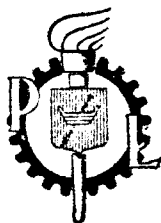


## PROGRAM

UROCZYSTOŚCI OBCHODÓW XXV-LECIA WYDZIAŁU WŁÓKIENNICZEGO

POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ

w dniach 4 i 5 maja 1973 r.



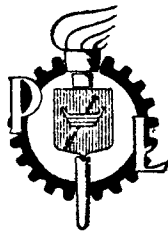


# PROGRAM

UROCZYSTOŚCI OBCHODÓW XXV-LECIA WYDZIAŁU WŁÓKIENNICZEGO

POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ

w dniach 4 i 5 maja 1973 r.





Piątek 4.V.1973 r.

Godz. 12<sup>15</sup> - audytorium im.prof. A.Sołtana, Gmach Główny I p.,  
wejście od ul. Gdańskiej 155

1. Zagajenie

2. XXV lat Wydziału Włókienniczego - Dziekan J.Szosland

3. Wystąpienie J.M.Rektora Politechniki Łódzkiej  
prof.dr M.Serwińskiego

4. Wystąpienie Ministra Przemysłu Lekkiego mgr T.Kunickiego

5. Przemówienia okolicznościowe

Godz.13<sup>30</sup> - Pawilon Włókiennictwa część B III p., audytorium W-33,  
Odsłonięcie tablicy pamiątkowej poświęconej pamięci  
prof. T.Żylińskiego i nadanie Jego Imienia audyto-  
rium W-33

Godz.17<sup>00</sup> - audytorium im. A.Sołtana Gmach Główny I p.

1. Rozdanie dyplomów absolwentom studium magisterskiego  
i dla pracujących

2. Ogłoszenie wyników konkursu im.prof. Wł.Bratkowskiego

Sobota 5.V.1973 r.

S E S J A   N A U K O W A  
Z OKAZJI XXV-LECIA WYDZIAŁU WŁÓKIENNICZEGO

Instytut Metrologii, Włóknin i Odzieżownictwa

Część plenarna - aud. W-30, Pawilon Włókiennictwa, skrzydło C, III p.

Godz. 9<sup>00</sup> - 11<sup>30</sup>

1. prof.dr n.t. G.N.Kukin - Moskiewski Tekstylny Instytut - ZSRR -  
Badania w zakresie materiałoznawstwa  
włókien
2. prof. dr n.t. M.Chadżinowa - Instytut Tekst. i Przemysłu Lekkiego  
Uzbekistan-ZSRR - Badania włókien
3. prof. dr n.t. W.Żurek - Rozciągliwość kierunkowa włókien w pół-  
produktach przędzenia
4. prof. R.Krůma - Vysoka Skola Strojni a Textilni, Liberec-CSRS -  
Badanie struktury włóknin klejonych
5. prof. dr habil. inż. Zb.Szałkowski - Badanie struktury i własności  
włóknin klejonych płynnymi środkami  
wiązącymi
6. prof. dr R.Nestler - Technische Universität Dresden-NRD - Niektóre  
aspekty rozwoju techniki konfekcjonowania ze specjalnym uwzględnieniem połączeń nitkowych
7. doc. dr n.t. W.Więźlak - Technologiczna ocena maszyn szyjących  
w aspekcie badania strefy tworzenia  
ściegu

Godz. 12<sup>00</sup> - Obrady w Zespołach

I. Zespół Metrologii /Pawilon Włókiennictwa, skrzydło B, I p./

1. doc.dr habil.n.t. W.Szmelter - Odporność na zgięcie przędzy
2. prof. dr habil.n.t. St.Dowgielewicz - Prace nad foliami fibrylizowanymi w Polsce
3. doc.dr habil.n.t. E.Szucht - Osiągnięcia w metrologii włókien w Instytucie Włókiennictwa i współpraca I.W. z P.L. w zakresie metrologii
4. doc.dr habil.n.t. W.Szmelter - Ocena odprężności po zginaniu nici szwalnych
5. dr n.t. M.Grudniewski - Pomiar grubości włókien metodą konduktometryczną
6. mgr inż. St.Aksan - Analiza zjawisk przy cyklicznym rozciąganiu jedwabiu wiskozowego
7. mgr inż. Z.Czaplicki - Analiza skrętu przędz bezwrzecionowych
8. mgr inż. R. Cisło - Sprężystość monofilamentów o różnym stopniu skręcenia
9. mgr inż. Wł.Konecki - Sztywność zginania skręconych bifilamentów
10. ....
11. ....

II. Zespół Włóknin

1. prof.dr habil.inż. Z.Szałkowski, mgr inż. A.Moraczewski, mgr inż. K.Ruszkowski - Wytwarzanie włóknin klejonych metodą druku
2. doc.dr n.t. J.Kopczyński - Wpływ sposobu aplikacji kauczukowych środków wiążących na właściwości włóknin
3. prof.dr habil.inż. Z.Szałkowski, mgr inż. T.Żelazny - Wpływ powlekania włóknin klejonych foliami termoplastycznymi na właściwości i strukturę wyrobu

4. doc.dr n.t. W.Jędrzejewski - Kierunki prac badawczych w dziedzinie włókien w Instytucie Włókiennictwa
5. doc. dr n.t. J.Kopczyński, mgr inż. M.Jarocińska - Wpływ naniesienia środków hydrofobowych na włókna na właściwości włókien
6. mgr inż. A.Sułkowski - Wpływ parametrów igłowania na właściwości włókien wykładzinowych
7. doc. dr n.t. J.Kopczyński - Badania nad mechanicznymi i technologicznymi właściwościami włókien lnu otrzymanych w procesie chemicznego odklejania
8. ....
9. ....

### III. Zespół Odzieżownictwa

1. dr n.e. E.Naumowicz - Kierunki prac badawczych w dziedzinie odzieżownictwa w C.L.O.
2. mgr inż. K.Kocay - Próby krojenia materiałów włókienniczych palnikiem plazmowym małej mocy
3. mgr inż. M.Rybicki - Niektóre aspekty projektowania węzłów odzieży z ograniczonym udziałem szwów
4. mgr inż. Z.Szymańska - Próba zapisu operacji technologicznych na rysunkach konstrukcyjnych węzłów odzieży
5. mgr inż. A.Orawiec - Charakterystyka uszkodzeń termicznych materiałów włókienniczych wywołanych igłą maszyn szyjących
6. dr n.t. R.Nowak - Wskaźniki oceniające warunki pracy igły w maszynach szyjących
7. mgr inż. K.Siejka - Możliwości oceny niektórych parametrów pracy zgrzewarki ultradźwiękowej JUS-1
8. mgr inż. M.Wagner - Zmiany temperatury materiału prasowanego w cyklu roboczym prasy



9. mgr inż. G.Wiernik - Zmiany powierzchni oporowej tkaniny pod  
wpływem obróbki termicznej

10. ....

11. ....

Instytut Mechanicznej Technologii Włókna

Część plenarna - aud. W-34 im.prof.Wł.Bratkowskiego - Pawilon  
Włókiennictwa, skrzydło A III p.

Godz. 9<sup>00</sup> - 10<sup>30</sup>

1. prof. dr habil. n.t. M.Malinowski - Efekty procesu zgrzeblenia przy różnych układach elementów zgrzeblących
2. doc.dr habil.n.t. T.Jackowski - Badania przepływu strumienia włókien w zgrzeblarce pokrywkowej
3. doc.dr habil. n.t. J.Szosland, mgr inż. A.Dobrzański, dr n.t. J.Wnuk, dr n.t. Z.Wrocławski - Nowe koncepcje dobijania wątku podczas tkania
4. doc.dr habil.n.t. J.Szosland, mgr inż. M.Czołczyński - Prędkość rozchodzenia się impulsu napięciowego w nitkach
5. dr n.t. Wł.Korliński - Struktura i technologia dzianin rządowo-kolumnienkowych
6. dr n.t. Z.Mroźewski - Wpływ elastyczności przędzy kędzierzawionej na sprężystość dzianin

Godz. 10<sup>30</sup> - Obrady w Zespołach

I. Zespół Przędzalnictwa /Pawilon Przędzalnictwa/

1. dr n.t. B.Chylewska - Optymalne parametry pracy trzeparek bawełniarskich
2. mgr inż. B.Godula - Badania nad przedzeniem bezwrzecionowym
3. mgr inż. L.Gutowski - Optymalne warunki pracy zespołu biegacz-obrażka wrzeciono
4. doc.dr n.t. T.Koźłaciński - Badanie porównawcze różnych układów elementów w zgrzeblarkach do włókien bawełnopodobnych
5. mgr inż. J.Kowalski - Przedzenie włókien chemicznych systemem półczesankowym

6. mgr inż. A.Woźnicki - Podwyższenie wydajności zgrzeblarek do włókien chemicznych wełnopodobnych
7. dr n.t. B.Zimnicka - Formowanie strumienia włókien na czesarce bawełniarskiej
8. ....
9. ....

## II. Zespół Tkactwa /Pawilon Tkactwa/

1. dr n.t. I.Frontczak - Wpływ rodzaju mechanizmu odbierającego tkaninę na jej strukturę i warunki wytwarzania
2. dr n.t. J.Wnuk - Wpływ stopnia zużycia ogniw mechanizmu przerzutowego krzywkowego na parametry wyrzutu czółenka
3. doc.dr habil.n.t. J.Szosland, mgr inż. R.Kowalski, mgr inż. J.Słodowy, mgr inż. B.Ignasiak - Pasiastość wątkowa w tkaninach jedwabnych - przyczyny powstawania i możliwości zapobiegania
4. mgr inż. H.Suszek - Wpływ ultrawysokich częstotliwości wątkowania na warunki wytwarzania tkaniny
5. prof.dr n.t. W.A.Gordiejew - Leningradzki Instytut Przemysłu Włókienniczego i Lekkiego - Drogi zmniejszania niszczącego działania wywieranego na osnowę podczas tkania
6. ....
7. ....

## III. Zespół Dziewiarstwa /Pawilon Włókiennictwa skrzydło A I p./

1. dr n.t. K.Kopias - Analiza miejsca występowania maksymalnych napięć w przędzy na maszynach raszłowych
2. mgr inż. E.Kornobis - Odkształcenia oczek bawełnianych dzianin dwuprawych podwójnych podczas wykończenia a ich wymiary po obróbkach relaksacyjnych

3. mgr inż. H.Woźniacka - Optymalizacja parametrów splotu i struktury dzianin tkaninopodobnych z maszyn raszlowych na płaszcze i ubrania męskie
4. mgr inż. Z.Frontczak - Zagadnienia metod oceny maszyn dziewiarskich
5. mgr inż. K.Kowalski - Analiza zjawisk związanych z przeciąganiem przędzy przez elementy formujące oczko
6. prof.dr A.Vekássy - Katedra Technologii Włókien Przemysłu Lekkiego Politechniki w Budapeszcie - Struktura dzianin
7. dr n.t. Duong Minh Anh Lan - Wpływ cech strukturalnych i fizycznych przędzy oraz parametrów technologicznych na strukturę dzianin wykonanych na osnowarce Kokett
8. ....
9. ....

Instytut Włókien Sztucznych - aud. W-33, Pawilon Włókiennictwa,  
skrzydło B, III p.

Godz. 9<sup>00</sup> - 11<sup>00</sup>

1. prof.dr E.Turska - Kierunki prac badawczych w Instytucie Włókien Sztucznych P.L.
2. dr n.t. A.Dems - Wpływ stopnia skłębienia makrocząsteczki na przebieg polikondensacji
3. doc dr habil. n.t. S.Połowiński - Kopolimery półdrabinkowe
4. dr n.t. J.Szafko - Badania kinetyki polimeryzacji metodą rozpraszania światła
5. dr n.t. W.Przygocki - Wpływ warunków topnienia na proces krystalizacji politereftalanu etylenowego
6. prof.dr habil. n.t. T.Skwarski - Kierunki prac badawczych w technologii włókien sztucznych
7. dr n.t. T.Mikołajczyk - Inicjowane elektrochemicznie szczepienie monomerów winylowych na włóknach
8. mgr inż. E.Urbanek - Modyfikacja włókien poliakrylonitrylowych typu "Anilana" monomerami winylowymi
9. ....
10. ....

Instytut Fizyki Włókna i Chemicznej Obróbki Włókna  
aud. S-20, Pawilon Chemii Spożywczej ul. Wólczańska 171/173

Godz. 9<sup>00</sup> - 11<sup>30</sup>

1. dr n.t. E.Rybicki - Potencjał elektrokinetyczny i jego zastosowanie do badań we włókiennictwie
2. dr n.t. E.Rybicki - Wpływ promieniowania <sup>60</sup>Co na spieralność zabrudzeń olejowych w tkanin poliestrowych i poliestrowo-bawełnianych
3. mgr inż. A.Klimek - Zastosowanie pomiarów oporności elektrycznej do wyznaczania zabrudzenia wyrobów włókienniczych
4. dr n.t. Z.Adamski - Wpływ obróbki włókien anilanowych kwasami dwukarboksylowymi na ich odporność termiczną
5. dr n.t. A.Kocay, mgr inż. M.Oczkowski - Kolorymetryczny sposób określania rozpuszczalności barwników dyspersyjnych w CCl<sub>4</sub>.
6. dr n.t. A.Wawrzyniak - Zastosowanie różnych grup modyfikowanych barwników w procesie barwienia wyrobów z włókien celulozowych
7. dr n.t. A.Jeziorny, prof.dr habil.n.t. G.Urbańczyk - Hipoteza strukturalnego uwarunkowania ładowania elektrostatycznego włókien syntetycznych formowanych ze stopu
8. dr n.t. B.Idpp - Symonowicz, prof.dr habil.n.t. G.Urbańczyk - Możliwość maskowania efektu pasmowatości wybarwień wyrobów z włókien syntetycznych, w aspekcie modyfikowania struktury tych włókien w procesie barwienia barwnikami zawieszinowymi
9. prof.dr habil.n.t. G.Urbańczyk, doc.dr habil.n.t. A.Włochowicz - Ocena stopnia krystaliczności włókien z rentgenogramów teksturalnych
10. ....
11. ....

Instytut Maszyn i Urządzeń Włókienniczych  
aud. M-II, Pawilon Mechaniczny

Godz. 9<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>

1. dr n.t. K.Dems - Wielostopniowa synteza macierzy sztywności w metodzie elementów skończonych
2. dr n.t. W.Kobza - Zastosowanie twierdzenia Greena w metodzie elementów skończonych
3. doc.dr n.t. J.Lipiński, dr n.t.W.Kobza - Metoda elementów skończonych rozwiązania kołowo-symetrycznego zagadnienia termosprężystości
4. doc.dr habil.n.t. J.Zakrzewski - Analiza porównawcza obszarów przyjęć
5. doc.dr n.t. L.Korycki - Mechanizmy wystojowe maszyn włókienniczych
6. dr n.t. R.Hoffman, dr n.t.S.Urbanek, mgr inż. W.Wesołowski - Analiza pracy koronkarki klockowej
7. doc.dr n.t. J.Borowicz - Analiza i badania urządzeń zdejmujących runo z bębna zbieracza
8. mgr inż. R.Ciurapski - Problemy odpylania maszyn przędzalniczych
9. mgr inż. J.Zajączkowski - Analiza możliwości opracowania przekładni stałej mocy dla klejarek A-4
10. dr n.t. L.Zawadzki - Charakterystyka przepływu w urządzeniach do pneumatycznego formowania przędzy
11. dr n.t. J.Golański - Optymalizacja warunków przepływowych dla przędzenia pneumatycznego
12. doc. dr n.t. J.Ziółkowski - Rozkład temperatury płyty grzejnej w prasie do prasowania
13. ....
14. ....

Instytut Ekonomiki i Organizacji Produkcji  
Pawilon Włókiennictwa skrzydło C, III p.

Godz. 9<sup>00</sup> - 12<sup>30</sup>

1. doc.dr n.e. J.Nowakowski - Charakterystyka rozwoju Instytutu
2. doc.dr n.e.J.Wojsznis - Wprowadzenie do problematyki badawczej Zespołu Organizacji, Zarządzania i Ekonomiki Przedsiębiorstw Przemysłowych
3. dr n.e.H.Gralak - Proces prognozowania zapotrzebowania na wyroby branży
4. mgr J.Kot - Próba sformułowania ekonomicznego modelu popytu na artykuły tekstylno-odzieżowe dla celów prognostycznych
5. mgr H.Habasińska - Badanie funkcji centrali zjednoczenia przemysłu
6. mgr F.Sitkiewicz - Badanie struktury produkcyjno-organizacyjnej przemysłu na przykładzie przemysłu obuwniczego
7. mgr L.Berliński - Rachunek ekonomiczny efektywności wariantów technologiczno-organizacyjnych w przemyśle włókienniczym
8. doc.dr n.e. J.Nowakowski - Wprowadzenie do problematyki badawczej Zespołu Nauki o Pracy
9. mgr Cz.Szmidt - Przemiany treści pracy jako następstwo automatyzacji procesu produkcji
10. mgr Z.Waszak - Znaczenie pracy biurowej dla sprawnego zarządzania przedsiębiorstwem
11. mgr B. Madalińska - Struktura społeczno-zawodowa kadry inżyniersko-technicznej w przemyśle odzieżowym
12. mgr M.Prokop - Normalna i nadmierna płynność kadr w przedsiębiorstwie
13. mgr M.Firkowski - Metoda oceny stopnia zorganizowania stanowiska pracy
14. ....
15. ....



378.6  
8



Podr. ....

Sygn. ....