektrotechniki. Instrukcja, program, przykłady	1					EIA	
277	E 215223-00-00/01	Latek Władysław	Maszyny elektryczne w pytaniach i odpowiedziach		1				EIA	
278	E 308419-00-00/01	Herner Anton, Riehl Hans-Jurgen	Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych			1			EIA	
279	E 011447-00-00/01	Hellmann Włodzimierz, Szczerba Zbigniew	Regulacja częstotliwości i napięcia w systemie elektroenergetycznym		1		1		EIA	
280	E 216294-00-00/01	Maczyński Andrzej	Sterowniki programowalne PLC. Budowa systemu i podstawy programowania		1				EIA	
281	E 003070-02-00/01	Dubiński Bolesław	Maszyny elektryczne. Tom 2	1					EIA	
282	E 217049-00-00/01	Maliko Jacek, Wilczyński Artur	Rynki energii - działania marketingowe		1				EIA	
283	E 319884-00-00/01	Góralczyk Izabela, Tytko Ryszard	Urządzenia, instalacje fotowoltaiczne i elektryczne			1			EIA	
284	E 215266-00-00/01	Dąbrowski Mirosław	Projektowanie maszyn elektrycznych prądu przemiennego		1				EIA	
285	E 011280-00-00/01	Jezierski E i in.	Transformatory. Budowa i projektowanie		1		1		EIA	
286	E 006323-00-00/01	Kaniewski S. i in.	Silniki indukcyjne asynchroniczne		1				EIA	
	E bez sygnatury	Staniewicz L.	Teoria prądów zmiennych	1			1		EIA	*Proszę o równe przycięcie całości kodeksu i o ile to możliwe, proszę o zachowanie oryginalnej okładki
287	E 009265-00-00/01	Dzierzbicki S.	Aparaty elektroenergetyczne		1				EIA	
288	E 008822-00-00/01	Żelazny M.	Podstawy automatyki		1				EIA	
289	EIP 715516000001	Barski Mariusz	Układy cyfrowe. Podstawy projektowania i opis w języku VHDL			1	1		WETI	
290	EIP 715516000002	Barski Mariusz	Układy cyfrowe. Podstawy projektowania i opis w języku VHDL			1	1		WETI	
291	EIP 715516000003	Barski Mariusz	Układy cyfrowe. Podstawy projektowania i opis w języku VHDL			1	1		WETI	
292	EIP 715516000005	Barski Mariusz	Układy cyfrowe. Podstawy projektowania i opis w języku VHDL			1	1		WETI	
293	EIP 715321000048	Wikiel Barbara	Matematyka. Podstawy z elementami matematyki wyższej			1	1		WETI	
294	EIP 715321000050	Wikiel Barbara	Matematyka. Podstawy z elementami matematyki wyższej			1	1		WETI	
295	EIP 713701010004	Krywicki W., Włodarski W.	Analiza matematyczna w zadaniach, cz. 1		1	1	1		WETI	
296	EIP 318852000001	Sobczak W.	Metody statystyczne w elektronice		1	1	1		WETI	
297	EIP 055658000001	Trachtenbrot B. A.	Algorytmy i automatyczne rozwiązywanie zadań		1	1	1		WETI	
298	EIP 715471000002	Liberty J.	C++. Księga eksperta		1				WETI	
299	EIP 176215020001	Golde W.	Układy elektroniczne, t.2		1	1	1		WETI	
300	EIP 311255000001	Cormen T.	Wprowadzenie do algorytmów		1				WETI	
301	EIP 176709000001	Wozniak J.	Sieci LAN, MAN i WAN- protokoły komunikacyjne		1				WETI	
302	EIP 311432000001	Schildt H.	Java. Kompendium programisty		1				WETI	
303	EIP 175274000001	Baron B.	Metody numeryczne w Turbo Pascalu		1	1	1		WETI	
304	EIP 175965000001	Strobel S.	Linux		1	1	1		WETI	
305										

306	EI 308497000001	Conder S.	Android. Programowanie aplikacji na urządzenia przenośne	1					WETI
307	EI 055254010001	Rotkiewicz w.	Technika odbioru radiowego, t.1	1					WETI
308	EI 055378000001	Grob B.	Basic television- principles and servicing	1					WETI
309	EI 055345000001	Malecki I.	Akustyka radiowa i filmowa	1	1	1			WETI
310	EI 177793000001	Zieliński T.	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	1	1	1			WETI
311	EI 17462010001	Osiowski J.	Podstawy teorii obwodów, t.1	1	1	1			WETI
312	EI 177521000001	Zieliński T.	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	1	1	1			WETI
313	EI 099363020001	Uruski M.	Teoria obwodów, cz.2	1	1	1			WETI
314	EI 172208000001	Barski M.	Układy cyfrowe i mikroprocesory	1	1	1			WETI
315	EI 055843000001	Urbański B.	Odbiorniki telewizyjne	1	1	1			WETI
316	EI 176340000001	Lee J. S.	CDMA systems engineering handbook	1	1	1			WETI
317	EI 056811020001	Mosiewicz P.	Zasilanie urządzeń telekomunikacji przewodowej, cz.2	1	1	1			WETI
318	EI 055421000001	Charkiewicz A.	Zarys ogólnej teorii łączności	1	1	1			WETI
319	EI 055040000001	Groszkowski J.	Generacja i stabilizacja częstotliwości	1	1	1			WETI
320	EI 056811010001	Mosiewicz P.	Zasilanie urządzeń telekomunikacji przewodowej, cz.1	1	1	1			WETI
321	EI 05699020001	Trechciński J.	Aparaty i łącznice telefoniczne, cz.2	1	1	1			WETI
322	EI 055765020001	Nowicki W.	Zasady teletransmisji przewodowej, t.2	1	1	1			WETI
323	EI 058487000001	Girulski R.	Magnetofon taśmowy	1	1	1			WETI
324	EI 057479000001	Żyszowski Z.	Podstawy elektroakustyki	1	1	1			WETI
325	EI 057359000001	Różycki J.	Urządzenia hi-fi	1	1	1			WETI
326	EI 055052000001	Keen R.	Wireless direction finding	1	1	1			WETI
327	EI 170783000001	Flowers T. H.	Centrale telefoniczne	1	1	1			WETI
328	EI 098265000001	Nowicki W.	Współczesne sieci teletransmisyjne	1	1	1			WETI
329	EI 055764020001	Nowicki W.	Zasady teletransmisji przewodowej, t.2	1	1	1			WETI
330	EI 095015000001	Streng K. K.	Odbiór telewizyjny na falach decymetrowych	1	1	1			WETI
331	EI 098722000001	Chabłowski J.	Telewizja w pytaniach i odpowiedziach	1	1	1			WETI
332	EI 099525000001	Miszczak S.	Teoretyczne zasady reżyserii dźwięku w radiofonii i telewizji	1	1	1			WETI
333	EI 170605000001	Miszczak S.	Podstawy technologii studyjnej w radiofonii i telewizji	1	1	1			WETI
334	EI P 715516000004	Barski M.	Układy cyfrowe. Podstawy projektowania i opis w języku VHDL	1	1	1			WETI
335	EI 056703000001	Balabanian N.	Network synthesis	1	1	1			WETI
336	EI 058325000001	Jasik H.	Antenna engineering handbook	1	1	1			WETI
337	EI 057947000001	Panecki M.	Teoria i technika mikrofalowa	1	1	1			WETI
338	EI 059738000001	Lewiński k.	Stabilizatory napięcia	1	1	1			WETI
339	EI 171349000001	Sadowski J.	Podstawy akustyki urbanistycznej	1	1	1			WETI
340	Mech S 009366-00-00/01	Henryk Błasiński, Bolesław Młodziński	Aparatura przemysłu chemicznego	1	1	1			MECH
341	Mech 014050-00-00/01	Kazimierz E. Oczkoś	Kształtowanie ceramicznych materiałów technicznych	1	1	1			MECH
342	Mech P 104466-00-00/01	Stanisław Erbel, Kazimierz Kuczyński, Zdzisław Marciniak	Obróbka plastyczna na zimno	1	1	1		1	MECH
343	Mech P 104721-00-00/02	M. Banasiak, K. Grossman, M. Trombski	Zbiór zadań z wytrzymałości materiałów	1	1	1		1	MECH

344	Mech P 104940-01-00/01	pod red. Wiesława Pudlika ; Janusz Cieśliński [et al.]	Termodynamika : laboratorium I miernictwa cieplnego. Cz. 1	1	1	1	MECH	
345	Mech P 105182-00-00/01	Stefan Perycz	Turbiny parowe i gazowe	1	1	1	MECH	
346	Mech P 105343-00-00/02	Cempel C. red.	Diagnostyka maszyn. Zasady ogólne.....	1	1	1	MECH	
347	Mech P 106014-00-00/01	Stanisław Butnicki	Spawalność i kruchość stali	1	1	1	MECH	
348	Mech P 106014-00-00/02	Stanisław Butnicki	Spawalność i kruchość stali	1	1	1	MECH	
349	Mech P 106014-00-00/03	Stanisław Butnicki	Spawalność i kruchość stali	1	1	1	MECH	
350	Mech P 106282-00-00/04	Wiesław Pudlik	Termodynamika	1	1	1	MECH	*zrobić ksero str 201-208 z egz. Mech P 106282-00-00/05
351	Mech P 106282-00-00/05	Wiesław Pudlik	Termodynamika	1	1	1	MECH	
352	Mech P 106399-01-00/03	pod red. Wiesława Pudlika ; Janusz Cieśliński [et al.]	Termodynamika : laboratorium I miernictwa cieplnego. Cz. 1	1	1	1	MECH	
353	Mech P 106399-01-00/04	pod red. Wiesława Pudlika ; Janusz Cieśliński [et al.]	Termodynamika : laboratorium I miernictwa cieplnego. Cz. 1	1	1	1	MECH	*zrobić ksero str 163-164 z egz. Mech P 106399-01-00/03
354	Mech P 106557-00-00/01	Elżbieta Meller, Andrzej Meller	Ćwiczenia z analizy tolerancji	1	1	1	MECH	
355	Mech P 106557-00-00/14	Elżbieta Meller, Andrzej Meller	Ćwiczenia z analizy tolerancji	1	1	1	MECH	
356	Mech P 106596-00-00/04	pod red. Joanny Hucińskiej	Metaloznawstwo : materiały do ćwiczeń laboratoryjnych	1	1	1	MECH	
357	Mech P 107275-01-00/09	Andrzej Balawender [et al.]	Podstawy hydrauliki. Laboratorium napędów hydraulicznych Cz.1	1	1	1	MECH	
358	Mech P 107275-01-00/10	Andrzej Balawender [et al.]	Podstawy hydrauliki. Laboratorium napędów hydraulicznych Cz.1	1	1	1	MECH	
359	Mech 240014-00-00/01	Michał E. Niezgodziński, Tadeusz Niezgodziński	Zbiór zadań z mechaniki ogólnej	1	1	1	MECH	
360	Mech 240030-00-00/01	Michał E. Niezgodziński, Tadeusz Niezgodziński	Zbiór zadań z mechaniki ogólnej	1	1	1	MECH	
361	Mech 240220-01-00/01	Hans-Jürgen Ulirich	Technika chłodnicza : poradnik. T. 1	1	1	1	MECH	
362	Mech 240220-02-00/01	Hans-Jürgen Ulirich	Technika chłodnicza : poradnik. T. 2	1	1	1	MECH	
363	Mech 240221-01-00/01	Hans-Jürgen Ulirich	Technika chłodnicza : poradnik. T. 1	1	1	1	MECH	
364	Mech 240221-02-00/01	Hans-Jürgen Ulirich	Technika chłodnicza : poradnik. T. 2	1	1	1	MECH	
365	Mech 240223-00-00/01	Andrzej Klimpel	Technologia spawania i cięcia metali	1	1	1	MECH	
366	Mech 240637-00-00/01	PLASTECH '98 1998 [et al.]	Formowanie wyrobów z tworzyw sztucznych metodą rozdmuchiwania : [Przetwórstwo tworzyw sztucznych PLASTECH'98	1	1	1	MECH	
367	Mech 240715-00-00/01	Mieczysław Feld	Podstawy projektowania procesów technologicznych typowych części maszyn	1	1	1	MECH	
368	Mech 240718-00-00/01	Mieczysław Feld	Podstawy projektowania procesów technologicznych typowych części maszyn	1	1	1	MECH	
369	Mech 240853-00-00/01	Janusz Januła, Jerzy Szczeciński, Stefan Szczeciński	Poprawa ekonomiczności i dynamiki samochodów osobowych	1	1	1	MECH	wolny dostęp - dział: L
370	Mech 241419-00-00/01	Wiesław Szenajch	Napęd i sterowanie pneumatyczne	1	1	1	MECH	wolny dostęp - dział: C-3

371	Mech 241421-00-00/01	Mieczysław Feld	Podstawy projektowania procesów technologicznych typowych części maszyn	1	1	1	MECH
372	Mech 241777-00-00/01	Kneba Zbigniew i in.	Zasilanie i sterowanie silników	1	1	1	MECH
373	Mech 241779-00-00/01	Wiesław Próchnicki, Marek Dzida	Podstawy automatyki. Zbiór zadań.	1	1	1	MECH
374	Mech 242068-00-00/01	Edmund Wittbrodt, Stefan Sawiak	Mechanika ogólna. Teoria i zadania.	1	1	1	MECH
375	Mech 242539-00-00/01	Andrzej Osiecki	Hydrostatyczny napęd maszyn	1	1	1	MECH
376	Mech 242557-00-00/01	Leszek A. Dobrzański	Materiały inżynierskie i projektowanie materiałów : podstawy nauki o materiałach i metaloznawstwo.	1	1	1	MECH
377	Mech 242683-00-00/01	Stefan Sawiak, Edmund Wittbrodt	Mechanika ogólna wybrane zagadnienia. Teoria i zadania.	1	1	1	MECH
378	Mech 242684-00-00/01	Stefan Sawiak, Edmund Wittbrodt	Mechanika ogólna wybrane zagadnienia. Teoria i zadania.	1	1	1	MECH
379	Mech 242685-00-00/01	Stefan Sawiak, Edmund Wittbrodt	Mechanika ogólna wybrane zagadnienia. Teoria i zadania.	1	1	1	MECH
380	Mech 242756-00-00/01	Michał E. Niezgodziński, Tadeusz Niezgodziński	Zbiór zadań z mechaniki ogólnej	1	1	1	MECH
381	Mech 242955-02-00/01	Cezary Orlikowski, Edmund Wittbrodt	Podstawy automatyki i sterowania. Laboratorium tom II.	1	1	1	MECH
382	Mech 302308-00-00/01	Mieczysław Feld	Podstawy projektowania procesów technologicznych typowych części maszyn	1	1	1	MECH
383	Mech 302317-00-00/01	Andrzej Klimpel	Spawanie, zgrzewanie i cięcie metali: technologie	1	1	1	MECH
384	Mech 302354-00-00/01	Janusz Czuchry, Bolesław Kurpisz	Badanie złączy spawanych. Przegląd metod	1	1	1	MECH
385	Mech 316783-00-00/01	Mieczysław Feld	Podstawy projektowania procesów technologicznych typowych części maszyn	1	1	1	MECH
386	Mech 316784-00-00/01	Mieczysław Feld	Podstawy projektowania procesów technologicznych typowych części maszyn	1	1	1	MECH
387	Mech 316785-00-00/01	Mieczysław Feld	Podstawy projektowania procesów technologicznych typowych części maszyn	1	1	1	MECH
388	Mech 241963-02-00/01	Poradnik	Spawalnictwo T. 2	1	1	1	MECH
389	Mech 241422-01-00/01	Poradnik	Spawalnictwo T. 1	1	1	1	MECH
390	Okr 183175-00-00/01	Galbas J., Krajczyk E., Lisowski J.	Okrętowe stery strumieniowe	1	1	1	O i O
391	Okr 184268-01-00/01	Leyko J.	Mechanika ogólna	1	1	1	O i O
392	Okr 184215-01-00/01	Misiak J.	Mechanika ogólna. Tom 1 Statyka i kinematyka	1	1	1	O i O
393	Okr 184967-01-00/01	Misiak J.	Mechanika ogólna. Tom 1 Statyka i kinematyka	1	1	1	O i O
394	Okr 185471-00-00/02	Rowiński L.	Pojazdy gąsienicowe budowa i wyposażenie	1	1	1	O i O
395	Okr 184606-00-00/01	Somachowski Z.	Auromatyka i robotyka podstawy	1	1	1	O i O
396	Okr 184401-00-00/01	Małolepszy B.	Jachty żaglowe i motorowe. Katalog. Materiały, wykonawstwo, technologie	1	1	1	O i O

397	Okr 183722-00-00/01	Rozwój sieci portów jachtowych na Wybrzeżu Baltyckim Meklenburgii - Pomorza Przedniego i Polski				1							O i O
398	Okr 109317-00-00/01	Doerffer J.	Organizacja produkcji w stoczni			1							O i O
399	Okr 182078-00-00/01	red. Dietrich M.	Podstawy konstrukcji maszyn, tom IV			1							O i O
400	Okr 185260-00-00/01	ed. Kosowski K.	Steam and Gas Turbines			1							O i O
401	Okr P 011550-00-00/35	Perycz S.	Podstawy automatyki . Skrypt dla Instytutu Okrętowego PG			1							O i O
402	Okr 311236-00-00/01	Brodny J.	Podstawy wytrzymałości materiałów. Zbiór zadań z rozwiązaniami			1							O i O
403	Okr 311235-00-00/01	Brodny J.	Podstawy wytrzymałości materiałów. Zbiór zadań z rozwiązaniami			1							O i O
404	Okr P 001962-00-00/41	Doerffer J.	Technologia budowy kadłubów okrętowych			1							O i O
405	Okr 180481-00-00/01	Tuliszka E.	Mechanika płynów			1							O i O
406	Okr 181154-00-00/01	Hillar J., Jarmoszuk S.	Technologia robót spawalniczych			1		1					O i O
407	Okr 182907-00-00/01	Curzytek J.	Morskie bazy kontenerowe			1							O i O
408	Okr P 001476-00-00/11	Urbanowicz W.	Architektura okrętów			1		1					O i O
409	Okr P 001476-00-00/11	Urbanowicz W.	Architektura okrętów			1		1					O i O
410	Okr P 002024-00-00/05	Doerffer J., Palasik L.	Trasowanie okrętowe			1		1					O i O
411	Okr 054809-00-00/01		III Sesja Naukowa Okrętowców			1		1					O i O
412	Okr 184085-00-00/01	Klimpel A.	spawalnierzewanie i cięcie metali: technologie			1							O i O
413	Okr P 011550-00-00/34	Perycz S.	Podstawy automatyki . Skrypt dla Instytutu Okrętowego PG			1							O i O
414	C 08020		Significant ships of 2008			1		1					O i O
415	C 08020		Significant ships of 2009			1		1					O i O
416	C 08020		Significant ships of 2010			1		1					O i O
417	Okr 181373-00-00/01		VIII Sesja Naukowa Okrętowców			1		1					O i O
418	Okr 181361-00-00/01		IV Sesja Naukowa Okrętowców			1		1					O i O
419	Chem 303810-00-00/01	Zieliński R.	Surfaktanty.			1		1					RBN
420	Chem 165043-00-00/01	Bogoczek R. i in.	Technologia chemiczna organiczna.			1							RBN
421	Chem 062763-00-00/01	pod red. Lamki A.	Towaroznawstwo produktów spożywczych.			1							RBN
422	Chem 046191-00-00/01	pod red. Nowotnego F.	Chemia i technologia przemysłów rolnych.			1							RBN
423	Chem 0633091-01-00/01	Pijanowski E.	Zarys chemii i technologii mleczarstwa. T.1.			1							RBN
424	Chem 312167-00-00/01	praca zbiorowa	Technologia chemiczna nieorganiczna.			1							RBN
425	Chem 162819-00-00/01	Pijanowski E. i in.	Ogólna technologia żywności.			1		1					RBN
426	Chem 163620-00-00/01	Fijałkowski J.	Zabezpieczenia antykorozyjne.			1							RBN
427	Chem 007961-00-00/01	Pogorzelski E.	Technologia winiarstwa owocowego i gronowego.			1		1					RBN
428	Chem 166352-00-00/01	Bogoczek R. i in.	Technologia chemiczna organiczna.			1							RBN
429	Chem 060766-00-00/01	Juchniewicz R.	Katodowa protektorowa i anodowa ochrona metali w technice.			1		1					RBN
430	Chem 063343-00-00/01	Szklarska-Smiałowska Z.	Inhibitory korozji metali.			1		1					RBN
431	Chem 163187-00-00/01	Kohlmunzer St.	Farmakognozja.			1		1					RBN
432	Chem 163050-00-00/01	pod red. Kudry T.	Zbiór zadań z podstaw teoretycznych inżynierii chemicznej i procesorowej.			1							RBN
433	Chem 163051-00-00/01	pod red. Kudry T.	Zbiór zadań z podstaw teoretycznych inżynierii chemicznej i procesorowej.			1							RBN

434	Chem Chem 312140-00-00	Roberts J.D.	Chemia organiczna.	1			1				RBN
435	Chem 312174-00-00/01	Roberts J.D.	Chemia organiczna.	1			1				RBN
436	Chem 060836-00-00/01	Brown G.G.	Inżynieria chemiczna	1		1					RBN
437	Chem 162269-00-00/01	Serwiński M.	Zasady inżynierii chemicznej i procesorowej.	1			1	1			RBN
438	Chem 061121-00-00/01	praca zbiorowa	Poradnik pracownika przemysłu tłuszczowego.	1			1	1			RBN
439	Chem 046326-00-00/01	Książkiewicz S.	Nitroceluloza.	1			1				RBN
440	Chem 168419-00-00/01	McMurry S.	Chemia organiczna.	1		1					RBN
441	Chem 168284-00-00/01	Szrelecki H.	Chemia fizyczna.	1			1				RBN
442	Chem 165729-00-00/01	Grzywa E.	Technologia podstawowych syntez organicznych.	1			1				RBN
443	Chem 167169-00-00/01	Brown T.A.	Genomy			1	1	1	1		RBN
444	Chem 164771-00-00/01	pod red. Rajcy A.	Spektroskopowe metody badania struktury związków organicznych.	1			1	1	1		RBN
445	Chem 168552-00-00/01	Vogel A.I.	Preparatyka organiczna.			1					RBN
446	Chem 164833-00-00/01	Pezacki W.	Przetwarzanie surowców rzeźnych.	1			1				RBN
447	NT 315420-2-00/01	Praca zbiorowa	Technika przeciwickorozyjna. Cz.2	1					1		RBN
448	Chem 163832-00-00/01	Heim A. i in.	Podstawy maszynoznawstwa chemicznego. Zbiór zadań.	1		1					RBN
449	Chem 060717-00-00/01	Korzybski T.	Antybiotyki.	1			1				RBN
450	Chem 161210-00-00/01	Turner C.D.	Endokrynologia ogólna.	1			1				RBN
451	Chem 165360-00-00/01	Sikorowski Z.E.	Chemiczne i funkcjonalne właściwości składników żywności.	1			1				RBN
452	Chem 065535-00-00/01	Praca zbiorowa	Poradnik fizykochemiczny	1			1				RBN
453	Chem 161183-00-00/01	Praca zbiorowa	Poradnik fizykochemiczny	1			1				RBN
454	Chem 063873-00-00/01	Ościak J.	Absorbpcja.	1			1				RBN
455	Chem 166814-00-00/01	Mattews H.R. i in.	Biochemia i biologia molekularna w zarysie.	1			1				RBN
456	Mat 000170-00-00/01	Cramer H.	Metody matematyczne w zarysie.	1			1				RBN
457	Mat 000211-00-00/01	Gichman I.I.	Wstęp do teorii procesów stochastycznych.	1			1				RBN
458	Mat 000529-00-00/01	Rubinowicz W.	Wektory i tensory.	1			1				RBN
459	Mat 000532-00-00/01	Sierpiński W.	Zasady algebry wyższej.	1			1				RBN
460	Fiz 041387-00-00/01	Praca zbiorowa	Podstawy optyki instrumentalnej.	1			1	1			RBN
461	Mat 200354-01-00/01	Peitgen H.O i in.	Granice chaosu. Fraktale. Cz.1	1			1				RBN
462	Mat 200354-02-00/01	Peitgen H.O i in.	Granice chaosu. Fraktale. Cz.2	1			1				RBN
463	Fiz 152664-00-00/01	Haken H.	Atomy i kwanty.	1							RBN
464	Fiz 152662-00-00/01	Haken H.	Atomy i kwanty.	1							RBN
465	Fiz 043401-00-00/01	Serkowski K.	Instrumenty astronomiczne.	1			1				RBN
466	Fiz 043434-00-00/01	Rubinowicz W.	Kwantowa teoria atomu.	1			1				RBN
467	Fiz 150948-00-00/01	Dymus St.	Termodynamika.	1			1	1			RBN
468	Fiz 152278-00-00/01	Kawski A.	Fotoluminescencja roztworów.	1			1	1			RBN
469	IS 102255-00-00/01	Tabernaacki J.	Projektowanie instalacji wodociagowych i kanalizacyjnych.	1	1	1	1				WILIŚ Dz. 10. C
470	IS 091666-00-00/01	Makowiecki J.	Montaż i eksploatacja urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.	1	1		1				WILIŚ Dz. 10. D
471	IS 091286-00-00/01	Mielcarzewicz E.	Obliczanie systemów zaopatrzenia w wodę.	1	1		1				WILIŚ Dz. 10. E
472	IS 091287-00-00/01	Mielcarzewicz E.	Obliczanie systemów zaopatrzenia w wodę.	1	1		1				WILIŚ Dz. 10. E
473	IS 102480-00-00/01	Chomicz D.	Uzdatnianie wody w kotłowniach i ciepłowniach.	1			1				WILIŚ Dz. 10. E
474	IS 091176-00-00/01	Kappler H.P.	Baseny kąpielowe.	1			1				WILIŚ Dz. 10. C
475	IS 091562-00-00/01	Stuta J. (red.)	Ochrona i rekultywacja gleb : praca zbiorowa / pod red. Jana Stuty	1			1				WILIŚ Dz. 10. H

490	BL 220369-02-00/01	Pr. zbior.	Awarie budowlane : 11 konferencja naukowo-techniczna, Szczecin - Międzyzdroje, 22-26 maja 2001 : referaty. T. 2 / [oprac. red. materiałów konferencyjnych Maria Kaszyńska ; organizatorzy: Komitet Inżynierii Łączowej i Wodnej PAN et al.] ; Politechnika Szczecińska. Wydział Budownictwa i Architektury.	1					WILiŚ Dz. 5. F	*wzmocnienie grzebietu
491	IS 122579-02-00/01	Ujda K. (red. nauk.)	Wodowskazy na rzekach Polski. Cz. 2, Wodowskazy w dorzeczu Wisły i na rzekach Przymorza na wschód od Wisły / Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny ; [red. nauk. Kazimierz Ujda].	1	1	1	1		WILiŚ Dz. 13. F	*wzmocnienie grzebietu
492	IS 122580-00-00/01	Stachy J. (red. nauk.)	Przebiegy charakterystyczne rzek polskich w latach 1951-1960 / [kierownictwo naukowe Juliusz Stachy].	1	1				WILiŚ Dz. 13. F	*wzmocnienie grzebietu
493	LS 318912-00-00/01	Bartoszewski J.	Wzmocnianie i poszerzanie mostów.	1	1				WILiŚ Dz. 9. C	
494	BL 220694-00-00/01	Solowczuk A.	Podstawy dróg kolejowych.	1	1				WILiŚ Dz. 9. F	
495	LS 314326-00-00/01	Batko M.	Drugi kolejowe.	1	1				WILiŚ Dz. 9. F	*wzmocnienie grzebietu
496	BL 220043-00-00/01	Thallon R.	Od piwnicy aż po dach czyli ilustrowany poradnik projektowania i budowy szkieletowego domu drewnianego.	1	1				WILiŚ Dz. 11. D.	
497	BL 309449-00-00/01	Rudziński L.	Konstrukcje murowe : remonty i wzmocnienia.	1	1				WILiŚ Dz. 11. E	
498	C 00995 !		Rocznik Hydrologiczny Wód Powierzchniowych. Dorzecze Wisły i Rzeki Przymorza na Wschód od Wisły 1960.	1	1				WILiŚ Dz. 13. F	*wzmocnienie grzebietu
499	C 00995 !		Rocznik Hydrologiczny Wód Powierzchniowych. Dorzecze Wisły i Rzeki Przymorza na Wschód od Wisły 1965.	1	1				WILiŚ Dz. 13. F	*wzmocnienie grzebietu
500	C 00995 !		Rocznik Hydrologiczny Wód Powierzchniowych. Dorzecze Wisły i Rzeki Przymorza na Wschód od Wisły 1970.	1	1				WILiŚ Dz. 13. F	*wzmocnienie grzebietu
501	C 00996 !		Rocznik Hydrologiczny Wód Powierzchniowych. Dorzecze Odry i Rzeki Przymorza między Odrą i Wisłą 1970.	1	1				WILiŚ Dz. 13. F	*wzmocnienie grzebietu
502	IS 120221-02-00/01	Pawlaczyk-Szpilowa M.	Biologia sanitarna. Cz. 2, Mikrobiologia wody i ścieków.	1	1				WILiŚ Dz. 13. B	
503	IS 123052-00-00/01	Rheinheimer G.	Mikrobiologia wód.	1	1				WILiŚ Dz. 13. B	
504	IS 070585-00-00/01	Sus N. I.	Erozja gleby.	1	1				WILiŚ Dz. 12. A	
505	IS 091315-02-00/01	Bogucki W.	Budownictwo stalowe. Cz. 2.	1	1				WILiŚ Dz. 11. C	*wzmocnienie grzebietu
506	IS 102534-00-00/01	Buraczewski G.	Fermentacja metanowa.	1	1				WILiŚ Dz. 10. J	*wzmocnienie grzebietu
507	IS 091088-00-00/01	Augustowski B. (red.)	Żuławy Wiślane : praca zbiorowa / pod red. Bolesława Augustowskiego	1	1				WILiŚ Dz. 13. C	
508	IS 050062-02-00/01	Bondanowicz K.	Surowce mineralne świata. T. 2, Metale kruche, metale szlachetne, metale lekkie, surowce pomocnicze.	1	1				WILiŚ Dz. 13. E	
509	IS 070171-01-00/01	Bondanowicz K.	Surowce mineralne świata. T. 1, Dzieje zastosowania metali, metale czarne, metale uszlachetniające stal, metale kolorowe.	1	1				WILiŚ Dz. 13. E	
510	IS 102517-00-00/01	Leont'ev O. K.	Geologia morza : podstawy geologii i geomorfologii dna Oceanu Światowego.	1	1				WILiŚ Dz. 13. H	

511	IS 090168-00-00/01	Cramér H.	Metody matematyczne w statystyce.								WILiŚ Dz. 2. C (Mag.)				
512	IS 130666-02-00/01	Romanowski S.	Całki, równania różniczkowe zwyczajne, szeregi, obliczenia przybliżone i zastosowania							1	WILiŚ Dz. 2. C (Mag.)				
513	IS 102308-00-00/01	Adamski W. i in.	Małe budownictwo wodne dla wsi.							1	WILiŚ Dz. 6. C	*wzmocnienie grzebietu			
514	IS 040519-03-00/01	Żenczykowski W.	Konstrukcje drewniane, stropy, dachy i schody.							1	WILiŚ Dz. 5. A	*wzmocnienie grzebietu			
515	IS 225170-00-00/01	Rüffer H.	Oczyszczanie ścieków przemysłowych : poradnik.							1	WILiŚ Dz. 10. E				
516	IS 311559-02-00/01	Nantka M.B.	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. T. II.							1	WILiŚ Dz. 10. D				
517	IS 123054-00-00/01	Pazdro Z.	Hydrogeologia ogólna.						1	1	WILiŚ Dz. 13. F	*wzmocnienie grzebietu			
518	IS 122237-00-00/01	Dębski K.	Charakterystyka hydrologiczna Polski.						1	1	WILiŚ Dz. 13. F	*wzmocnienie grzebietu			
519	305356	Wolniak R.	Metody i narzędzia zarządzania jakością							1	WZIE				
520	305519	Nielsen J.	Projektowanie funkcjonalnych serwisów internetowych							1	WZIE				
521	305652	Russell T.	Reklama według Otona Kleppnera						1		WZIE				
522	305350	Pajak E.	Zarządzanie produkcją							1	WZIE				
523	300609	Womack J.	Lean thinking: szczuple myślenie						1		WZIE				
524	311852	Wolniak R.	Zarządzanie jakością dla inżynierów							1	WZIE				
525	234715	Gawlik J.	Metody i narzędzia w analizie jakości wyrobu							1	WZIE				
526	300507	Gierszewska G.	Analiza strategiczna przedsiębiorstwa							1	WZIE				
527	233938/1	Durlik I.	Inżynieria zarządzania. Cz.1							1	WZIE				
528	306781	Ficoń K.	Logistyka morska				1				WZIE				
529	308255		Standaryzacja pracy na hali produkcyjnej							1	WZIE				
530	306104	Sikorski M.	Interakcja człowiek - komputer							1	WZIE				
531	315029	Miller P.	Systemowe zarządzanie jakością							1	WZIE				
532	309569	Wolniak R.	Metody i narzędzia zarządzania jakością							1	WZIE				
533	305357		Podręcznik zarządzania jakością							1	WZIE				
534	230426	Kotler P.	Marketing							1	WZIE				
535	233953	Kotler P.	Marketing							1	WZIE				
536	231859	Gierszewska G.	Analiza strategiczna przedsiębiorstwa				1				WZIE				
537	315030	Miller P.	Systemowe zarządzanie jakością				1			1	WZIE				
538	300921		Podręcznik zarządzania jakością							1	WZIE				
539	307894	Leszczyński Z.	Analiza ekonomiczno-finansowa firmy							1	WZIE				
540	303673	Ickiewicz J.	Obciążenia fiskalne przedsiębiorstw							1	WZIE				
541	235048	Grudowski P.	Projektowanie, nadzorowanie i doskonalenie systemu jakości							1	WZIE				
542	305364	Wolniak R.	Metody i narzędzia zarządzania jakością							1	WZIE				
543	305349		Organizacja i sterowanie produkcją							1	WZIE				
544	232064	Budzyński W.	Reklama							1	WZIE				
545	300312	Robbis S.	Podstawy zarządzania							1	WZIE				
546	305519	Nielsen J.	Projektowanie funkcjonalnych serwisów internetowych							1	WZIE				
547	315137		Organizacje w praktyce							1	WZIE				
									RAZEM:	154	253	366	102	39	0