

**MATERIAŁY TADEUSZA ŻYLIŃSKIEGO**  
**(1904-1967)**  
**(III – 187)**

Tadeusz Żyliński urodził się 4 listopada 1904 roku w Wilnie. Był synem Jana Żylińskiego, inżyniera – leśnika i Wandy z Tomkowiczów – Siedleckiej. Lata młodości spędził na Wileńszczyźnie i Kowieńszczyźnie. Świadectwo dojrzałości otrzymał w Kownie w 1924 r. W tym też roku wstąpił do Ecole des Arts et Manufacture et du Commerce – enie Civil Uniwersytetu w Gandawie na Wydział Chemiczny, z którego ze względu na stan zdrowia przeniósł się na Wydział Mechaniczny. Studia ukończył 1938 r. uzyskując dyplom inżyniera przemysłu (ingenieur industriel) i zajął się projektowaniem młynów.

1930 r. przybył do Polski, gdzie w wyniku postępowania nostryfikacyjnego na Wydziale Mechanicznym Politechniki Warszawskiej w 1932 r. uzyskał dyplom inżyniera mechanika.

Od 1930 do 1939 roku zajmował stanowisko starszego asystenta przy Katedrze Technologii Włókien Wydziału Mechanicznego Politechniki Warszawskiej, której kierownikiem był profesor Bartkowski. Równocześnie w latach 1930 – 1932 przeszedł staż przemysłowy w Zakładach Żyrardowskich, szczególnie zajmując się zagadnieniami włókiennictwa i przędzalni lnu.

W związku z podjęciem przez profesora Bratkowskiego badań nad technologią lnu i konopi i kotonizacją tych włókien Tadeusz Żyliński zajął się konstrukcją linii technologicznej. W tym czasie zaczął publikować w „Przeglądzie Mechanicznym” i w „Technikum Włókienniczym”

W latach 1937-1938 pracował dodatkowo jako konstruktor w Instytucie Technicznym Lotnictwa, a w latach 1938-1939 w Wytwórni Instrumentów Precyzyjnych jako kierownik Biura Konstrukcyjnego.

We wrześniu 1939 roku Tadeusz Żyliński przez Rumunię i Grecję udał się do Francji, gdzie wstąpił do szkoły podchorążych, z którą w 1940 roku był ewakuowany do Wielkiej Brytanii. Po ukończeniu podchorążówki został skierowany do I Pułku Czołgów, a następnie przeniesiony do Wojskowego Instytutu Technicznego (1942-1946) i z jego ramienia przeszedł szereg staży w fabrykach angielskich. W tym czasie był członkiem redakcji „Przeglądu Motoryzacyjnego”, a następnie redaktorem naczelnym tego czasopisma.

W 1946 r. powrócił do kraju i podjął pracę jako starszy asystent przy Katedrze Włókiennictwa Wydziału Mechanicznego Politechniki Łódzkiej. W 1947 roku otrzymał nominację na zastępcę profesora i urzędującego prodziekana oraz powierzono mu zorganizowanie Wydziału Włókienniczego. Jednocześnie organizował Katedrę Surowców Włókienniczych Naturalnych, którą pod zmienioną nazwą (Katedra Surowców Włókienniczych i Metrologii) kierował do śmierci. W 1948 r. otrzymał tytuł profesora nadzwyczajnego, a w 1959 r. tytuł profesora zwyczajnego.

Od 1946 r. pracował także w Instytucie Włókiennictwa w Łodzi jako kierownik Zakładów Surowców i Metrologii, a od roku 1947 jako dyrektor naukowo – techniczny. Pracował tam do momentu rezygnacji w 1950 r..

Od 1949 r. pełnił funkcję dziekana Wydziału Włókienniczego. W 1953 r. został powołany na stanowisko prodziekana do spraw naukowych Politechniki Łódzkiej, które pełnił do 1956 r.

Funkcję przewodniczącego Komisji Weryfikacyjno – Kwalifikacyjnej pełnił do końca jej istnienia w 1957 r. Był organizatorem sesji naukowych. Został mianowany przewodniczącym Rad Naukowych Instytutu Włókiennictwa w Łodzi i Instytutu Przemysłu Włókien Łykowatych w Poznaniu, od 1952 roku do śmierci. Był członkiem Rady Naukowej Instytutu Jedwabiu Naturalnego w Milanówku (1953 – 1955) oraz członkiem Rady Naukowej Ministerstwa Przemysłu Ciężkiego.

W latach 1953 – 1965 pełnił funkcję członka Komitetu Budowy Maszyn PAN i przewodniczącego Sekcji Maszyn Włókienniczych i Papierowych

W latach 1952 – 1956 zajmował stanowisko prezesa Zarządu Głównego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Włókienniczych które w 1946 r. nadało mu tytuł członka honorowego.

W 1957 roku Łódzkie Towarzystwo Naukowe powołało go na członka V Wydziału, w którym w latach 1959 – 1961 pełnił funkcję przewodniczącego.

W 1964 roku został powołany na członka Rady Naukowej Komitetu Nauki i Techniki.

Od 1959 roku był członkiem Textile Institute, w którego zjazdach brał kilkakrotnie udział.

Dorobek piśmienniczy Tadeusza Żylińskiego dzieli się na dwie części. Pierwsza to dwa akademickie podręczniki monograficzne, są to: *Nauka o włóknie* (1958 r.) i *Hetrologia włókiennicza* (1956 – 1965). Obie te pozycje zastały przetłumaczone na język angielski i wydano na zamówienie National Science Fundation, Washington D.C USA. Druga część to oryginalne prace badawcze, które często przygotowywał wraz ze swoimi współpracownikami. Publikowane one były w formie artykułów w czasopismach naukowych poświęcanych problemom włókiennictwa m. in. „Techniku Włókienniczym” i „Zeszytach Naukowych”.

Za całokształt zasług został odznaczony w 1955 roku medalem X – lecia, w 1956 – Złotym Krzyżem Zasługi, w roku 1957 Krzyżem Komandorskim Odrodzenia Polski, w 1963 otrzymał nagrodę Ministra Szkół Wyższych III stopnia, a w 1966 r. II stopnia za osiągnięcia w dziedzinie podręczników akademickich.

Zmarł 11 września 1967 roku.

Materiały Tadeusza Żylińskiego zostały przekazane w darze Archiwum PAN przez jego żonę p. Gładys Żylińską w trzech partiach w latach: 1969, 1971 i 1987. Dwie pierwsze partie materiałów opracowano w 1981 roku. Prace porządkowe przeprowadzili studenci Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu: A. Malinowska, D. Nowak, Z. Pałka, M. Polańska i Uniwersytetu Warszawskiego - Z. Czerwińska, pod kierunkiem Elżbiety Sztraj. W 1987 roku p. G. Żylińska przekierowała dodatkowo trzy teczki materiałów (ok. 0.30 m.b.). W tej sytuacji postanowiono modyfikować opracowany uprzednio inwentarz i dołączyć nowe materiały do odpowiednich grup i jednostek lub nawet utworzyć nowe jednostki gdy zaistnieje taka potrzeba. Modyfikację tę przeprowadziła w 1988 r. mgr. E. Sztraj.

W rezultacie przeprowadzonych prac całość materiałów spuścizny podzielona została na 7 zasadniczych grup: I. Materiały twórczości naukowej; II. Materiały działalności organizacyjno – naukowej; III. Materiały biograficzne; IV. Korespondencja; V. Materiały o twórcy zespołu; VI. Materiały obce i VII. Załączniki.

W poszczególnych grupach zastosowano układ rzeczowo – chronologiczny. Jedynie korespondencja została podzielona na wychodzącą i wpływającą, a następnie ułożona alfabetycznie w/g adresów i nadawców, a w ich obrębie chronologicznie.

Podgrupa I – A zawiera głównie maszynopisy lub rękopisy różnych wersji najbardziej znanej pracy T. Żylińskiego *Metrologii Włókienniczej* jest również maszynopis angielskiego wydania tej pracy z poprawkami autora. W podgrupie tej znajduje się również maszynopis pracy *Nauka o włóknie*.

Podgrupa I – B zawiera szereg artykułów i referatów dotyczących planów rozwoju włókiennictwa oraz jego zaplecza naukowego, a także recenzje i opinie prac naukowych. Większe jednostki w tej podgrupie zaopatrzone w aneksy.

Podgrupa I – C zawiera wyodrębnioną jednostkę z materiałami dla wydawnictw encyklopedycznych, w pozostałych zgromadzono materiały do prac o włókiennictwie

W II grupie materiałów działalności organizacyjno – naukowej zgromadzono m. in. opinie i oceny osiągnięć naukowych współpracowników T. Żylińskiego, sprawozdanie z wycieczki do fabryki A.G. Sphinx Sparhing Plug Co. Ltd. w Anglii; projekty i programy kursów magisterskich na Politechnice Łódzkiej, konspekty i protokoły z konferencji naukowych,

materiały współpracy z Radami Naukowymi Instytutu Włókiennictwa i Instytutu Przemysłu Włókien Łykowatych, kalendarzyki i notesy z notatkami z seminariów, wykładów oraz częściowo z notatkami osobistymi.

Grupa III – materiałów biograficznych zgromadzono m. in. autobiografie, akta personalne, korespondencja i umowy z wydawnictwami.

Grupa IV – korespondencji zawiera bardzo skromną korespondencję prywatną oraz korespondencję z instytucjami naukowymi i administracją państwową. Jednostki w tej grupie zaopatrzone w aneksy alfabetyczne.

Grupa V – zgromadziła materiały o twórcy zespołu; obejmuje ona m. in. życiorysy i wspomnienia pośmiertne, materiały związane z pośmiertnym wydaniem prac: *Nauka o włóknie i Metrologia włókiennicza*.

Grupa VI – zgromadziła nieliczne materiały obce, składa się na nią jednostka obejmująca fragmenty prac o włókiennictwie.

Grupę VII – stanowią załączniki, zgromadzono tu odbitki artykułów z czasopism naukowych z dedykacjami dla T. Żylińskiego oraz czasopisma naukowe.

Spuścizna Tadeusza Żylińskiego otrzymała w Archiwum PAN sygn. III-187, zawiera 67 jednostek archiwalnych i zaopatrzone jest w 6 aneksów., w bazie szukajwarchiwach ma nr 301.

### **Źródła i bibliografia**

1. *Materiały Tadeusza Żylińskiego*, Archiwum PAN sygn. III – 187, j.49 – 53.
2. De Memecster D., *W holdzie zmarłemu profesorowi Żylińskiemu* „Przegląd Włókienniczy” 1968, nr 9, s. 461.
3. Jędryka T., *Profesor T. Żyliński – zasłużony organizator i I – kierownik naukowy Instytutu Włókiennictwa* „Przegląd Włókienniczy” 1968, nr 9, s. 466 – 468.
4. *Profesor mgr inżynier Tadeusz Żyliński* „Przegląd Włókienniczy” 1968, nr 9, s. 461
5. Sowgielewicz S., *Profesor Tadeusz Żyliński, sylwetka uczonego i pedagoga* „Przegląd włókienniczy”, 1968, nr 9, s. 462 – 464.
6. Żurek W., *Działalność profesora Tadeusza Żylińskiego jako pracownika i organizatora nauki* „Przegląd Włókienniczy” 1968, nr 9, s. 464 – 465.
7. Żurek W., *Profesor Tadeusz Żyliński* „Włókiennictwo” 1970, nr 21, s. 167 – 174.

### **PRZEGLĄD ZAWARTOŚCI INWENTARZA**

	Pozycja inwentarza
<b>I. Materiały twórczości naukowej</b>	<b>1 – 41</b>
A. Prace naukowe	1 – 21
B. Artykuły, referaty, wykłady, tłumaczenia	22 – 33
C. Materiały warsztatowe	34 – 41
<b>II. Materiały działalności organizacyjno – naukowej</b>	<b>42 – 48</b>
<b>III. Materiały biograficzne</b>	<b>49 – 53</b>
<b>IV. Korespondencja</b>	<b>54 – 55</b>
<b>V. Materiały o twórcy zespołu</b>	<b>56 – 61</b>
<b>VI. Materiały obce</b>	<b>62</b>
<b>VII. Załączniki</b>	<b>63 – 67</b>
<b>Aneksy</b>	<b>1 – 6</b>

### **I. MATERIAŁY TWÓRCZOŚCI NAUKOWEJ**

#### **A. Prace naukowe**

1. *Metrologia włókiennicza*  
Pierwsza wersja, t.1  
Ok. 1950, rkp., l., k. 106
2. Jw.  
Druga wersja, niepełna  
Ok.1950, masz., l., k. 214
3. Jw.  
Trzecia wersja, niepełna  
Ok. 1950, masz., l., k. 197
4. Jw.  
Czwarta wersja, niepełna  
Ok. 1950, masz., l., k. 220
5. *Textile Metrology*  
Tłumaczenie, t.1  
1960, masz., j. ang., l., k. 260
6. Jw.  
Tłumaczenie  
1960, masz. j. ang., l., k. 261 – 527
7. *Metrologia Włókiennicza*  
Praca, t. 2  
1960, rkp., masz., l., k. 1 – 297
8. Jw.  
Praca, t. 2  
1960, masz., l., k. 298 – 650
9. Jw.  
Druga wersja niepełna  
Ok.1960, masz., l., k. 283
10. Jw.  
Praca, t. 3  
Ok. 1965, masz., l., sz., k. 196
11. Jw.  
Praca, t. 3, rysunki i tablice  
Ok. 1965, masz., l. k. 178
12. Jw.  
Praca, t. 3, druga kopia niepełna  
Ok. 1965, masz., k. 178
13. Jw.  
Praca, t. 3, pierwotna wersja pracy

- B.d., rkp., masz., l., k. 152
14. Jw.  
Praca, t. 3, pierwotna wersja pracy  
B.d., rkp., masz., l., k. 159
15. Jw.  
Fragmenty duplikatów do cz.1  
Ok.1950, rkp., masz., l., k. 199
16. Jw.  
Fragmenty duplikatów do cz.2  
Ok.1950, rkp., masz., l., k. 160
17. Jw.  
Fragmenty duplikatów do cz.3  
Ok.1950, rkp., masz., l., k. 149
18. *Nauka o włóknie*  
Praca  
Ok.1957, masz., l., k. 206
19. Jw.  
Praca  
Ok.1957, masz., l., k. 232
20. Obróbka metali  
Fragmenty pracy  
Ok.1939 – 1945, masz., l., k. 267
21. Wyroby włókiennicze  
Fragmenty prac, notatki  
B.d., rkp., masz., druk, l., k. 255, s.94
- B. Artykuły, referaty, wykłady, tłumaczenia**
22. Surowce włókiennicze  
Artykuły  
1948 – 1966, b.d., rkp., masz., j. niem., pol., l., k. 174, zob. aneks 1
23. Rozwój badań nad włókiennictwem  
Artykuły i referaty  
1960 – 1961, b.d., masz., l., k. 67, zob. aneks 2
24. *Wydział Włókienniczy Politechniki Łódzkiej, charakterystyka oraz tezy i postulaty na Kongres Nauki Polskiej*  
Referat  
1951, masz., l., k. 12
25. Historia Politechniki Łódzkiej, ze szczególnym uwzględnieniem włókiennictwa  
Referaty

1953 – 1955, rkp., masz., l., k. 99

26. Plany rozwojowe włókiennictwa oraz jego zaplecze naukowe odnoszącego się do planu 6 – letniego na rok 1955, 1956 i 1961

Koreferaty

1948 – 1960, masz., l., k. 74

27. Zagadnienia pracy naukowo – badawczej oraz kształcenie nowej kadry naukowej na Politechnice Łódzkiej

2 referaty

1953 – 1954, masz., l., k. 23

28. II Sesja Naukowa Młodej Kadry Politechniki Łódzkiej

Referat otwierający obrady

1957, masz., l., k. 6

29. Konferencja w ZSRR

Referaty

B.d., rkp., masz., l., k. 97

30. Wykłady inauguracyjne lata akademickie 1949/1950, 1950/1951

1949 – 1950, masz., l., k. 13

31. Surowce włókiennicze i ich właściwości

Fragmety wykładów

1950, b.d., rkp., l., k. 48

32. Recenzje prac naukowych

B.d., rkp., masz., l., k. 138, zob. aneks 3

33. F. L. Joyce, *Stosowanie płyt gumowych do wykonywania przedmiotów z blachy*

Tłumaczenie z angielskiego

1944, masz., j. ang., pol., l., k. 90

### **C. Materiały warsztatowe**

34. *Metrologii włókienniczej*

Materiały do t. 3

B.d., rkp., masz., l., k. 141

35. Jw.

Materiały do t. 3

B.d., rkp., masz., l., k. 102

36. Właściwości włókien

Tabele, rysunki, opisy, bibliografia

B.d., rkp., masz., l., k. 179

37. Włókiennictwo

Fragmety i uzupełnienia prac, tabele, notatki

B.d., rkp., masz., l., k. 337

38. Jw.  
Notatki  
B.d., rkp, masz., l., k. 225
39. Materiały przygotowane dla wydawnictw encyklopedycznych  
Notatki, wypisy  
B.d., masz., l., k. 9
40. Jw.  
Notatki, tabele i rysunki  
B.d., rkp., masz., l., k. 318
41. Bloki z różnorodnymi zapiskami, rysunkami, obliczeniami  
1947, 1951, b.d., rkp., sz., k. 41

## **II. MATERIAŁY DZIAŁALNOŚCI ORGANIZACYJNO-NAUKOWEJ I WYDAWNICZEJ**

42. Współpracownicy T. Ż.  
Opinie i oceny całokształtu osiągnięć naukowych  
1934 – 1967, rkp., masz., l., k. 155, zob. aneks 4
43. Wycieczka do fabryki AC Sphinx Sparthing Plug Co. Ltd. (21 lutego)  
Sprawozdanie  
1945, rkp., l., k. 4
44. Rada Naukowa Instytutu Włókiennictwa oraz Instytutu Przemysłu Włókien Łykowatych,  
Komitet Budowy Maszyn PAN oraz z Sekcja 5 Rady Naukowo – Technicznej Min. Przem.  
Ciężkiego  
Materiały współpracy  
1945 – 1967, b.d., rkp., masz., l., k. 115
45. Zjazdy i konferencje naukowe krajowe i zagraniczne  
Materiały konferencyjne  
1957 – 1965, masz., druk., l., k. 100
46. Studia inżynierskie na Politechnice Łódzkiej  
Projekty programów i kursów  
1951 – 1967, rkp., masz., l., k. 139
47. Zajęcia na Politechnice Łódzkiej  
Kalendarzyki zawierające notatki w tym biograficzne i osobiste  
1950, 1952 – 1959, 1966, rkp., sz., 10 sztuk
48. Seminaria na Politechnice Łódzkiej  
Zeszyty z notatkami  
B.d., rkp., sz., 9 sztuk
49. Wydawnictwa

Umowy i korespondencja  
1945– 1966, masz., l., k. 55

### III. MATERIAŁY BIOGRAFICZNE

50. Autobiografie  
1947 – 1966, b.d., masz., l., k. 12
51. Akta personalne T.Ż. dotyczące pracy zawodowej  
1950 – 1966, masz., l., k. 60
52. Nadania tytułów naukowych i inne materiały dotyczące pracy zawodowej  
1948 – 1967, masz., l., k. 55
53. Fotografie  
B.d., l., 51 sztuk (Dział Fotografii i Fotokopii)

### IV. KORESPONDENCJA

54. Osoby i instytucje G-T  
Korespondencja wychodząca  
1952– 1964. rkp., masz., l., k. 34, zob. aneks 5
55. Osoby i instytucje A-Z  
Korespondencja wpływająca  
1948– 1967, rkp, masz., l., k. 112, zob. aneks 6

### V. MATERIAŁY O TWÓRCY SPUŚCIZNY

56. Opinie o pracach i działalności twórcy spuścizny oraz spis prac publikowanych  
1957, b.d., rkp., masz., l., k. 65
57. Kondolencje, nekrologi, mowy pogrzebowe  
1967, masz., l., k. 120
58. Wspomnienia pośmiertne, życiorysy T. Ż.  
1967, masz., l., k. 44
59. Materiały dotyczące pośmiertnego wydania pracy T. Ż. *Nauka o włóknie*  
Po 1967, masz., l., k. 16
60. Eugeniusz Stawiński, Wstęp do pośmiertnego wydania I tomu *Metrologii Włókienniczej*  
B.d., masz., l., k. 3
61. Korespondencja żony T. Ż. dotyczące spraw zmarłego męża  
1971, b.d., masz., l., k. 9

### VI. MATERIAŁY OBCE

62. Włókiennictwo



Fragmenty prac  
B.d., masz., l., k.16

## VII. ZAŁĄCZNIKI

63. Artykuły z czasopism naukowych  
Odbitki z dedykacjami autorów A – Ko  
1933 – 1966, druk, sz., 28 sztuk, zob. aneks 7
64. Jw.  
Odbitki z dedykacjami autorów Kr – Szm  
1955 – 1968, druk, sz., 38 sztuk, zob. aneks 7
65. Jw.  
Odbitki z dedykacjami autorów Szy – Ź  
1948 – 1966, druk, sz., 20 sztuk, zob. aneks 7
66. „Biuletyn Stowarzyszenia Techników Polskich w Wielkiej Brytanii”  
Nr 1-3, 5-6, 9-11, 13, 15-18, 20, 21, 25  
1942 – 1946, druk, sz., k.
67. Jw. Nr 11, 1955; nr 3, 9, 11, 1956; nr 1, 3, 1957  
„Przegląd Motoryzacyjny” nr 11-12, 13-14, 15, 19, 1946  
„Przegląd Włókienniczy” nr 9, 1968  
Sonderdruck aus „Faserforschung und Textiltechnik” Jahrgang 12 , Heft 10  
„Tekstilscik” No 15, 1959  
1946 – 1968, druk, sz., k.

### ANEKS 1

- J.22. Surowce włókiennicze  
*Cechy strukturalne wpływające na właściwości fizyczne i mechaniczne pomiarów ok. 1950 r.*  
*Ilość pomiarów koniecznych oraz granice błędów (fragment) 1955 r.*  
*Nauka o włóknie, ok.1950 r.*  
*Podstawowe surowce i tworzywa (fragment) 1957 r.*  
*Zależność właściwości mechanicznych włókna polikapro – laktanowego do jego struktury submikroskopowej, ok. 1958 r.*  
*Metrologia włókiennicza, tom II (fragment), 1966 r.*  
*Opracowanie metod oceny stopnia stabilizacji technicznej przędzy z włókien syntetycznych, b.d.*  
*Pomiar wilgotności włókien i wyrobów włókienniczych, b.d.*  
*Przydatność nitkowa dzianin na podstawie ich właściwości mechanicznych, b.d.*  
*Prace o długości i grubości włókna, b.d.*  
*Współczesny stan wiedzy o strukturze włókien, b.d.*  
*Załącznik do referatu o właściwościach wełny, b.d.*

### ANEKS 2

- J.23. Rozwój badań nad włókiennictwem  
*Widoki rozwoju włókiennictwa w Polsce, 1949/1950 r.*  
*Plan rozwoju postępu technicznego przemysłu lekkiego, ok. 1960 r.*

*Polskie piśmiennictwo z zakresu materiałoznawstwa włókienniczego i przędzalnictwa*, ok. 1960 r.

*Wpływ badań naukowych na przyspieszenie rozwoju budowy maszyn*, ok. 1960 r.

*Materiały pomocnicze do koreferatu w sprawie wniosku Ministerstwa Przemysłu Lekkiego na ustalenia resortu Funduszu Postępu Technicznego*, 1961 r.

*Normalizacja włókienniczej aparatury pomiarowej*, b. d.

*Problemy wymagające opracowania naukowego w dziedzinie włókiennictwa, papiernictwa i dziedzinach pokrewnych*, b.d.

### ANEKS 3

#### J.32. Recenzje i opinie prac naukowych

Adach Teresa, *Kontrola jakości metodą sekwencyjną ocena pracy magisterskiej 1963*

Bratkowski Władysław, *Nowa technologia wyprawy i przerobu włókien łykowatych i jej uzasadnienie gospodarczo – techniczne*, opinie b.d.

Chrzanowski, *Charakterystyka porównawcza kokonów i włókien ras jedwabników hodowanych w Polsce*, opinia 1954

Dębska Krystyna, *Porównanie różnych metod określania dojrzałości włókien bawełny*, 1966

Doberczak A., *Wełna krajowa: jej właściwości i zastosowanie w gospodarce narodowej*, b.d.

Doberczak A., Dowgilewicz S., Żurek W., *Włókiennictwo wełny, bawełny i włókien łykowatych*, b.d.

Fabierkiewicz W., *Podręczny słownik włókienniczy*, 1952

Gąsik M., *Właściwości mechaniczne włókien szklanych różnych wytwórni*, 1958

Grodek Jerzy, *Klasyfikacja i charakterystyka właściwości włókien chemicznych. Klasyfikacja włókien pod względem wartości użytkowej*, 1960

Grodek Jerzy, *Wpływ struktury włókien na ich własności techniczne i użytkowe*, 1960

Grudniewski M., *Metoda oceny pararelizacji włókien w półproduktach przędzenia w trakcie pracy maszyn*, 1964

Hunka Julian, *Analiza sił tarcia między włóknami przy rozciąganiu taśmy przędzalniczej i włókien nieciągłych*, b.d.

Jakubowska A. J., Nowakowska A., *Badania mikrobiologiczne w zakładach przemysłu lnianego*, 1954

Kłoszewski J., *Porównanie różnych układów rozciągów cząsteczkowych*, 1954

Korliński Władysław, *Wpływ niektórych parametrów struktury dzianin na ich ciepłochłonność*, b.d.

Krotowski Z., *Zasadnicze człony układu automatycznej regeneracji wilgotności osnowy zespołu klejącego z zasilaniem*, 1962

Kuźniecowa, *Szerstowiedzenie*, b.d.

Marks Lucyna, *Sztywność i układalność tkanin bawełnianych w funkcji splotu*, 1959

Nahlik Adam, *Tkaniny wełniane Nowogrodu Wielkiego X w.*, 1964

Piasecka Anna, *Właściwości abrazyjne tkanin w funkcji włókna, z którego są one wykonane*, 1967

Skoczylas Adam, *Wełna krzyżówkowa –elementy zootechnicznej oceny jakości*, 1962

Stasiak Marian, *Rozkład masy w strumieniu przędziwa na wylocie i w locie pola rozciąganego podwójno – grzebieniowego*, 1959

Szałkowski, *Podstawy i technika suszenia słomy lnianej w zakładach roszarniczych*, b.d.

Szuchot E., *Wpływ nierównomierności grubości włókien wełnianych na ich właściwości mechaniczne*, 1959

Turska E., Wiśniewski J., *Własności sorpcyjne włókien polikaprolaktanowych*, b.d.

Turska E., Antczak B., Osupryk J., Wolfram-Kuczyńska M., *Z badań nad strukturą różnych typów jedwabiu wiskozowego*, b.d.  
 Węclawowicz Maria, *Zdolności spłśniania się wełny krajowej*, b.d.  
 Włochowicz Andrzej, *Wpływ zmian struktury submikronowej włókna poliestrowego na skutek stabilizacji termicznej na jego własności mechaniczne lub naciąganie*, b.d.  
 Żurek W., *Jednostkowe siły szczepności tyka z drewnem konopi*, 1957  
 Żurek W., *Zmiana skrętu przędzy z włókien wiskozowych ciętych w funkcji jej miejscowej grubości*, 1955  
 Żurek W., *Wewnętrzna i zewnętrzna nierównomierność grubości rozrywanych odcinków, wytrzymałość i wydłużenie przędzy*, 1959  
*Włóknoznawstwo*, 1957  
*Struktura przędzy*, 1957  
*Próby przędzenia „Yucci”*, b.d.

#### ANEKS 4

J.42. Współpracownicy T. Ż.  
 Bartosiak Aleksander, 1957  
 Bondarczuk Lesława, 1962  
 Boryniec Atanazy, 1960  
 Doberczak Andrzej, 1954  
 Dowgielewicz Stanisław, 1957-1964  
 Głowacki Jan, 1962  
 Grodek Jerzy, 1957-1962  
 Grudniewski Michał, 1955  
 Herman Władysław, b.d.  
 Janczewski Michał, 1963  
 Jędryka Tadeusz, 1962  
 Kalinowski Jerzy, b.d.  
 Kalinowski Włodzimierz, 1963  
 Liegkun J. A., 1961  
 Linecki Aleksander, 1964  
 Malinowski Leon, 1962  
 Marcinkowski Witold, 1955  
 Narutowicz Kazimierz, 1955  
 Palczewski Jan, 1955  
 Paszyńska Irena, 1963  
 Różycki Artur, 1962  
 Rydzewska Antonina, 1961-1962  
 Skoczylas Adam, 1967  
 Solarek Tomasz, 1934- 1967  
 Szałkowski Zbigniew, b.d.  
 Szmeltech Wojciech, 1963-1964  
 Szucht Edward, 1962  
 Węclawowicz Maria, 1962  
 Żurek Witold, 1962

#### ANEKS 5

J.54. Osoby i instytucje G-T

Grunwald Henryk	1964	1. 2
Instytut Przemysłu Włókien Łykowatych	1967	1. 1

Kukin G.N.	1964, b.d.	1. 4
Ministerstwo Przemysłu Lekkiego	1962	1. 1
Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego	1955 i b.d.	1. 3
Polska Bibliografia Analityczna Mechanika, Redaktor Naczelny	1956	1. 1
Roerich O.	1964	1. 1
Szmelter Jan	1961	1. 1
The Textile Institute Manchester	1962	1. 2
Brak adresatów	1952,1957	1. 4

### ANEKS 6

#### J.55. Osoby i instytucje A-Z

Akademia Medyczna w Łodzi	1965	1. 1
Bobeth Wolfgang	1959	1. 1
Boryncowa	B.d.	1. 1
Centralna Komisja Kwalifikacyjna dla Pracowników Nauk	1957	1. 1
Centralny Zarząd Przemysłu Włókienniczego	1948	1. 1
Chalmere Tekniska Hogskola Institutionten fur Textilmeckanil Goteborg	1958	1. 1
Deutsche Akademie der Wissen – schawten zu Berlin	1963, 1966	1. 2
Donnelly Wiliam	1967	1. 1
Fion Luis	1960	1. 1
Gralen Nils	1966	1. 1
Grunwald Henryk	1964	1. 1
Institut de Recherches du Coton et des Textiles Exotiques	1963	1. 1
Institut fur Textiltechnik	1961 – 1966	1. 4
Instron Engeneering Corporation	1961	1. 1
International Wool Secretariat	1966	1. 1
Iwanowski Instytut Tekstylny im. M.W. Frunzego	1964	1. 1
Janczewski Michał	1962	1. 1
Kijowski Technologiczny Instytut Przemysłu Lekkiego	1960	1. 1
Komitet Nauki i Techniki	1964, 1967	1. 2
Kukin G.N.	1964, 1967	1. 2
Łódzkie Towarzystwo Naukowe	1956	1. 1
De Meulemeester D.	1959 – 1966	1. 3
Ministerstwo Oświaty	1949	1. 2
Ministerstwo Przemysłu Lekkiego	1952 – 1957	1. 5
Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego	1952 – 1961	1. 9
Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego USSR	1960	1. 1
Ministerstwo Szkół Wyższych i Nauki	1961	1. 1
Moskiewski Instytut Tekstylny	1967	1. 1
Naczelna Organizacja Techniczna	1950	1. 1
Nordiskafild – Nordiska Maskinfilt Aktiebdaet Halmastad	1961	1. 1
Ontario Research Fundation , Toronto	1961 – 1966	1. 6
Paładow S.S.	1960	1. 1

Politechnika Łódzka	1962 – 1967	1. 7
Polski Komitet Normalizacyjny	1948 – 1965	1. 3
Scott Testers , INC. , Manufacturers of Physical Testing Equipment	1961	1. 1
Sommer Herbert	1966	1. 1
Stefanowski Bogdan	1954	1. 1
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Polskich	1962,1963	1. 2
Sznelte Irena	1963, b.d.	1. 2
Szymanek J.	1964	1. 1
The Textile Institute	1958, 1967	1. 2
Tounend P.P.	1964	1. 1
Uster Factories for Apparatus and Maschines	1966	1. 1
Wagner Walter	1962 – 1966	1. 3
Wiśniewska Wanda	1964	1. 1
Witch St.	1967	1. 1
Wydział IV PAN	1960, 1965	1. 2
Zjednoczenie Przemysłu Maszyn Włókienniczych	1959	1. 1
Zrzeszenie Związków Hodowli Owiec	1965	1. 1
Listy do osób nieustalonych	1957 – 1966	1. 4

#### J.63. Artykuły z czasopism naukowych

Anderson S.L.  
 Bobeth Wolfgang  
 Bornet G.M.  
 Bui Xuam – Nhuam  
 Morris W.J.  
 Chrzczonowicz Stanisław  
 Dimitriewa I.A.  
 Dowgielewski Michał  
 Grudniewski Michał  
 Hunka Julian  
 Indriunas J.  
 Jakubowska Jadwiga  
 Nowakowska Anna  
 Janowski W.  
 Konarski Bolesław

#### J.64. J.w.

Kraglewskij J.W  
 Krysicki Włodzimierz  
 Kryształowski Zdzisław  
 Kukin G.N.  
 Michalski Jan  
 Pfeifer Leon  
 Sydakowa F.H.  
 Settle G.E.  
 Sikorski J.  
 Skorko M,  
 Sołowiew A.N.  
 Sommer Herbert

Speakman J.B.  
Szmelter J.

J.65. Jw.

Szymczak Joseph  
Trepka Edmund  
Urbańczyk Gregor  
Włodarski L.  
Zakrzewski Juliusz  
Żurek Witold