

NR KATALOGOWY	AUTOR	TYTUŁ, WERSJA JĘZYKOWA	ROK WYDANIA	UWAGI
468	Atanasjan L.	Sbornik zadacz po geometrii cz.II	Moskwa 1975	
471	Biermant A.	Kratkij kurs matematycznego, Analiza dla WTUZOW	Moskwa 1963	
113	Biermant A.V.	Kurs matematyczoskowo analiza dla wtuzow	Moskwa 1948	
62	Borsuk K.	Geometria analityczna wielowymiarowa	PWN 1964	
489	Borsuk Karol	Geometria naalityczna wielowymiarowa	Warszawa 1966	
300	Courant R., Robbins H.	Co to jest matematyka?	PWN Warszawa 1967	
405	Cubierbiller O.	Zadacze i upraznienia po analiticzeskiej geometrii	Moskwa 1962	
70	Cundy H.M., Rollett A.P.	Modele matematyczne	PWN 1967	
101	Danielowski F.	Ein objektiver, zentralperspektiver schnellriess - niemiecki	1963	
115	Dunkin E.B., Uspieński W.A.	Matematyczeskije biesjedy	Moskwa 1952	
112	Gjunter H.M., Kuzmin P.O.	Sbornik zadacz powyższej matematykie	Moskwa1945	
67	Goddard L.S.	Metody matematyczne w badaniach operacyjnych	PWN 1966	
313	Grochowski B., Witczyński K.	Interpretacja układu aksjomatów geometrii rzutowej w uzupelnionej przestrzeni E^3	Warszawa 1967	Zesz.Nauk.G geom.Wykr. Nr 5
316	Grochowski B., Witczyński K.,	Model trójwymiarowej przestrzeni Łobaczewskiego w kuli euklidesowej	Warszawa, Płock 1973	Zesz.Nauk.G geom.Wykr. Nr 8
166	Grzegorzczak A.	Logika popularna	PWN 1955	
286	Hilbert D., Cohn-Vossen S.	Geometria poglądowa	PWN Warszawa 1956	
116	Iwanowicz M.M.	Kurs analiticzeskiej geometrii	Moskwa 1967	
452	Jefimow N.	Kratkij kurs analiticzeskiej geometrii	Moskwa 1962	
477	Jefimow N.	Wysszaja geometria	Moskwa 1971	
173	Kartasiński S., Okołowicz M.	Zbiór zadań maturalnych i egzaminacyjnych, część I	PZWS Warszawa 1964	
174	Kartasiński S., Okołowicz M.	Zbiór zadań maturalnych i egzaminacyjnych, część II	PZWS Warszawa 1964	
323	Klamkin Murray S., Witczyński K.	A Single inequality Condition for the Existence of Many r-gons	Mathematics Magazine Vol.63, No.5, 1990	Artukuł
475	Kletenik D.	Sbornik zadacz po analiticzeskiej geometrii pod red. Prof. Jefimowa	Moskwa 1967	
263	Komorowski J.	Od liczb zespolonych do tensorów, spinorów, algebr Liego i kwadryk	Warszawa 1978	
108	Królikiewicz I. Siedmiograj Z.	Mechanika teoretyczna cz.I	Pol. Krak. 1959	
33	Kulczycki S.	Opowieści z dziejów liczb	PWS 1976	
160	Kulczycki S.	Geometria nieeuklidesowa	PWN 1956	
110	Leja F.	Geometria analityczna	PWN W-wa1965	
65	Lelek A.	Zbiory	PZWS 1966 Warszawa	
360	Maniewicz W., Kotow I.	Analiticzeskaja geometria s tieorji izobrażeni	Moskwa 1969	
366	Markuszewicz A.	Interesujące krzywe	Warszawa 1956	
407	Matwiejew N.	Sbornik zadacz i upraznieni po abyknowiennym differencjalnym urawnieniam	Leningrad 1960	
34	Mehmke R.	Zarys rysunku wykreslnego	BPT 1938	
463	Michalienko W. I inni	Prikladnaja geometrija i inżyniernaja grafika	Kijów 1971	
109	Minorski W.P., Ułanowki W.P.	Wiktorjana algebra	Moskwa - Leningrad1951	
232	Modienow P.	Zadaczi po geometrii, rosyjski	Moskwa 1979	
117	Otto E.	Matematyka	PWN 1959	
284	Otto Edward	Nomografia	PWN Warszawa 1956	
66	Pawlak Z.	Gramatyka i matematyka	PZWS 1965 Warszawa	
289	Pawłow A.	Prakticzeskoje posbie po matematyczoskiej kartografii	Leningrad 1966	
474	Pawłow A.	Prakticzeskoje posbije po matematyczoskiej kartografii	Leningrad 1966	
107	Pogorzelski W.	Zarys rysunku prawdopodobieństwa i teorii błędów	W-wa 1947	
71	Pohlke K.	Darstellende Geometrie ,niemiecki	Berlin 1876	

278	Posziehonow B.	Grafo-analiticzeskaja gieometria	Leningrad 1967	
219	Praca zbiorowa	Ukraiński geomertriczieski zbornik, rosyjski	Harkow 1971	
409	Praca zbiorowa	Geometria, zeszyt XXVII	Poznań 1990	
410	Praca zbiorowa	Geometria, zeszyt XV	Poznań 1980	
411	Praca zbiorowa	Geometria, zeszyt XIV	Poznań 1984	
412	Praca zbiorowa	Geometria, zeszyt XIII	Poznań 1983	
413	Praca zbiorowa	Geometria, zeszyt XII	Poznań 1981	
476	Praca zbiorowa	Prikladnaja geometria i inżynierskaja grafika, wydruk 27	Kijów 1979	
519	Praca zbiorowa	Demonstratio mathematica XXI	Warszawa 1988	
408	Praca zbiorowa	Cours internationaux post-universitaires de perfectionnement pour docteurs et licenciés en mathématiques	Bruksela 1961	
114	Priwałow I.I., Galpiern S.A.	Osnovy analiza bieskonieczno małych	Moskwa 1949	
341	Radiemahier G., Tieplac O.	Czysła i figury	Moskwa 1962	
492	Rasiowa H.	Wstęp do matematyki współczesnej	Warszawa 1968	
137	Rudnicki J.	Geometria nieeuklidesowa hiperboliczna	Lwów 1926	
69	Sawyer W.W.	W poszukiwaniu modelu matematycznego	Wyd. OMEGA 1973	
348	Simon Max	Analytische Geometrie der Ebene	Lipsk 1911	
639	Sporer Z.	Och, ta matematyka	Zagrzeb 1987	
52	Steen L. A.	Matematyka współczesna	WNT 1983 Warszawa	
214	Stiepanow N.	Swierczaskaja trigonometria, rosyjski	Leningrad 1948	
215	Stiepanow N.	Trygonometria sferyczna, polski	PWN 1952	
399	Szabat B.	Wiedzenie w kompleksyjnej analiz	Moskwa 1985	
175	Szahno K.	Zbornik zadacz pomatiematikie	Moskwa 1952	
491	Szymanski A., Turzański M.	Rozprawy matematyczne (wersja angielska) CXXI	PWN Warszawa 1975	
352	Tarasow N.	Kurs wysszej mateiematiki	Moskwa 1960	
247	Witczyński K.	Some remarks on article of F.S. Carter	Warszawa 1989	
301	Witczyński K.	On some properties of periodic projective transformation on the line, angielski	Demonstratio Mathematica 1974	Vol. VII/No 1
302	Witczyński K.	The theorem of desargues in the space P^n , angielski	Demonstratio Mathematica 1975	Vol. VIII/No 4
303	Witczyński K.	Conditions geometriques de cyclicite des collineations projectives de l'espace P^n	Demonstratio Mathematica 1976	Vol. IX/No 4
304	Witczyński K.	On some properties of cyclic collineations in the n – dimensional projective space, angielski	Demonstratio Mathematica 1979	Vol. XII/No 3
305	Witczyński K.	Projective collineations as products of cyclic collineations, angielski	Demonstratio Mathematica 1979	Vol. XII/No 4
306	Witczyński K.	On some properties of the characteristic of a projective transformation, angielski	Demonstratio Mathematica 1981	Vol. XIV/No 3
307	Witczyński K.	On generatios of the group of projective transformations, angielski	Demonstratio Mathematica 1981	Vol. XIV/No 4
308	Witczyński K.	A geometrical proof of the generalized pappus theorem, angielski	Demonstratio Mathematica 1988	Vol. XXI/No 4
309	Witczyński K.	On pappus's theorem in the projective space P_n	Demonstratio Mathematica 1990	Vol. XXIII/No 4
310	Witczyński K.	On some property of pascalian hexagons	Demonstratio Mathematica 1991	Vol. XXIV/No 3-4
312	Witczyński K.	Pappus's theorem in the projective spaces of even dimension	Demonstratio Mathematica 1992	Vol. XXV/No 4
314	Witczyński K.	Elementarny system aksjomatów dla geometrii rzutowej płaskiej	Warszawa 1970	Zesz.Nauk.Geo.Wykr. Nr 7
315	Witczyński K.	Elementarny system aksjomatów dla geometrii rzutowej płaskiej	Warszawa 1973	Zesz.Nauk.Geo.Wykr. Nr 8
317	Witczyński K.	O pewnych własnościach cyklicznych przekształceń rzutowych rzeczywistej płaszczyzny P^2	Warszawa 1977	Zesz.Nauk.Geo.Wykr. Nr 9
318	Witczyński K.	O współczynnikach kolineacji cyklicznych płaszczyzny rzutowej	Warszawa 1977	Zesz.Nauk.Geo.Wykr. Nr 9
319	Witczyński K.	On the theorem of Möbius, angielski	Warszawa 1978	Zesz.Nauk.Geo.Wykr. Nr 10
320	Witczyński K.	Projective on line as a composition of cyclic projectivities, angielski	Warszawa 1980	Zesz.Nauk.Geo.Wykr. Nr 11
321	Witczyński K.	Sur les generateurs du groupe des transformations projectives du plan projectif	Warszawa 1988	Zesz.Nauk.Geo.Wykr. Nr 17
322	Witczyński K.	Collineations in the projective complex space as products of harmonic homologies	Warszawa 1991	Zesz.Nauk.Geo.Wykr. Nr 19

324	Witczyński K.	Some remarks on the theorem of Möbius	Birkhäuser Verlag, Basel 1994	Jurnal of Geometry Vol. 51
325	Witczyński K.	Generalized Pappus Theorem in the Projective Space P^n	Birkhäuser Verlag, Basel 1994	Jurnal of Geometry Vol. 51
326	Witczyński K.	Projectivity of a Real Projective Line as a Composition of Cyclic Projectivities	1989	Radovi Matematički Vol. 5
327	Witczyński K.	Cevas' and Menelaus' Theorems for Tetrahedra	Rok wydania nieznany, PolWar	
328	Witczyński K.	Möbius' Theorem and Commutativity	Rok wydania nieznany, PolWar	
329	Witczyński K.	On some generalization of the Menelaus' theorem	Rok wydania nieznany, PolWar	
330	Witczyński K.	Cevas' and Menelaus' Theorems for Tetrahedra (II)	Rok wydania nieznany, PolWar	
311	Witczyński K., Sawicka J.	Factorization of a collineation of the three-dimensional projective space onto two normal cyclic	Demonstratio Mathematica 1991	Vol. XXIV/No 3-4
464	Załogin M.	Konkurchi zadaczi z matematiki	Kijów 1969	