

**MATERIAŁY STEFANA BRYŁY**  
**(1886-1943)**  
**(III-26)**

Stefan Władysław Bryła urodził się w Krakowie 17 sierpnia 1886 r. Jego ojciec Paweł Bryła był profesorem gimnazjalnym, nauczał historii, geografii, języka polskiego i niemieckiego, Eligia Władysława z Chrzanowskich zajmowała się domem.

Stefan Bryła w 1903 r. celująco ukończył Wyższą Szkołę Realną w Stanisławowie i podjął studia w lwowskiej c.k. Szkole politechnicznej na wydziale Inżynierii. Studia ukończył 17 czerwca 1908 r. uzyskując dyplom inżyniera i jako „znamienicie uzdolniony” odznaczenie z miernictwa, budownictwa lądowego i wodnego, budowy mostów, dróg i kolei żelaznych. Tytuł doktora nauk technicznych otrzymał 12 lipca 1909 r. w szkole politechnicznej we Lwowie na podstawie pracy, *Przyczynek do uogólnienia pojęć płaszczyznowych statyki budowli*, a już rok później uzyskał habilitację ze statyki budowli.

Bezpośrednio po ukończeniu studiów pracował na uczelni lwowskiej jako asystent przy docenturze rysunków technicznych (1908 do 1909). Od 1 października 1909 do końca września 1911 był asystentem przy katedrze statyki konstrukcji budowlanych, budownictwa kolejowego i encyklopedii nauk inżynierskich.

Z inicjatywy Politechniki, otrzymał stypendium fundacji ś.p. W. Osławskiego Akademii Umiejętności, dzięki której wyjechał za granicę w celach naukowych. W latach 1910-1912 studiował w Konigliche Technische Hochschule zu Berlin, w Ecole nationale des ponts et chaussees, i w University of London. Następnie udał się w podróż po świecie i odwiedził USA, Kanadę, Islandię, Japonię, Chiny, Koreę, Mandżurię i Syberię.

Od 1 października 1912 do września 1914 r. pracował jako asystent przy katedrze statyki konstrukcji budowlanych w c.k. szkole politechnicznej we Lwowie.

Wybuch I wojny światowej zastał go na Kaukazie, podczas powrotu z wyprawy do Persji. Jako poddany austriacki był początkowo internowany w Tyfilisie, a następnie zezwolono mu na przejazd do Kijowa, gdzie pracował jako inżynier w dziale mostowym Towarzystwa Drogi Żelaznej Moskwa-Kijów-Woroneż. Udzielał się aktywnie w organizacjach polskich. Był prezesem Związku Inżynierów i Techników Polskich w Kijowie, a później jego członkiem honorowym. Był także vice prezesem Sekcji Przemysłowo-Technicznej Macierzy Polskiej (od września 1917 do 20 marca 1918), oraz profesorem gimnazjum żeńskiego Polskiego Towarzystwa Pomocy Ofiarom Wojny, później Macierzy Polskiej (od jesieni 1916 do 20 marca 1918).

Po powrocie do Lwowa objął wykłady statyki budowli na politechnice. Od 19 kwietnia 1918 r. pracował jako urzędnik techniczny kontraktowy Sekcji Technicznej Centrali Krajowej dla gospodarczej odbudowy Galicji Kraków.

Od 3 listopada 1918 r. do 20 maja 1919 służył w wojsku polskim. Jako ochotnik szeregowy brał udział w walkach o Lwów (8 lipca - 30 października 1920 r.), za co odznaczony został Krzyżem walecznych. W międzyczasie (26 kwietnia 1919 r.) podjął służbę w Ministerstwie Robót Publicznych w Warszawie i rozpoczął wykłady statyki budowli i budownictwa żelaznego na Wydziałach Inżynierii Budowlanej i Wodnej Politechniki Warszawskiej jako zastępca profesora (1919/20). Od 14 stycznia 1920 r. sprawował inspekcję nad odbudową mostu im. J. Poniatowskiego. 18 grudnia 1920 r. mianowany został Naczelnikiem Wydziału w Ministerstwie Robót Publicznych, skąd ostatecznie odszedł 30 września 1921 r., obejmując katedrę profesora zwyczajnego budowy mostów II w Politechnice Lwowskiej (od 21 czerwca 1921 r., z ważnością nominacji 1 sierpnia 1921 r.).

W latach 1926-1935 był trzykrotnie posłem na sejm z okręgu samborskiego (klub Chrześcijańskiej Demokracji). W ramach delegacji poselskiej badającej sprawę emigracji

odbył w 1926 r. podróże do Tunisu, Algerii i Maroko i został członkiem zwyczajnym Naukowego Instytutu Kolonialnego i Emigracyjnego

18 grudnia 1934 r. został mianowany profesorem zwyczajnym budownictwa na wydziale Architektury Politechniki Warszawskiej. W latach 1938 – 1939 był dziekanem Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej. Już w pierwszym roku okupacji rozpoczął tajne nauczanie.

Stefan Bryła był członkiem Towarzystwa Politechnicznego we Lwowie (do 1908 r.), Stowarzyszenia Techników w Warszawie (1919 r.), od 22 lutego 1932 r. członkiem przybranym wydziału matematyczno-przyrodniczego Towarzystwa Naukowego we Lwowie, oraz członkiem korespondentem Wydziału Nauk Inżynierskich Akademii Nauk Technicznych (od 16 grudnia 1932).

Brał udział w Kongresie Inżynierów we Lwowie 1937, Zjeździe Stałej Komisji Międzynarodowej Mostów i Konstrukcji Inżynierskich w Paryżu (Federation Internationale des Ingenieurs-Conseils, w 1937 r. wybrany wiceprezesem tej organizacji) i Krakowie (1938). Do Komisji tej ze strony polskiej wchodziło Koło Inżynierów-Doradców i Inżynierów-Rzeczoznawców przy Stowarzyszeniu Techników w Warszawie, do którego Stefan Bryła przyjęty został w 1927 r. Był wiceprezesem Polskiego Związku Inżynierów Budowlanych (1937) i wiceprezesem Naczelnej Organizacji Inżynierów (1938). Honorowy członek Главна Управа Udruženja jugoslovenskih Inženjera i Arhitekta (1933). Członek Rady Technicznej przy Ministerstwie Komunikacji od 1939 r.

W 1934 r. wstąpił do Zjednoczenia Chrześcijańsko-Społecznego i został przewodniczącym Rady Głównej Chrześcijańskiego Zjednoczenia Zawodowego na Rzeczpospolitą Polską oraz prezesem Stowarzyszenia Robotników Chrześcijańskich.

Był autorem ponad 150 artykułów z zakresu teorii i praktyki nauk technicznych. Najbardziej znanymi jego konstrukcjami były: kompleks budynków Muzeum Narodowego i Muzeum Wojska Polskiego w Warszawie, budynek Bibliotek Jagiellońskiej w Krakowie, jednak największym jego osiągnięciem była budowa stalowego mostu na rzece Słudwi pod Łowiczem – pierwszego na świecie spawanego elektrycznie (1928-1929). Był redaktorem „The Enginier handbook”.

W uznaniu zasług odznaczony był Medalem Dziesięciolecia Odzyskanej Niepodległości (29 kwietnia 1929 r.).

Żonaty z Marią [de Sas?] Tustanowską [Castanowską ?] mieli córkę Janinę Marię.

Stefan Bryła został aresztowany w 1942 r. i osadzony na Pawiaku. W grudniu wyszedł z więzienia i powrócił do tajnego nauczania. Ponownie aresztowany 16 listopada 1943 r. razem z całą rodziną, został rozstrzelany 3 grudnia 1943 r. w ulicznej egzekucji. Symboliczny grób znajduje się na Starych Powązkach kw.57-IV-27.

Materiały Stefana Bryły zostały zakupione przez PAN Archiwum w Warszawie od wdowy po autorze spuścizny, za pośrednictwem opiekującej się nią siostry Z. Bohdanowiczowej w 1956 r. (ks. nab. nr 79). Ich uzupełnieniem jest zbiór publikacji przekazany przez Komitet wydania dzieł zbiorowych S. Bryły.

Inwentarz materiałów autorstwa M. Flisa powstał w 1959 r. i różnił się bardzo od opracowywanych obecnie. Dlatego też w 2020 r. podjęto decyzję o połączeniu i zmeliorowaniu dokumentów oraz o unowocześnieniu inwentarza. Starano się, aby zmiany były jak najmniejsze, skupiając się na połączeniu materiałów rozproszonych w kilku jednostkach archiwalnych. Połączono rękopisy z maszynopisami oraz drukami tych samych prac, a pod zwolnionymi numerami jednostek umieszczono odbitki, które wcześniej w ogóle nie były uwzględnione w inwentarzu, starając się zachować podobną tematykę zagadnień. Tak się stało w przypadku j.a. 15 gdzie umieszczono artykuły dotyczące budowy drugiego mostu pod Łowiczem, a sam artykuł o stalowych mostach spawanych dołączono do istniejącego już w j.a. 3. Fragment pracy na temat nitowania pozostawiony został w grupie

materiałów osób obcych, choć maszynopis przepisany został bez wątpienia na kartach należących do S. Bryły. Podobnie artykuł, *Przyczynek do uogólnienia pojęć płaszczyznowych statyki budowli* pozostał w grupie materiałów osób obcych, choć tak właśnie brzmiał tytuł pracy doktorskiej S. Bryły. Wszystkie artykuły, których wersji poprzedzających druk nie było w zespole, umieszczone zostały w załącznikach. W porządkowaniu zespołu S. Bryły kierowano się wytycznymi PAN Archiwum w Warszawie, z poszanowaniem pierwszej wersji inwentarza przygotowanego krótko po przyjęciu spuścizny. W wyniku porządkowania powstał inwentarz dzielący materiały z lat 1897-1944 [197], na siedem zasadniczych grup.

W grupie I umieszczono materiały działalności naukowej z lat 1910-1941. Wśród nich znajdują się fragmenty prac, artykuły, referaty, patenty oraz projekty i obliczenia.

W grupie II materiałów działalności organizacyjno-naukowej i społecznej znalazły się drobne dokumenty pracy z lat 1932-1943 na Politechnice Warszawskiej oraz opinie przygotowywane dla zakładów Kruppa czy Komisji Konstrukcyjno-Budowlanej OPL. Grupę zamyka jednostka ze spisem osób którym S. Bryła udzielał zaliczek i pożyczek (j.a. 59).

Grupa III materiałów biograficznych zawiera dokumenty z lat 1897-1942, w tym odpisy dokumentów złożonych w Politechnice Lwowskiej, oraz fotokopie dokumentów objęcia Katedry Budownictwa II Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej. Grupę zamyka j.a. 67., w której umieszczono mapę pt., *Zniszczenia wojenne w budowlach na ziemiach Rzeczypospolitej Polskiej* z 1923 r. prawdopodobnie będącą efektem działań grupy, w skład której wchodził S. Bryła po I wojnie światowej.

Dawna grupa IV i V zostały połączone w grupę IV i uzyskały wspólny tytuł. Zawierają dwie jednostki archiwalne korespondencji i materiałów o twórcy spuścizny z lat 1930-1969.

Grupa V składa się z dwóch jednostek, lecz zaledwie z kilku kart z lat 188, 1944, jest to umowa spadkobierców S. Bryły z instytucją wydawniczą umożliwiającą publikację jego prac, oraz drobne dokumenty należące do ojca S. Bryły – Pawła.

W grupie VI znalazły się materiały osób obcych z lat 1908-1942. Są to głównie prace związane z zainteresowaniami zawodowymi autora spuścizny.

W ostatniej grupie VII – załączników umieszczono publikacje S. Bryły, zarówno oryginały, jak i kopie, zebrane przez Komisję PAN powołaną w celu publikacji dzieł zbiorowych wybitnego konstruktora pochodzących z lat 1911-1939. Artykuły te uporządkowane zostały chronologicznie.

Materiały Stefana Bryły w Archiwum PAN otrzymały sygnaturę III-26 a w bazie szukajwarchiwach mają nr 149. Inwentarz składa się z100 j.a. i 4 aneksów.

## PRZEGLĄD ZAWARTOŚCI INWENTARZA

<b>I. Materiały działalności naukowej</b>	<b>1-54</b>
A. Prace, artykuły, referaty	1-28
B. Patenty, artykuły popularne	29-31
C. Projekty, dokumentacja techniczna	32-48
D. Materiały warsztatowe	49-54
<b>II. Materiały działalności organizacyjno-naukowej i społecznej</b>	<b>55-59</b>
<b>III. Materiały biograficzne</b>	<b>60-67</b>
<b>IV. Korespondencja i materiały o twórcy zespołu</b>	<b>68-69</b>
<b>V. Materiały rodzinne</b>	<b>70-71</b>
<b>VI. Materiały osób obcych</b>	<b>72-79</b>
<b>VII. Załączniki</b>	<b>80-100</b>
<b>Aneksy</b>	<b>1-7</b>

## I. MATERIAŁY DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ

### A. Prace, artykuły, referaty

1. Podręcznik budownictwa żelaznego  
Fragment tekstu, zbiór rysunków  
1924, rkp., l., sz., s. 240, k. 105
2. *Zasady projektowania budowlanych konstrukcji stalowych*  
Wstęp  
B.d., masz. z popr. rkp., l., k. 17
3. *Ekonomiczne i techniczne walory spawania konstrukcji stalowych*  
*Stalowe mosty spawane*  
*Stalowo-szkieletowe budownictwo mieszkalne*  
*Szkieletowe budownictwo mieszkalne*  
Artykuł, wykłady z kursu zorganizowanego przez Związek Inżynierów Budowlanych na Politechnice Warszawskiej  
1935, masz. z popr. rkp., druk, l., sz., k. 58  
Poz. 1-3 druk [w:] *Budownictwo stalowe*, Katowice 1935
4. Konstrukcje żelazne, budownictwo  
Fragmenty prac, notatki i obliczenia, fragmenty artykułów obcych w tym: *Boulonnage et soudage combines dans la grosse construction metallique*, wycinki, fotografie  
1930-1934, rkp., masz., druk., j. franc., niem., pol., l., sz., k. 199
5. *Konstrukcje spawane. Wstęp*  
*Spawanie konstrukcji żelaznych jako warunek rozwoju budownictwa żelaznego*  
*Żelazne konstrukcje spawane*  
Praca, fragment, artykuły  
1930 - [1932] masz. z popr. rkp., druk, l., k. 43  
Poz. 2-3 druk; „Hutnik” 1930, z. 4  
„Czasopismo techniczne” 1931
6. *Nowsze konstrukcje spawane w Polsce*  
Artykuł, fragment  
B.d., masz., l., k. 10
7. Budownictwo stalowe  
Artykuły na podstawie referatów z II Kongresu Mostów i Konstrukcji Inżynierskich w Berlinie  
1936-1938, masz., druk., j. niem., pol., l., sz., k. 57 zob. aneks 1
8. *Spawanie a kształty profilów walcowanych*  
Artykuł  
1936, masz., l., k. 6
9. *O naprężeniach termicznych w połączeniach spawanych*  
Artykuł, notatki  
1936, druk z popr. rkp, l., sz., k. 8  
Druk, „Czasopismo Techniczne” t. LIV, nr 18 s. 317-318

10. *Doświadczenia z połączeniami nitowanymi wzmocnionymi przy pomocy spawania*  
*Wzmocnienie konstrukcji stalowych przy pomocy nitowania* [?]  
*Wzmacnianie kratowych konstrukcji nitowanych przy pomocy spawania*  
*Zasady wzmacniania przy pomocy spawania*  
Artykuły i fragmenty artykułów, obliczenia  
1931, b.d., rkp., masz., druk, j. ang., niem., pol., l., k. 59  
Druk, poz. 1, „Czasopismo Techniczne” 1931  
2. Lwów 1931
11. *Wstęp. O zastosowaniu przekrojów rurowych*  
Artykuł, fragment  
1939, masz., l., k. 6
12. *Zasady projektowania mostów*  
Artykuł  
Po 1940, masz., l., k. 7
13. *Most na rzece Słudwi pod Łowiczem*  
Artykuły, obliczenia statyczne, umowa z firmą Towarzystwo Przemysłu Metalowego  
K. Rudzki i ska, informacje prasowe, projekt, rysunki konstrukcji i wyliczenia,  
wycinek  
1928-1930, [1974], masz., druk, j. ang., franc., japoński, niem., serb., ros., l., sz., fot.,  
k. 111 zob. aneks 2
14. *Katastrofa mostu w Hasselt*  
Mosty  
Artykuły, fragmenty, notatki, streszczenie raportu z opinią S.B., wycinki, fot., rysunki  
1938, B.d., rkp., masz., l., fot. 9, k. 51
15. *Description du second pont-route soudé de Lowicz (Pologne).*  
*Drugi most spawany pod Łowiczem*  
*Drugi svarivani most kod Łowicza.*  
*Le nouveau pont-route à charpente soudée de Lowicz, Pologne.*  
*Die zweite vollständig geschweisste Strassen-Brücke bei Lowicz (Polen).*  
Artykuły  
1931-1932, druk., l., sz., k. 23  
Druk: „Arcos”, Bruxelles, 1932, 47, s. 601-605  
„Spawanie i cięcie metali” 1931  
„Technicki List”, Zagrzeb, 1932, nr 22  
„Le Génie Civil”, Paris, 1932, 18 juin, s. 627  
„Acros”, Berlin, 1932
16. *Wzmacnianie mostów*  
*Wzmacnianie mostów stalowych przy pomocy spawania*  
Artykuł, szkic  
B.d., rkp., l., k. 17  
Druk, „Czasopismo Techniczne” 1935, nr 1 s. 1-8
17. *Gmach Towarzystwa Ubezpieczeń „Prudential” w Warszawie*

Artykuły, sprawdzanie przekrojów podciągu na ugięcie, sprawozdanie techniczne projektu, odpisy opinii, opinia w sprawie uszkodzeń wojennych, rysunki konstrukcyjne, korespondencja  
1931-1941, rkp., masz., druk, j. ang., franc., niem., pol., l., sz., k. 49, zob. aneks 3, duży format (komoda)

18. *Spawane konstrukcje stalowe gmachu F.K.W. w Warszawie*

Artykuł

1935, masz., druk z popr. rkp., l., sz., k. 29

Druk, „Spawanie i Cięcie Metali” 1935 luty-marzec

19. *Dach stalowy budynku Sp. Akc. Perun w Warszawie*

*Spawane konstrukcje w fabryce Perun w Warszawie*

*Le toit en acier du bâtiment de la fabrique „Perun” a Varsovie soude a l`acethylene*

*Żelazne konstrukcje spawane w fabryce Perun w Skarżysku*

Artykuły

1930-1938, masz., druk, j. franc., pol., l., sz., fot. 1, k. 33

Druk: poz. 1, „Spawanie i Cięcie Metali 1938 nr 1

Poz. 2 „Spawanie i Cięcie Metali 1936 nr 1, s. 1-10

Poz. 4. „Przegląd Techniczny 1930 nr 1

20. *Konstrukcje stalowe w tym konstrukcja Gmachu Marynarki Wojennej w Warszawie*

Artykuły i referaty przygotowane na II Zjazd Polskich Inżynierów Budowlanych w Katowicach,

1936, masz., druk, j. franc., pol., l., sz., fot. 1, k. 90 zob. aneks 4

21. *Nowy Gmach Biblioteki Jagiellońskiej w Krakowie [Konstrukcja stalowa nowego gmachu Biblioteki Jagiellońskiej w Krakowie]*

*Stalowe konstrukcje spawane w zastosowaniu do budynków bibliotecznych*

*Steel welded Library construction*

Artykuły, notatki, projekt, obliczenia statyczne, harmonogram prac, korespondencja, uzgodnienia, wycinek

1933-1939, rkp., masz., druk, j. ang., pol., l., sz., k. rys. k. 162

Druk. Poz. 1 „Przegląd Techniczny” 1937 nr 21-22, s. 686 – 694

Poz. 2 „Spawanie i Cięcie Metali” 1936 nr 6

22. *La construction soudee dum arche couvert de Katowice (Pologne)*

*Des Geschweisste Stahlkonstruktion der markthalle in Katowice*

*Hala Targowa w Katowicach*

*Spawana konstrukcja stalowa hali targowej w Katowicach*

*Steel welded construction of the market hall in Katowice, Poland*

Artykuły

1936-1937, masz., druk, j. ang., franc., niem., pol., l., sz., k. 49

Poz. 2 „Der Stahlbau” 1937 h. 9

Poz. 3 „Spawanie i Cięcie Metali” 1937 nr 3

23. *Urządzenia budowlane.*

*Kafary* fragmenty pracy, w tym tłumaczenie wyjątków z pracy Roberta D. Chellis,  
*Pile Driving Handbook*

B.d., rkp., masz., l., k. 180

24. Jw.  
Rysunki techniczne, tablice, opis  
B.d., rkp., druk, j. niem., pol., l., k. 173
25. Jw.  
*Dźwigi, spawanie, pale, fundamentowanie, studnie* fragment pracy  
B.d., rkp., masz., l., k. 222
26. *Materiały budowlane*  
Szkic artykułu  
B.d., rkp., l., k. 5
27. *Badanie gruntu*  
*Fundamenty płytke. Wstęp*  
*Obciążenia chwilowe w obliczeniu fundamentów*  
Artykuły, fragmenty, notatki i obliczenia  
B.d., rkp., masz., l., k. 90
28. *Betony i zaprawy z cementu glinowego*  
*Zastosowanie betonu w budowie wysokich domów w Polsce*  
Artykuł, referat na I Polski Zjazd Żelbetników, notatki, fragmenty, artykuły i prace obce, wycinki, reklama  
1931-1941, rkp., masz., druk, j. ang., niem., pol., l., sz., k. 201

### **B. Patenty, artykuły popularne**

29. Patenty  
Dokumentacja, odpisy, fragmenty, rysunki, warunki eksploatacji, korespondencja  
1927-1939, rkp., masz., druk., l., sz., k. 101 zob. aneks 5
30. Wspomnienia z podróży  
Artykuły i notatki przesyłane m.in. do „Kuriera Łódzkiego” i „Kuriera Poznańskiego”, „Słowa Polskiego”  
1913, 1926 [?] rkp., masz., druk, l., sz., k. 205 zob. aneks 6
31. *Komunikacja Warszawy*  
*Odbudowa Warszawy*  
Artykuły znalezione w pośmiertnej tece S.B. [brak pewności co do autorstwa]  
B.d., masz., l., k. 33

### **C. Projekty, dokumentacja techniczna**

32. Zbiornik żelbetowy dla Biura Budowy Tramwajów Miejskich  
Projekt, skala 1:25  
1931, rkp., l., k. 1 duży format (komoda)
33. *The eight-storey welded steel-frame building of the postal savings Bank Warsaw*  
*Konstrukcje stalowe spawane w budownictwie*  
*Nowy Gmach Pocztovej kasy Oszczędności w Warszawie o stalowym szkielecie spawanym*  
*Welded steel Frame structures in Poland...*

*Żelazne konstrukcje spawane w siedmiopiętrowej oficynie PKO w Warszawie*

Artykuły, projekty konstrukcji

1930-1934, rkp., druk., j. ang., pol., l., sz., k. 74

Poz. 1 i 4 „The Welding industry” 1934

2. *Piękny przykład spawanej konstrukcji Gmachu PKO w Warszawie* 1932

3. „Przegląd techniczny” 1933, z. 6 i 8

5. „Spawanie i cięcie metali” 1930 nr 8

34. *Konstrukcja stalowa podstawy nowego turbogeneratorsa Elektrowni Warszawskiej*

Artykuł, projekt rzutów i przekrojów

1938, rkp., pow., druk., l., sz., k. 14

Druk, „Spawanie i cięcie metali” 1938, z. 2, s. 34-37

35. *Renforcement d`un chevalement au charbonnage „Wujek” (Silesie-Pologne)*

*Wzmocnienie wieży wyciągowej na Kopalni Wujek*

Artykuły, projekty konstrukcji

1932-1934, rkp., druk, j. franc., pol., l., sz., k. 10

Druk 2. „Przegląd budowlany” 1933 z. 5

36. Lotnisko na Okęciu w Warszawie

Projekt belkowań pod dźwigarkę

1932, odbitki światłoczułe, rys. 4 rysunki, duży format

37. Wzmacnianie mostów przy pomocy spawania

Rysunki techniczne szczegółów konstrukcyjnych

1935, rkp., l., k. 6 rysunków, duży format

38. Sortownia z płuczką w kopalni „Dorota”

Projekt skala 1:100

1936, rkp., l., k. 1, duży format

39. Muzeum Śląskie, Chorzów

Dodatkowa konstrukcja ścian bocznych skala 1:10; wsporniki części środkowej skala 1:10 2 rysunki

1937, rkp., l., k. 2, duży format

40. Fabryka L. Zieleniewski i Fitz. – Gam. w Sanoku

Projekt rozbudowy

1938, rkp., pow., l., k. 4 rysunki, duży format

41. Fabryka „Stomil” w Dębicy

Projekt więzarów i płatwii skala 1:1; 1:2; 1:10

1938, odbitki światłoczułe rys. 1, duży format

42. Cukrownia Strzyżów

Statyczne obliczenia więzara, ramy więzarsowe i ogólne zestawienie budynków kotłowni

1922, rkp., odbitki światłoczułe rys. 3, duży format

43. *Projekt puteprovoda dla drogi na stacji Zaruckij*



Rysunek, skala 1:100  
B.d., odbitki światłoczułe, rys. 1, duży format

44. Teatr „Panorama” w Warszawie ul. Karowa  
Projekt sceny z widownią  
1920 [?] odbitki światłoczułe, rys. 1, duży format

45. Projekt zbiornika 4 – komorowego do przechowywania mięszu owocowego  
Rysunek, szczegóły techniczne  
B.d., rys. pow., l., k. 2, duży format

46. *Elektrisch geschweisster Stahlskelettbau in Katowice*  
*Stalowe konstrukcje spawane w Gmachu Izby Skarbowej w Katowicach*  
*Żelbetowe fundamenty gmachu Izby Skarbowej w Katowicach*  
S.B., Henryk Griffel, *Budowa 14-piętrowego gmachu o szkielecie stalowym w Katowicach*  
Artykuły i rysunek rozkładu belek na stropie II i III piętra, skala 1:50  
B.d., rkp., pow., druk, j. niem., pol., l., sz., k. 26  
Druk „Die Elektroschweissung” 1933 h. 1  
„Spawanie i cięcie metali” 1932  
„Przegląd Budowlany” 1931 nr 11/12  
„Czasopismo techniczne” 1932

47. Centralny Dworzec Pocztowy w Warszawie  
Rysunki szczegółów konstrukcyjnych budynku 3 skala 1:10  
1939, rkp., pow., l., k. 38, duży format

48. Nierozpoznane  
Projekty, rysunki na klace, detale konstrukcyjne bez opisu  
B.d., rkp., l., k. 57, duży format

#### **D. Materiały warsztatowe**

49. Statyka  
Notatki, rysunki i obliczenia, notes  
1910-1911, rkp., j. niem., sz., k. 23

50. *Obliczenia statyczne mostu przez rzekę Ujście w Równem*  
Opis, obliczenia  
B.d., rkp., masz., l., k.13

51. *Zestawienie materiałów dla budowy wsi i miast; Zestawienie ilości robotników; Drewniane budynki składane*  
Tabele, normy, obliczenia konstrukcji  
1937 [?], b.d., rkp., masz., pow., l., k. 20

52. *Obliczenia statyczne konstrukcji stalowej walcowni dla Zakładów Południowych w Nisku*  
Opis, obliczenia  
B.d., rkp., powiel., l., k. 45

53. Statyka  
Wycinki

B.d., druk., l., k. 10

## II. MATERIAŁY DZIAŁALNOŚCI ORGANIZACYJNO-NAUKOWEJ I SPOŁECZNEJ

54. Politechnika Warszawska  
Projekt statutu i uchwał Senatu, program wykładu, zadania dla studentów  
1934-1939, rkp., masz., druk, l., k. 18
55. Krupp. Reprezentacja na Polskę E.Z. Bernowicz; Francuskie Towarzystwo Akcyjne  
„Perun”; Towarzystwo Handlowo Przemysłowe  
Oferty współpracy, produkty  
1932-1942, rkp., masz., l., k. 15
56. Komisja Konstrukcyjno-Budowlana OPL  
Protokół posiedzenia, referaty S.B., zasady, wytyczne, rozporządzenie, Alexander  
Lofken, *Baulicher Luftschutz...*, notatki  
1937-1938, rkp., masz., druk, j. niem., pol., l., k. 135
57. Komisja Organizacyjna Naczelnej Dyrekcji Odbudowy przy R.G.O.  
Wniosek, opracowania wstępne, statut i regulamin RGO  
1940, rkp., masz., powiel., l., k. 25
58. Gmachy instytucji państwowych i prywatne  
Ocena i opinie w sprawie zniszczeń i uszkodzeń m. in. Powszechnego Zakładu  
Ubezpieczeń Społecznych, Wytwórni Papierów Wartościowych i innych,  
korespondencja, notatki  
1939-1941, rkp., masz., l., k. 55
59. Zaliczki, pożyczki, ofiary, podarunki rzeczowe  
Potwierdzenia, pokwitowania, podziękowania  
1935-1943, rkp., masz., l., k. 56 zob. aneks 7

## III. MATERIAŁY BIOGRAFICZNE

60. C.k. wyższa szkoła realna w Stanisławowie  
Świadectwa szkolne  
1897-1903, rkp., druk, l., k. 9
61. *Zbiór dokumentów osobowych*  
Ministerstwo Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego, odpisy dokumentów  
złożonych w Politechnice Lwowskiej  
[1904-1932], rkp., masz., l., k. 52
62. Dokumenty osobiste  
Poświadczenia, powołania, stypendia i angaże, świadectwa egzaminów, indeks, akta  
osobowe Politechniki Warszawskiej  
1903-1935, rkp., masz., druk, l., k. 161
63. Rada miejska Lwowa, instytucje, stowarzyszenia

Powołania, poświadczenia, podziękowani, listy polecające  
1919 -1939, rkp., masz., l., k. 10

64. Deutscher Stahlbau-Verband; Generalgouvernement Warschau  
Poświadczenia, zaświadczenia władz niemieckich  
1937-1942, masz., l., k. 9

65. Akta osobowe; Ministerstwo Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego  
Objęcie Katedry Budownictwa II Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej  
[1921-1933], ftk. 19

66. Sejm Rzeczypospolitej  
Wycinek z informacją o wyborze na posła  
1926, druk, l., k. 1, fot. Przekazano do działu fotografii nr XXXII-76

67. *Zniszczenia wojenne w budowlach na ziemiach Rzeczypospolitej Polskiej*  
Mapa skala 1: 2000 000  
1923, druk., l., k. 1

#### **IV. KORESPONDENCJA I MATERIAŁY O TWÓRCY ZESPOŁU**

68. Instytucje i osoby B-W  
Korespondencja wpływająca  
1930-1942, rkp., masz., l., k.13, zob. aneks 8

69. *Więnczysław Poniż, Ś.p. Profesor Inż. Stefan Bryła; Stefan Bratkowski, Mózgiem i sercem*  
Artykuły, wycinki  
1963, 1969, b.d., druk, fkp., l., k. 5

#### **V. MATERIAŁY RODZINNE**

70. Księgarnia wydawnicza Trzaska, Evert i Michalski S.A.  
Umowa podpisana przez Marię Bryłową i Janinę Marię Bryłównę  
1944, masz., druk., l., k. 1

71. Paweł Bryła – ojciec  
Świadectwo z egzaminu na nauczyciela gimnazjum  
1881, rkp., l., k. 4

#### **VI. MATERIAŁY OSÓB OBCYCH**

72. *Nitowanie*  
Praca, fragment [?]  
1940, b.d., rkp., masz., l., k. 27

73. *Nowy sposób zaprojektowania mostów łukowych 2 –przegubowych oraz bezprzegubowych*  
Artykuł, obliczenia  
B.d., rkp., l., k. 24

74. *Orzeczenie no 366 w sprawie badania wytrzymałości kostek betonowych...*  
*Opinia w sprawie pochylenia komina...*  
Orzeczenie Instytutu Badań Inżynierii i fragment opinii  
1929, b.d., rkp., l., k. 5
75. Patronat Wyższego Kursu Spawalnictwa dla Inżynierów  
Odpis listu Władysława Wachniewskiego w sprawie organizacji kursu  
1939, masz., l., k. 2
76. Okna, koszary, drogi kolejowe  
Plany i odbitki światłoczułe  
1916, b.d., j. niem., pol., ros., l., k. 6
77. Ministerstwo Robót Publicznych, Sejm, gmachy publiczne  
Formularze, wycinki, fragmenty m. in. „Kultura polska” 1918 nr 33  
1918- 1939, druk, j. franc., niem., pol., l., k. 26
78. Dr inż. Bronisław Bukowski  
Spis prac naukowych  
1942, masz., l., k. 3
79. *Przestrzenne powierzenie wpływowe*  
*Przyczynek do uogólnienia pojęć płaszczyznowych statyki budowli*  
*Obliczanie kopuł płaszczyznowych*  
*Obliczenie wykreślne belek o kracie czworokątnej*  
*O obliczaniu przekrojów belek o kracie czworokątnej*  
Artykuły  
1908-1911, druk., sz., k. 55

## VII. ZAŁĄCZNIKI

80. *Obliczanie płatwi przegubowych.*  
*Systemy dachów więzwarowych jako kratownice przestrzenne*  
*Teoria belek dwukrotnie wzmocnionych*  
*Tworzenie systemów statycznie wyznaczalnych za pomocą kratownicy rozszerzonej*  
*Uwagi o połączeniach gibkich 1911*  
Artykuły, odbitki  
1911, druk., sz., k. 40  
Druk poz. 1 „Przegląd Techniczny” 1911, R. 49, nr 30, s. 389-392  
Poz. 4 „Czasopismo Techniczne” 1911 nr 21
81. *Mosty przewozowe*  
*O przekroczeniach większych dróg wodnych*  
*Teoria potrójnych wiązań wiszących*  
*Mosty żelazne o kracie bezprzekątniowej*  
*Wysokie domy amerykańskie t.z. drapacze chmur*  
Artykuły, odbitki  
1913-1914, druk., sz., k. 79

82. *Wyższe szkolnictwo techniczne w Ameryce Północnej*  
*Obliczanie belek statycznie niewyznaczalnych metodą Baszyńskiego* 1918  
*Obliczanie podwójnej ramy symetrycznej o słupach utwierdzonych na podporze* 1920  
*Beton w budownictwie wiejskim* 1921  
*Konstrukcja inżynierska w chwili obecnej* 1921  
Artykuły, odbitki i praca  
1915-1921, druk., sz., k. 85
83. *Żelbetowe przepusty ramowe*  
*Parę słów o nowych przepisach budowy mostów*  
*Największe momenty i siły poprzeczne mostów drogowych*  
*Polskie ustawodawstwa mostowe*  
*Potrzeby polskiego mostownictwa*  
Artykuły, odbitki  
1921-1927, druk., sz., k. 40
84. *Spawanie elektryczne żelaza w budownictwie i mostownictwie*  
*W sprawie przepisów dotyczących konstrukcji inżynierskich w budownictwie i mostownictwie*  
*Rozwój konstrukcji spawanych w Belgii*  
*Budownictwo w Polsce 1918-1928*  
*Obliczenie pomostu współpracującego*  
Artykuły, odbitki  
1927-1929, druk., sz., k. 79
85. *Przepisy dotyczące obliczeń statycznych z budownictwie lądowym zatwierdzone przez Ministerstwo Robót Publicznych ... objaśnienia i przykłady podał...*  
*Rekonstrukcje budowli żelbetowych*  
*Spawane świetliki gmachu Powszechnego Zakładu Ubezpieczeń Wzajemnych w Warszawie*  
*The cooperating bridge floor*  
Artykuły, odbitki, opracowanie  
1929-1930, druk., j. ang., pol., sz., k. 54
86. *Einige geschweisste Stahlkonstruktionen in Polen*  
*First welded structures in Poland*  
*Nowe drogi budownictwa żelaznego*  
*Pomost współpracujący pod działaniem siły skupionej*  
*Spawanie konstrukcji żelaznych jako warunek rozwoju budownictwa żelaznego*  
Artykuły, odbitki  
1930, druk., j. ang., niem., pol., sz., k. 32
87. *Verrieres soudees dans un immeuble de Varsovie*  
*Żelbetowe budynki szkieletowe*  
*Badania szwajcarskie nad izolacjami mostowymi*  
*Izračunavanje poduznih nosaca kod svarivanih i zeljezobetonskih mostova*  
*Projekt zmiany przepisów dotyczących konstrukcji betonowych i żelbetonowych*  
Artykuły, odbitki, nadbitka  
1930-1931, druk., j. franc., pol., serb.-chorw., sz., k. 53

88. *Ramy eliptyczne*  
*Rozwój żelaznych konstrukcji spawanych w Szwajcarii*  
*Wyznaczenie uzbrojenia w słupach ściskanych mimośrodkowo o przekroju prostokątnym*  
*Żelazne mosty spawane*  
*Essais sur assemblages rives renforcés par soudure*  
Artykuły, referaty, odbitki  
1931-1932, druk., j. franc., pol., sz., k. 89
89. *Określenie naprężeń dopuszczalnych na podstawie ilości cementu w betonie*  
*Projekt przepisów dotyczących obliczeń statycznych konstrukcji betonowych i żelbetowych*  
*Spawanie na Kongresie Mostownictwa i Budownictwa Inżynierskiego w Paryżu.*  
*Charpente métallique soudée à la Caisse d'Epargne Postale à Varsovie*  
*Ekstensograf Geigera i jego zastosowanie do badania mostów.*  
Artykuły, odbitki, nadbitka  
1932-1933, druk., j. franc., pol., sz., k. 27
90. *Najnowsze konstrukcje mostów spawanych*  
*Nouvelles prescriptions polonaises...*  
*Nowe polskie przepisy dotyczące spawanych konstrukcji stalowych.*  
*Przekroje rurowe w dzisiejszych konstrukcjach stalowych.*  
*Spawane konstrukcje rurowe.*  
Artykuły, referat, odbitki  
1933-1929, druk., j. franc., pol., sz., k. 33
91. *Spawanie stali w zastosowaniu do suwnic.*  
*Tubular steel welded construction in Warsaw (Poland).*  
*W sprawie projektu ustawy o szkołach akademickich.*  
*Wpływ kierunku siły na dowolną wielkość mechaniczną.*  
*Wytrzymałość spoin bocznych na ścinanie.*  
Artykuły, przemówienie S.B. plenum Sejmu w dn. 12.I.1933 r., odbitki  
1933, druk., j. ang., pol., sz., k.
92. *Wzmacnianie dźwigarów walcowanych przy pomocy spawania.*  
*Les charpentes métalliques tubulaires*  
*Dźwigary obetonowane w świetle doświadczeń Baesa*  
*New Polish regulation concerning welded steel construction*  
*Nieusuwalność lokatorów a ruch budowlany*  
Artykuły, odbitki, nadbitki  
1933-1934, druk, j. ang., franc., pol., sz., k.  
Druk, poz. 4, Przegląd Techniczny, 1934, nr 9, s. 290-292
93. *Międzynarodowe Stowarzyszenie Mostów i Konstrukcji Inżynierskich.*  
*Najwyższy stalowy budynek szkieletowy w Polsce.*  
Artykuły, rocznik czasopisma  
1933-1934, druk., sz., k.
- Druk poz. 1 „Czasopismo Techniczne”, 1934, R. 52, nr 15, s. 245-246; poz. 2 nr 1, s. 6-10
94. *Obliczanie stropów ceglanych zazębionych.*

*On the interdependence between the direction of a force and certain mechanical functions such as reactions, axial forces, bending moments, etc.*

*Przepisy projektowania i wykonywania stalowych konstrukcji spawanych w budownictwie wydane przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych nr 93...*

*Le renforcement des charpentes métalliques à l'aide de la soudure.*

*Rola odbitki technicznej.* Biuletyn Libraria Nova, 1934, nr 4

Artykuły, odbitka, nadbitka, opracowanie

1934, druk., j. ang., franc., pol., sz., k.

95. *Welded steel frame structures in Poland.*

*As construções metálicas soldadas.*

*Influence des raidisseurs soudés aux âmes des poutrelles sur la résistance à la flexion.*

*Pojačanje jedne željezne konstrukcije zavarivanjem.*

*Wkładki specjalne w konstrukcjach żelbetowych.*

Artykuły, odbitki

1934-1935, druk., j. ang., franc., pol., port., serb.-chorw., sz., k.

Druk poz. 2 Boletim da Sociedade de Engenharia do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 1935, nr 9, 10

Poz. 4 „Technicki List” 1935 b. 21 i 22

96. *Wpływ dospojonych przepon na wytrzymałość dźwigarów walcowanych.*

S.B., Chmielowiec Alfons, *Wymiarowanie belek żelbetowych ze sztywnymi wkładkami.*

*Zastosowanie stali w mostach drogowych o mniejszych rozpiętościach.*

*Budownictwo wobec obrony przeciwlotniczej.*

*Objašnjenja „Propisa za zavarivanje i izvršenje zavarenih čeličnih konstrukcija u zgradarstvu.*

Artykuły, odbitki

1935-1936, druk., pol., serb.-chorw., sz., k.

Druk poz. 3 [w:] *Drogowe mosty stalowe* Warszawa, 1935 [oraz przedmowa do publikacji]

97. *Obliczanie konstrukcji stalowych na podstawie plastyczności materiału w świetle najnowszych doświadczeń.*

*Beton w budownictwie wiejskim ze 175 rycinami.*

*Drogi polskiego mostownictwa.*

*Mosty a obrona przeciwlotnicza.*

S.B., Chmielowiec Alfons, *Naprężenia poprzeczne w belkach zginanych.*

Artykuły, odbitki, opracowanie

1936-1937, druk., sz., k.

Druk poz 2 Wyd. 2. Lwów, Warszawa, 1937

Poz. 3 [w:] *Polskie Towarzystwo Politechniczne 1877-1937. Księga Pamiątkowa* wydana z okazji 60-letniego jubileuszu Towarzystwa. Lwów, 1937, s. 63-65

98. *La soudure et les formes des profils laminés.*

*Spawana kładka w Kaletach.*

*W sprawie projektu nowych przepisów obliczania konstrukcji stalowych.*

S.B., Henryk Stankiewicz, *Dachy płaskie i tarasy.*

*Doświadczenia z betonami wykonanymi z polskiego cementu glinowego Alka-Elektro.*

Artykuły, odbitki, referat zgłoszony na IV Zjazd Inżynierów Budowlanych.

1937-1938, druk., j. franc., pol., sz., k. 64  
Druk poz. 3 Przegląd Budowlany, 1937, R. 9, nr 7, s. 345-349

99. *Konstrukcja mostów z uwagi na obronę przeciwlotniczą.*  
*Mosty spawane na autostradach niemieckich.*  
*Nowe przepisy obliczania konstrukcji stalowych PN/B-190.*  
*O rozporządzeniu w sprawie obrony przeciwlotniczej w budownictwie.*  
*Przepisy projektowania i wykonywania stalowych konstrukcji spawanych w budownictwie wydane przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych nr 93*  
Artykuły, odbitki, referat zgłoszony na IV Zjazd Inżynierów Budowlanych, opracowanie

1938, druk., pol., sz., k. 80  
Druk poz. 5 Wyd. 2 przer. Warszawa, 1938

100. *Typy stalowych mostów drogowych o rozpiętościach 5 do 16 m.*  
*Warunki wykonania i odbioru konstrukcji stalowych.*  
*Zasady amortyzacji budynków.*  
*Spawanie a gospodarka narodowa.*  
*Świat inżynierski w chwili obecnej.*  
Artykuły, odbitki, referaty wygłoszone na inauguracji I Polskiego Zjazdu Spawalniczego i na Zjeździe Delegatów Naczelnej Organizacji Inżynierów Rzeczypospolitej Polskiej

1938-1939, druk., pol., sz., k. 108

Druk poz. 2 „Inżynieria i Budownictwo”, 1938, R. 1, nr 6, s. 324-326

## ANEKS 1

### J. 7. Budownictwo stalowe

*Erfrungen bei ausgefuhrten Bauwerken in Polen.* 1936  
*Essais sur poutrelles renforcees par des raidisseurs soudees a leur ame.* 1938  
*Geschweisste stahlkonstruktionen. Erfrungen bei ausgefuhrten Bauwerken.*  
*Najnowsze prądy w budownictwie stalowym w świetle II Międzynarodowego Kongresu Mostów i Konstrukcji Inżynierskich w Berlinie w 1936 r.* Przegląd Techniczny, 1937, T. 75, nr 3, s. 45-48  
*Spawanie na II Kongresie Mostów i Konstrukcji Inżynierskich w Berlinie „Spawanie i Cięcie Metali”*, 1936, R. 9, nr 10, s. 162-165  
S.B., Alfons Chmielowiec, *Essais sur poutres laminees renforcées par soudage.* 1938  
S.B., M.T. Huber, *Versuche mit Eisenbetonbalken mit Isteg-Stahl-Bewehrung* 1938  
*Internationale Vereinigung fur Bruckenbau und Hochbau. Zweiter Kongres Berlin, Munchen 1 -11 Oktober 1936*

## ANEKS 2

### J. 13. Most na rzece Słudwi pod Łowiczem

*Additional facts concerninig welded bridge near Lowicz, Poland*  
*Elektčno svarivanje željeza u gradevinarstvu i kod gradenja mostova.*  
*The first arc-welded bridge in Europe near Lowicz, Poland*  
*Die geschweisste Strassenbrucke bei Lowicz, Poland*  
*Most na rijeci Słudwi pod Łowiczem*  
*Most na rzece Słudwi pod Łowiczem*



*Most żelazny spawany elektrycznie na rzece Słudwi pod Łowiczem*  
*Le pont-route metallique soude a l'arc electrique de Lowicz Pologne*  
*Żelaznyj most, sooruzennyj pri posredstve elektrosvarki na reke Słudvi pod Łowiczem*  
(Polsza)

### ANEKS 3

- J. 17. Gmach Towarzystwa Ubezpieczeń „Prudential” w Warszawie  
*Das 16stockige Prudentialgebaude in Warschau (Polen) 1934*  
*Batiment a seize etages en charpente metallique soudee et rivee de la Societe d'Assurances Prudential a Varsovie 1934*  
*Beschreibung eines geschwvissten stahlskeletts 1933*  
*Budowa 16-pietrowego gmachu Towarzystwa „Prudential” w Warszawie*  
*Description d'un batiment a ossature metallique soude 1933*  
*Konstrukcja inżynierska gmachu „Prudential House” w Warszawie 1934*  
*The Prudential House in Warsaw...*  
*Spawanie przy budowie 16-pietrowego gmachu Tow. Prudential w Warszawie 1933*  
*Żelbetowe fundamenty 15-piętrowego gmachu Tow. Prudential w Warszawie 1931*

### ANEKS 4

- J. 20. Konstrukcje stalowe  
*Doświadczenia z dźwigarami wzmocnionymi [!] przy pomocy spawania; Konstrukcja stalowa Gmachu Marynarki Wojennej w Warszawie; Spawanie a kształty profilów walcowanych Warszawie [w:] Konstrukcje stalowe na II Zjeździe polskich inżynierów budowlanych w Katowicach 15-17.II.1936*  
*Stalowy szkielet spawany Gmachu Marynarki Wojennej w Warszawie „Spawanie i cięcie metali” 1936, nr 4*  
*S.B., M. T. Huber, Doświadczenia z wkładkami specjalnymi [w:] Konstrukcje stalowe na II Zjeździe polskich inżynierów budowlanych w Katowicach 15-17.II.1936*  
*S. B., Rudolf Swierczyński, Le batiment de l'amiraute a Varsovie „L'Ossature Mateallique” 1936 n. 9*

### ANEKS 5

- J. 29. Patenty  
Konstrukcja dachu lub kopuły (P. 377) fragment b.d.  
Sposób wzmacniania konstrukcji w Polsce (P. 2778) 1927  
Sposób montowania konstrukcji żelaznych w Polsce (P. 2779) 1927  
Sposób wzmacniania dźwigarów profilowych (P. 3012) 1930  
Sposób budowy mostów (P. 3288) 19  
Blacha falista w taśmach (P. 6589) 19  
Sposób wykonania węzłów konstrukcji metalowych przy pomocy spawania (P. 9438) 1929  
Sposób montowania konstrukcji żelaznych (P. 9691) 1929  
Sposób wzmacniania konstrukcji żelaznych (P. 9692) 1929  
Sposób wykonania węzłów konstrukcji metalowych przy pomocy spawania (P. 12051) 1930  
Sposób wzmacniania dźwigarów profilowych (P. 13640) 1931  
Sposób budowy schronów opancerzonych, fortyfikacji i tym podobnych budowli (P. 21598) 1935  
Sposób wykonania składanych hangarów, hal, schronów i tym podobnych konstrukcji budowlanych (P. 61342) 1939

## ANEKS 6

### J. 30. Wspomnienia z podróży

*„Aja Sofia”. Wrażenia z podróży po Turcji  
Honolulu. Wrażenia z podróży. Lwów 1913  
Jeden dzień w Jokohamie. Kartki z podróży do Japonii Lwów 1913  
Jedykule. Z wędrówek po Stambule.  
Kaukaski teren walk  
Konstanca  
Konstantynopolitańskich psów tragedia  
Na Nowym Moście  
Na pokładzie statku „Jonnerl” [?]  
O stambulskich meczetach słów parę  
Przez gibraltarską cieśninę Maroko  
Przez Wołoszczyznę i Dobrudię [?] (Rumunia)  
Przyjazd do Konstantynopola  
Seo de Urgel  
Tunis  
Ulica Polska w Konstantynopolu  
Wycieczka do słodkich wód azjatyckich  
Wyspy Książęce  
Z Batumi do Tyfilisu  
Z galackiej wieży  
Z Konstantynopola  
Z lipcowych dni  
Z podróży do Azji Mniejszej. U wyjących derwiszów  
Z podróży po Ameryce Lwów 1913  
Z Udźdy do Fezu [?]*

## ANEKS 7

### J. 59. Zaliczki, pożyczki, ofiary, podarunki rzeczowe

Arndt W.  
Barlicki Norbert  
Biegański Piotr  
Ciołek Gerard  
Gałązka S.  
Guerquin Bohdan [?]  
Konarzewski  
Mayzel Bolesław [?]  
Polski Komitet Opiekuńczy m. Warszawy  
Siwnicka [?] Krystyna  
Sosnowski Oskar  
Suwalski Ludomir  
Tarnowska R.  
Zachariasiewiczowa Stefania  
Zachwatowicz Jan  
Zimmerman J.

## ANEKS 8

### 68. Instytucje i osoby B-W

Biblioteka Narodowa	1933	1. 1
Bratro Emil	1932, 1938	1. 2
Centre Belgo-Luxemourgeois d`Information de l`Acier	1937	1. 1
Kamiński Zygmunt	1941	1. 1
Kruszewski St.	1937	1. 1
Kupno i Sprzedaż Nieruchomości Józef Adam Trubaczek	1942	1. 1
Ministerstwo Poczt i Telegrafów	1937	1. 1
Pszenicki Adam	1930	1. 1
Syndykat Polskich Hut Żelaznych	1933	1. 1
Urząd Wojewódzki Lwowski	1935	1. 1
Warszawski Adam	1930	1. 1