

W E J C H E R T   H A N N A   zob.   A D A M C Z E W -  
S K A → W E J H E R T   H A N N A

W E J C H E R T   K A Z I M I E R Z   -   1945/6-1964/5,  
ad., prof. nadzw. Kt. Urbanistyki, Kt. Projektowania  
Urbanistycznego; A.

4454. Miasteczka polskie jako zagadnienie urbanistyczne. War-  
szawa 1947 Min. Odb. 4<sup>o</sup> s. 306, 1 nlb. Wydawnictwo Mi-  
nisterstwa Odbudowy, nr 8.

4455. Nowe Tychy. Warszawa 1960 4<sup>o</sup> s. 47, 1 nlb.

W E L T E R   G E O R G E S   F R A N Ç O I S   -  
1932/3, 1937/8-1938/9, prof. kontr. Kt. Metalurgii i  
Metaloznawstwa; Ch.

4457. -, Bukalski A.: Badania statyczne i dynamiczne materia-  
łów lanych i kutyh przy jednoczesnych naprężeniach roz-  
ciągających i skręcających. [Warszawa 1938] 4<sup>o</sup> s. 9,  
1 nlb., tekst również w jęz. franc. Międzynarodowy Kon-  
gres Odlewniczy w Polsce, Warszawa-Kraków 8-17.IX.1938,  
nr 29.

4458. -, Mikołajczyk I.: Szczelność metali i stopów pod dzia-  
łaniem wysokich ciśnień w zależności od warunków odle-  
wania. [Warszawa 1938] 4<sup>o</sup> s. 12, tekst również w jęz.  
niem. Międzynarodowy Kongres Odlewniczy w Polsce, War-  
szawa - Kraków 8-17. IX. 1938, nr 18.

4459. -, Bukowski Z.: Wpływ wielokrotnej obróbki cieplnej na  
własności mechaniczne lanych stopów aluminiowych RR 53  
i Y. [Warszawa 1938] 4<sup>o</sup> s. 7, 1 nlb., tekst również w  
jęz. niem. Międzynarodowy Kongres Odlewniczy w Polsce,  
Warszawa - Kraków 8-17. IX. 1938, nr 28.

W E N D A   S T A N I S Ł A W   -   1950/1-1951/2, st. as.  
Kt. Radiotechniki; Ł.

4460. Objaśnienia do ćwiczeń w laboratorium urządzeń radio-  
technicznych. Warszawa 1952 PWN 4<sup>o</sup> s. 4 nlb., 256, tabl.  
2, powiel. Politechnika Warszawska.

4461. Podstawy elektrotechniki. Sem. 3-5. Warszawa 1954 PWSZ  
8<sup>o</sup> s. 43, 1 nlb. + s. 58 + s. 53, 1 nlb. Poradnik Meto-  
dyczny dla Techników Zaocznego Szkolenia Zawodowego.

4462. Miernictwo elektryczne. Sem. 6. Warszawa 1955 PWSZ 8<sup>o</sup>  
s. 65, 1 nlb. Poradnik Metodyczny dla Techników Zaoczne-  
go Szkolenia Zawodowego.

4463. Wzmacniaki. Sem. 9 i 10. Warszawa 1957 PWSZ 8<sup>o</sup> s. 151, 1  
nlb. Poradnik Metodyczny dla Techników Zaocznego Szkole-  
nia Zawodowego.

4464. Masewicz Tadeusz, -: Materiałoznawstwo radiotechniczne dla radioamatorów. Warszawa 1962 WKŁ 8<sup>o</sup> s. 135, 1 nlb.
4465. Radiofonia ultrakrótkofalowa. Warszawa 1963 WKŁ 8<sup>o</sup> s. 551, tabl. 3.
- W E N D E L W A C Ł A W - 1948/9-1949/50, mł. as.  
Kt. Podstaw Elektrotechniki; E.  
Elektrotechnika. Warszawa 1953 zob. poz. 1782.
- W E R N E R W A C Ł A W - 1917/8-1947/8, as., doc.  
Kt. Fizyki; M, E, Ch.
4466. Über der Einfluss einer permanenten Dehnung auf die elektrische und thermische Leitfähigkeit der Metalle. Freiburg 1910 8<sup>o</sup> s. 81.  
Dysertacja.
4467. Prosta metoda ćwiczeń z optyki geometrycznej. Warszawa 1913 8<sup>o</sup> s. 1 nlb., 10.
4468. Stała dielektryczna gazów skroplonych i zestalonych. Rozprawa habilitacyjna dla uzyskania wieniae legendi na Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej. Warszawa 1927 8<sup>o</sup> s. 47.
4469. Malec Stanisław, -: Fizyka. Dla 3 kl. gimn. Lwów 1935 Książnica-Atlas 8<sup>o</sup> s. 184. - [Wyd. 2]. Jerozolima 1942. - [Wyd. 3]. Bari 1946 Sekcja Wydawn. 2 Korpusu s. 144 + Atlas s. 2 nlb., 24, powiel. Wydawnictwo PCK przy 2 Korpusie. - [Wyd. 4]. Londyn 1946 Zrzesz. Prof. i Doc. w W. Brytanii. - Wyd. 3 [właściwie 5]. Wrocław 1947 Książnica-Atlas 8<sup>o</sup> s. 193, 1 nlb.
4470. Malec Stanisław, -: Fizyka. Dla 4 kl. gimnazjalnej. Lwów 1936 Książnica-Atlas 8<sup>o</sup> s. 262. - [Wyd. 2]. Jerozolima 1944 Sekcja Wydawn. APW s. 242, 2 nlb. - [Wyd. 3. Hano-  
wer] 1946 - Wyd. 3 [właściwie 4]. Dla 3 kl. gimnazjalnej (dawniej 4). Wrocław 1947 Książnica-Atlas s. 272. - Wyd. 4 przejrz. i uzup. 1948. - Wyd. 5 przejrz. i uzup. 1949.
4471. Fizyka. Budowa materii. Dla 2 kl. liceum ogólnokształcącego. Wydział humanistyczny. Lwów 1938 Książnica-Atlas 8<sup>o</sup> s. 88. - [Wyd. 2]. Londyn 1945 4<sup>o</sup> s. 54, powiel. - Wyd. 2 przejrz. [właściwie 3]. Wrocław 1947 s. 94, 2 nlb. - Wyd. 3. 1948. - Wyd. 4 przejrz. i uzup. Malec Stanisław, -. 1947 s. 189, 1 nlb. - Wyd. 5 przejrz. i uzup. 1948. - Wyd. 6 uzup. 1949.
4472. Fizyka. Dla 1 kl. liceów ogólnokształcących. Wydział humanistyczny. Lwów 1938 Książnica-Atlas 8<sup>o</sup> s. 176. - Wyd. 2. Malec Stanisław, -. B. m. [1945] 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., 117,

- 65, powiel. - Wyd. 2 popr. [właściwie 3]. Wrocław 1947 8<sup>o</sup> s. 173. - Wyd. 3. 1948.
4473. Fizyka. Skrypt dla kl. 4 kursu gimnazjum ogólnokształcącego. Z. 2-3. [Warszawa 1938-1939] 4<sup>o</sup> s. 44, 1 nlb. + s. 49, 1 nlb. Powszechna Uczelnia Korespondencyjna.
4474. Elektrostatyka. B. m. [1945] 4<sup>o</sup> s. 30, powiel.
4475. Fizyka dla wszystkich. Podręcznik dla samouków, słuchaczy uniwersytetów robotniczych, uniwersytetów ludowych, kursów dla dorosłych itp. Książka 1: O siłach i ruchach. Książka 2: Własności mechaniczne materii. Książka 3: Nauka o cieple. Książka 4: Elektryczność i magnetyzm. Wrocław 1949, 1951 Książnica-Atlas 8<sup>o</sup> s. 159 + s. 136 + s. 120 + s. 232.
4476. Kerkhof Frederik, -: *Télévision une introduction aux principes physiques et techniques de la télévision, accompagnée de la description détaillée de plusieurs circuits électriques* 621-397. Eindhoven 1953 Bibliotheque Technique Philips 8<sup>o</sup> s. XV, 1 nlb., 476, tabl. 8, tab. 3.
- W E S O Ł O W S K I K O R N E L - 1930/1-1964/5, st. as., ad., z. prof., prof. nadzw., prof. zw. Kt. Metaloznawstwa; MT.
4477. Badania belek stalowych ze spalonych i zburzonych budynków. Warszawa 1947 4<sup>o</sup> s. 1 nlb., 4. Instytut Badawczy Budownictwa. Dział Wydawnictw, nr 10. Prace Naukowe i Badawcze. Seria C: Materiały Budowlane, Drogowe i ich Technologia, nr 4. Z Prac Komisji Materiałów Rozbiórkowych Instytutu Badawczego Budownictwa.
4478. Metaloznawstwo. [Warszawa 1944]. - [Wyd. 2]. Cz. 1: Badania metali. Cz. 2: Stopy techniczne. 1952-1953 PWN 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., II, 238 + s. 2 nlb., VI, 440, powiel. Politechnika Warszawska. - Wyd. 2 popr. 1954 s. 2 nlb., 240 + s. 2 nlb., 447. Skrypty dla Szkół Wyższych. - Wyd. 3. Cz. 1. Cz. 2: Stale i żeliwa. Zasady obróbki cieplnej. Cz. 3: Technologia obróbki cieplnej. Metale i stopy nieżelazne. Dla 4-5 sem. kierunku mechanicznego. Warszawa 1955-1956 Studium Zaocz. PW s. 2 nlb., 240 + s. 300 + s. 184. Wyższe Techniczne Studia Zaoczne. - Wyd. 4. Cz. 1. 1956 s. 2 nlb., II, 238.
4479. Metaloznawstwo i obróbka cieplna. Cz. 1-2. Warszawa 1953 PWSZ 8<sup>o</sup> s. 204, 4 nlb., tabl. 9 + s. 177, 3 nlb., tabl. 8. - Wyd. 2. 1954 s. 202, 2 nlb., tabl. 8 + s. 171, 4 nlb., tabl. 8. - Wyd. 3. 1955. - Wyd. 4 zmien. Z ćwiczeniami. Warszawa 1958 s. 295, 1 nlb. + s. 264, 3 nlb., tab. 2. - Wyd. 5 zmien. 1961 s. 405, 1 nlb., tabl. 1. - Wyd. 6. 1962.

4480. Ćwiczenia z metaloznawstwa i obróbki cieplnej. Warszawa 1954 PWSZ 8<sup>o</sup> s. 143, 1 nlb. - Wyd. 2. 1955 s. 148.
4481. Metaloznawstwo. T. 1: Badanie metali. T. 2: Stal i żeliwo. T. 3: Metale nieżelazne i ich stopy. Warszawa 1954, 1957 PWT 8<sup>o</sup> s. 376 + s. 444, 4 nlb. + s. 280. - Wyd. 2 popr. i uzup. T. 1. 1959 s. 442, 2 nlb.
4482. Technologia metali. Cz. 1: Metalurgia. Cz. 2: Przeróbka plastyczna. Dla 2 sem. kierunku mechanicznego. Warszawa 1954-1955 PWN, Studium Zaocz. PW 4<sup>o</sup> s. 197 + s. 104, powiel. Politechnika Warszawska. Skrypty dla Szkół Wyższych. - Wyd. 2. 1955 Wyższe Techniczne Studia Zaoczne. - Wyd. 3. 1955-1956 s. 226, tab. 1 + s. 104. - Wyd. 4 popr. Cz. 1. 1956.
4483. Technologia metali. Przewodnik metodyczny do podręcznika K. Wesołowskiego Technologia metali. Cz. 1: Metalurgia ... Dla 1 sem. kierunków: mechanicznego i kolejowego pojazdów szynowych. Warszawa 1954 Min. Szkoln. Wyż. 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., 15, powiel. Wyższe Techniczne Studia Zaoczne. - [Wyd. 2]. 1955 Studium Zaocz. PW s. 21. - Wyd. 3. 1956 s. 18.
4484. -, Ciszewski Bogdan: Metalurgia proszków. Warszawa 1954 PWN 4<sup>o</sup> s. 155, tab. 1, powiel. Politechnika Warszawska. Skrypty dla Szkół Wyższych.
4485. Metaloznawstwo. Przewodnik metodyczny do skryptu K. Wesołowskiego pt. Metaloznawstwo, Cz. 1. Warszawa 1955 Studium Zaocz. PW 4<sup>o</sup> s. 32, powiel. Wyższe Techniczne Studia Zaoczne. - [Wyd. 2]. 1956.
4486. -, Ciszewski Bogdan: Technologia metali. Cz. 1: Metalurgia, odlewnictwo, przeróbka plastyczna, spawalnictwo. Cz. 2: Metaloznawstwo z obróbką cieplną. Warszawa 1955 Studium Zaocz. PW 4<sup>o</sup> s. 256 + s. 232, powiel. Wyższe Techniczne Studia Zaoczne.
4487. Co to jest stal? [Warszawa] 1956 4<sup>o</sup> s. 40, powiel. Towarzystwo Wiedzy Powszechnej. Sekcja Techniki. - [Wyd. 2]. 1957 "Wiedza Powszechna" 16<sup>o</sup> s. 79, 1 nlb. Biblioteka TWP. Seria Techniczna.
4488. Metaloznawstwo. Skrypt. [Warszawa 1956] 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., 183, tabl. 10, powiel. Naczelna Organizacja Techniczna. Ośrodek Szkoleniowy Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich SIMP. Kurs Inżyniersko-Ekonomiczny w Specjalności Budowy Maszyn.
- Technologia metali. T. 1: Metalurgia, przeróbka plastyczna, spawalnictwo. Warszawa 1958 zob. poz. 4009.

4489. Metale w służbie człowieka. Warszawa 1961 "Wiedza Powszechna" 16<sup>o</sup> s. 191, 1 nlb., tabl. 48.

4490. Metaloznawstwo i obróbka cieplna. Warszawa 1963 WSI 8<sup>o</sup> s. 392, tabl. 18, powiel. Wyższe Studia Techniczne dla Pracujących. - Wyd. 2. 1965.

W E Y C H E R T E D W A R D - 1954/5, as., st. as. Kt. Organizacji, Ekonomiki i Planowania w Przemysle Budowy Maszyn; MT.

4491. Tablice funkcji azymutów do obliczeń przyrostów spółrzędnych. Z dodatkiem tablic do zmiany podziału stopniowego na dziesiętny. Warszawa 1950 PWT 8<sup>o</sup> s. 151.

4492. Tablice funkcji kontrolnych. Do obliczeń przyrostów spółrzędnych. Warszawa 1950 PWT 8<sup>o</sup> s. 124.

4493. Tablice tachimetryczne. Warszawa 1952 PPWK 4<sup>o</sup> s. VII, 1 nlb., 303.

4494. Sześciocyfrowe tablice poligonometryczne w podziale stopniowym od 0<sup>o</sup> do 360<sup>o</sup>. Warszawa 1953 PPWK 4<sup>o</sup> s. VII, 1 nlb., 143.

4495. Rozrachunek gospodarczy. [Warszawa 1954] 4<sup>o</sup> s. 24. Wybrane Zagadnienia z Ekonomiki i Organizacji Robót Geodezyjnych.

4496. Studia topograficzne i wodno-melioracyjne. Warszawa 1958 "Arkady" 8<sup>o</sup> s. 276, 4 nlb.

W Ę D Z I A G O L S K I P A W E Ł - 1921/2-1933/4, as. Kt. Budownictwa; A.

4497. Mosty wojenne. Cz. 2a: Obliczenie mostów tymczasowych. Warszawa 1920 Gł. Księg. Wojsk. 8<sup>o</sup> s. 149, 3 nlb.

4498. Kurs budownictwa. Warszawa 1921 Kościuszkowski Obóz Szkolenia Saperów 4<sup>o</sup> s. 201, powiel.

W I A T E R W A C Ł A W - 1949/50, mł. as. Kt. Budownictwa Wiejskiego; A.

Poradnik murarza wiejskiego. Roboty murowe, betonowe i zduńskie. Warszawa 1956 zob. poz. 4616.

Wytyczne realizacji i inwestycji. Warszawa 1956 zob. poz. 3377.

Poradnik cieśli wiejskiego. Warszawa 1957 zob. poz. 2920.

Wzorcowy projekt organizacji budowy i robót. Warszawa 1957 zob. poz. 3378.

4499. -, Meuś Władysław: Roboty ziemne, betonowe, żelbetowe, posadzkowe i tynkowe. Dla kursów murarzy wiejskich. Warszawa 1960 "Arkady" 8<sup>o</sup> s. 191, 1 nlb. Biblioteka Związku Zakładów Doskonalenia Rzemiosła, nr 19. - Wyd. 2. s. 160.  
Roboty murowe, ziemne, betonowe, żelbetowe, podłogowe i tynkowe. Warszawa 1961 zob. poz. 4621.

W I D E R S Z P I L     S T A N I S Ł A W   -   1965/6,  
doc. Kt. Ekonomii Politycznej; MEL.

4500. Marksistowsko-leninowska teoria klas i walki klasowej. Stenogram wykładu. Warszawa 1955 8<sup>o</sup> s. 31, 1 nlb. Centralny Ośrodek Szkolenia Partyjnego PZPR. Cykl Materializmu Historycznego, nr 12 (32).
4501. O kryteriach przynależności do klasy społecznej. Stenogram wykładu wygłoszonego w Stołecznym Ośrodku Szkolenia Partyjnego 27. I. 1956 r. Warszawa 1956 KiW 8<sup>o</sup> s. 34, 2 nlb. Wydział Propagandy i Agitacji KC PZPR. Cykl Wykładów z Materializmu Historycznego.
4502. Geneza i charakter marksistowskiej socjologii. Warszawa 1962 PWN 8<sup>o</sup> s. 53, 2 nlb. Zagadnienia Marksistowskiej Teorii Rozwoju Społecznego, 3. - Wyd. 2. Łódź 1964.
4503. Marksistowska teoria klas społecznych. Wprowadzenie do socjologii klas i warstw społecznych. Warszawa 1962 PWN 8<sup>o</sup> s. 116, 3 nlb. Zagadnienia Marksistowskiej Teorii Rozwoju Społecznego, 2. - Wyd. 2. Teoria klas społecznych. Wprowadzenie do socjologii klas i warstw społecznych. 1965 s. 125, 2 nlb.
4504. Tendencje zmian w składzie klasy robotniczej w warunkach industrializacji socjalistycznej w Polsce. Rozprawa habilitacyjna. Warszawa 1963 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., 454, 2 nlb., tabl. 19 + Aneks s. 2 nlb., V, tab. 63. Wyższa Szkoła Nauk Społecznych przy KC PZPR. Katedra Filozofii i Socjologii.
4505. Skład polskiej klasy robotniczej. Tendencje zmian w okresie industrializacji socjalistycznej. Warszawa 1965 PWN 8<sup>o</sup> s. 342, 2 nlb.

W I E R T E L A K     J A N   -   1935/6-1938/9, doc. Kt.  
Chemii Drewna; Ch.

4506. Surowce celulozowe w Polsce niewyzyskane lub niedoceniane. (Odczyt wygłoszony dn. 3 maja 1937 r. na I-szym Zjeździe Inżynierów Chemików w Warszawie). Lwów 1937 8<sup>o</sup> s. 20.

W I E R U S Z     A N D R Z E J   -   1958/9, st. as. Kt.  
Silników Wodnych i Pomp; MK.

4507. The geometrical problems of the ideal fidex bed. Warsaw 1964 16<sup>o</sup> s. II, 23. Institute of Nuclear Research. Report, nr 521.
  4508. Wymiana ciepła na powierzchni kuli w złożu z kul. Warszawa 1965 16<sup>o</sup> s. II, 2 nlb., 106, 1 nlb., 4, 2 nlb., 3. Instytut Badań Jądrowych. Raport, nr 658.
- W I E R Z B I C K I   A N D R Z E J - 1961/2-1964/5, as., st. as., ad. Kt. Automatyki i Telemechaniki; Ł.
- Laboratorium automatyki. Cz. 3. Warszawa 1964 zob. poz. 3337.
- W I E R Z B I C K I   W I T O L D - 1921/2-1964/5, as., doc., prof. nadzw., prof. zw. Kt. Statyki Budowli; IL, In, BL, IB.
4509. O wytrzymałości prętów złożonych w mostach żelaznych. Praca przedstawiona Politechnice Warszawskiej celem uzyskania stopnia doktora. Warszawa 1924 8<sup>o</sup> s. 57, 3 nlb.
  4510. Teoria dźwigarów załamanych w planie. Warszawa 1926 8<sup>o</sup> s. 2 nlb., 80, 4 nlb.
  4511. Mechanika budowli. Warszawa 1929 4<sup>o</sup> s. XV, 594. Komisja Wydawnicza Towarzystwa Bratniej Pomocy Studentów Politechniki Warszawskiej. - Wyd. 2. 1939 s. XV, 1 nlb., 656. - Wyd. 3. 1948. - Wyd. 4. 1949 Akad. Spółdz. Wydawn. s. XV, 660. - Wyd. 5 uzup. 1955 PWN s. XVI, 696. - Wyd. 6 przer. 1961 s. 739.
  4512. Przykłady obliczenia prostych dźwigarów. Warszawa 1933 8<sup>o</sup> s. 3 nlb., 126. Wydawnictwo Zakładu Inżynierii Leśnej i Geodezji Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego.
  4513. Z dziedziny odkształcenia i stateczności układów prętowych. Warszawa 1933 Warsz. Tow. Politechn. 4<sup>o</sup> s. 12.
  4514. Zadania ze statyki belek prostych. Warszawa 1933 Zakł. Inż. Leśn. i Geod. SGGW 4<sup>o</sup> s. 7 nlb., 334, 1 nlb. Komisja Wydawnicza Towarzystwa Bratniej Pomocy Studentów Politechniki Warszawskiej. - Wyd. 2. 1949 Akad. Spółdz. Wydawn. s. IX, 2 nlb., 363, 1 nlb. - Wyd. 3. 1959 PWN s. 418.
  4515. Obliczenie płyty wspornikowej za pomocą równań różnicowych. Warszawa 1934 Warsz. Tow. Politechn. 4<sup>o</sup> s. 6.
  4516. [Cz. 1]: Obliczenie układów o węzłach sztywnych. [Cz. 2]: Zadania z teorii ram, łuków, krat. Warszawa 1935-1936 Zakł. Inż. Leśn. i Geod. SGGW 8<sup>o</sup> s. 143 + s. 8 nlb., 145-399, 1 nlb. Komisja Wydawnicza Towarzystwa Bratniej



- Pomocy Studentów Politechniki Warszawskiej. - Wyd. 2.  
Zadania z teorii ram, łuków i krat. 1950 Akad. Spółdz.  
Wydawn. s. XII, 435. - Wyd. 3. 1956 PWN s. 8 nlb., 440.
4517. Wstęp do mechaniki budowli. Warszawa 1943 Księg. Techn.  
8<sup>o</sup> s. 195. - Wyd. 2. 1946 Trzaska, Evert i Michalski.  
- Wyd. 3. 1951 s. 203. Trzaski, Everta i Michalskiego  
Biblioteka Techniczna, t. 9. - Wyd. 4. PWN.
4518. Zadania z teorii naprężeń. Warszawa 1946 Koło Inż. Łąd.  
i Wodn. Stud. PW 4<sup>o</sup> s. 6 nlb.; 177, powiel.
4519. Zadania z teorii naprężeń, wyboczenia i drgań. Warszawa  
1953 PWN 8<sup>o</sup> s. XX, 167. - Wyd. 2 fotooffs. 1958.
4520. Dźwigary załamane w planie. Warszawa 1954 PWN 8<sup>o</sup> s. 69,  
2 nlb. Polska Akademia Nauk. Instytut Podstawowych Prob-  
lemów Techniki. Rozprawy Inżynierskie, 11.
4521. O powstawaniu wyboczeń prętów prostych. Warszawa 1954  
PWN 8<sup>o</sup> s. 65, 2 nlb. Polska Akademia Nauk. Instytut Pod-  
stawowych Problemów Techniki. Rozprawy Inżynierskie, 12.
4522. Kierunki możliwych usprawnień w obliczeniach łuków. War-  
szawa 1955 PWN 8<sup>o</sup> s. 57, 1 nlb. Polska Akademia Nauk.  
Instytut Podstawowych Problemów Techniki. Rozprawy Inży-  
nierskie, t. 1 z. 13.
4523. O geometrycznych metodach badania konstrukcji prętowych.  
Warszawa 1955 PWN 8<sup>o</sup> s. 61, 2 nlb. Polska Akademia Nauk.  
Instytut Podstawowych Problemów Techniki. Rozprawy Inży-  
nierskie, 15, 2.
4524. Zastosowanie różnic skończonych w przypadkach dwukierun-  
kowych stanów naprężeń w budowlach. Warszawa 1955 PWN  
8<sup>o</sup> s. 47, 1 nlb. Polska Akademia Nauk. Instytut Podsta-  
wowych Problemów Techniki. Rozprawy Inżynierskie, 15, 1.
4525. Wstęp do dynamiki budowli. Warszawa 1956 PWN 8<sup>o</sup> s. 73,  
2 nlb.
4526. Rozprawy z mechaniki budowli. Warszawa 1958 PWN 8<sup>o</sup> s.  
509. Polska Akademia Nauk. Instytut Podstawowych Proble-  
mów Techniki.
4527. Obiektywne metody oceny bezpieczeństwa konstrukcji budo-  
wlnych. Warszawa 1961 PWN 8<sup>o</sup> s. 218. Polska Akademia  
Nauk. Instytut Podstawowych Problemów Techniki.
4528. Some problems of statics and stability of building struc-  
tures. Warsaw 1963 PWN 8<sup>o</sup> s. 194, 1 nlb. Polish Academy  
of Sciences. Institute of Basic Technical Problems.

W I E T E S K A   W Ł A D Y S Ł A W   -   1952/3-1960/1,  
st.as. Kt. Ekonomii Politycznej; MEL.



Ekonomia polityczna kapitalizmu. Warszawa 1955 zob. poz. 462a.

Przewodnik metodyczny do podręcznika Ekonomia polityczna. Warszawa 1955 zob. poz. 463.

Ekonomia polityczna kapitalizmu. Warszawa 1956 zob. poz. 464.

W I Ł C Ć A W E K B O N I F A C Y - 1931/2-1936/7, st. as. Kt. Chemii Ogólnej; Ch.

Barwniki roślinne i zwierzęce. Warszawa 1952 zob. poz. 4283.

4529. -, Osiński Tadeusz; Analizy chemiczne krwi i moczu. Warszawa 1956 PZWL 8<sup>o</sup> s. 183, 1 nlb.

W I L A N D S T A N I S Ł A W - 1948/9-1950/1, mł. as. Kt. Budowy Lotnisk; In, K.

Tolerancje i pasowania w budynkach wielkopłytowych. Warszawa 1963 zob. poz. 201.

W I L C Z Y Ń S K A A N N A zob. H A R N W O L F - W I L C Z Y Ń S K A A N N A

W I L C Z Y Ń S K I A N D R Z E J - 1955/6-1964/5, as., st. as., ad. Kt. Mechaniki Technicznej; MT.

Wytrzymałość materiałów. Warszawa 1964 zob. poz. 3538.

W I L I Ń S K I S T A N I S Ł A W - 1954/5, st. as., ad., doc. Kt. Historii Architektury i Sztuki; A.

4530. Gotycki kościół pocysterskiego opactwa paradyskiego w Gościkowie. Poznań 1953 Pozn. Tow. Przyj. Nauk. 8<sup>o</sup> s. 2 nlb., 77, 2 nlb., tabl. 24. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Wydział Historii i Nauk Społecznych. Prace Komisji Historii Sztuki, t. 4 z. 1.

4531. U źródła parteru staropolskiego. Warszawa 1958 "Arkady" 8<sup>o</sup> s. 66, 2 nlb., tabl. 55.

W I L N I E W C Z Y C P I O T R - 1951/2-1959/60, z. prof. Kt. Urządzeń Mechanicznych; SM.

4532. Broń strzelecka. Warszawa 1955 PWN 8<sup>o</sup> s. 234, 1 nlb., tab. 2. Politechnika Warszawska. Skrypty dla Szkół Wyższych.

4533. Broń samoczynna. Warszawa 1958 Wydawn. MON 8<sup>o</sup> s. 450, 2 nlb., tabl. 1.