

WYKAZ REFERATÓW WYGŁOSZONYCH NA IV SEMINARIUM

KOŁA NAUKOWEGO DZIEWIARZY

1. **Wojciech Pawłowski:** „Struktura i analiza przedz fantazyjnych”.
2. **Marlena Kaliniak:** Programowanie parametrów strukturalnych i wzorów dzianych poprzez sekwencyjną zmianę ścisłości na szydełkarce płaskiej.
3. **Barbara Romanowska:** Zależność między jakością przedzy i jakością dzianin.
4. **Kamil Oberbek:** „Budowa i własności kamizelek kuloodpornych”.
5. **Joanna Kosecka, Bogusław Balcerek:** „Innowacyjne technologie w odzieży sportowej – odzież termoaktywna”.
6. **Joanna Goss, Izabela Szubska:** „Włókna alginianowe – budowa, własności i zastosowanie”.
7. **Diana Skiba:** „Dzianiny protetyczne”.
8. **Anna Adamusiak, Karolina Pastuszewska:** „Dziane bariery odporne na przecięcia”.
9. **Weronika Trotzka, Edyta Marciniak:** „Zastosowanie włókien piezoelektrycznych w technice”.
10. **Małgorzata Małek:** „Tradycyjnie i współcześnie o koronkach – ich zastosowaniu i technikach wytwarzania”.
11. **Emila Małek:** „Techniki wytwarzania wyrobów pasmanteryjnych”.
12. **Aleksandra Wiśniewska:** „Analiza własności użytkowych dzianin obciowych”.
13. **Maria Dumania:** „Metodyka zapisu struktury dzianin kolumienkowych”.
14. **Artur Kosmatka:** „Tekstyli wykorzystywane przez NASA”.
15. **Nelly Fengler:** „Analiza zmian geometrii oczek dzianin rządkowych o splocie lewoprawym i dwuprawym rozciąganych dwukierunkowo”.
16. **Justyna Ceranka:** „Wpływ rozciągania wzdłużnego wyrobu uciskowego na zmianę wartości nacisku wywieranego na ciało użytkownika”.
17. **Tomasz Kubiak:** „Nowoczesne metody wykończania tekstyliów”.
18. **Julia Płaza:** „Wybrane właściwości biofizyczne dzianych wyrobów odzieżowych”.
19. **Beata Nowak:** „Technologia i własności włókien bambusowych”.
20. **Aleksandra Pacyna:** „Nowe trendy we wzornictwie na sezon wiosenno – letni 2009”.
21. **Katarzyna Pieklak:** „Dom marzeń”.
22. **Marta Stefankiewicz, Ewa Świąder:** „Niekonwencjonalne surowce stosowane w kompozycjach dzianych”.
23. **Joanna Zygmuntczyk:** „Materiały tekstylne z wykorzystaniem dzianin polarowych – budowa, asortyment i zastosowanie”.