

---

## **RYNKI**

---

*Andrzej Drożdż – Ekspert ds. Bawełny  
Izba Bawełny w Gdyni*

### **ŚWIATOWY RYNEK BAWELNY**

Stan na 30 czerwca 2025

#### **ICAC: PROGNOZA NA SEZON 2025/26**

##### **Produkcja**

Prognoza ICAC wielkości światowej produkcji bawełny na sezon 2025/26 jest zbliżona do obecnego sezonu i wyniesie około 26,0 mln ton, przy czym średnia światowa wydajność ma wynieść około 827 kg/ha, a areal upraw 31,5 mln hektarów. Presja na spadek cen bawełny i wpływ pogody prawdopodobnie zrewidują te prognozowane poziomy światowej produkcji w dół w nadchodzących miesiącach.

Obecnie ICAC utrzymuje swoje prognozy na poziomie neutralnym, ponieważ trendy pozostają niejasne z powodu dużej niepewności na rynku. Jeśli chodzi o produkcję według regionu w sezonie 2025/26, przewiduje się korekty w górę dla Brazylii, USA i regionu Afryki Zachodniej oraz niewielką redukcję dla Chin.

W sezonie 2024/25 **Chiny** odnotowały wyjątkową wydajność produkcji - wynoszącą **2.257 kg/ha**, tj. najwyższy poziom, jaki kiedykolwiek odnotowano, głównie dlatego, że żadne ekstremalne i niekorzystne zjawiska pogodowe nie wpłynęły na zasiewy, dojrzewanie ani zbiory bawełny.

Podczas gdy areal upraw bawełny w Chinach w sezonie 2025/26 utrzyma się na poziomie bieżącego sezonu (2024/25), produkcja może być niższa od tego wyjątkowego poziomu w bieżącym sezonie, to biorąc pod uwagę spodziewany powrót do bardziej normalnej pogody, produkcja zbliży się do średnich wyników. Obecnie prognozuje się, że w sezonie 2025/26 Chiny wyprodukują około 6,3 mln ton bawełny, nieco mniej niż w bieżącym sezonie, ale nadal pozostaną największym producentem na świecie.

W sezonie 2025/26 areal upraw i produkcja bawełny w **USA** mają wzrosnąć odpowiednio o 7% tj. do 3,4 mln hektarów i o 1% tj. do 3,1 mln ton. Chociaż w ostatnich latach pogoda negatywnie wpływała na uprawy w USA (szczególnie w Teksasie), dobry sezon z mniejszymi negatywnymi skutkami pogody, może pomóc w zwiększeniu poziomu produkcji bawełny w USA.

Na podstawie prognoz organizacji ABRAPA, obszar upraw bawełny w **Brazylii** i oczekiwana wielkość jej produkcji zostały skorygowane w górę, pomimo że ceny konkurencyjnej uprawy jaką jest kukurydza wzrosły w niektórych regionach uprawy bawełny w Brazylii, co może zachęcać niektórych rolników do zamiany tych upraw. Jeśli pogoda dla bawełny będzie korzystna, oczekuje się, że sezon 2025/26 przyniesie w Brazylii kolejne obfite plony na poziomie 4,0 mln ton.

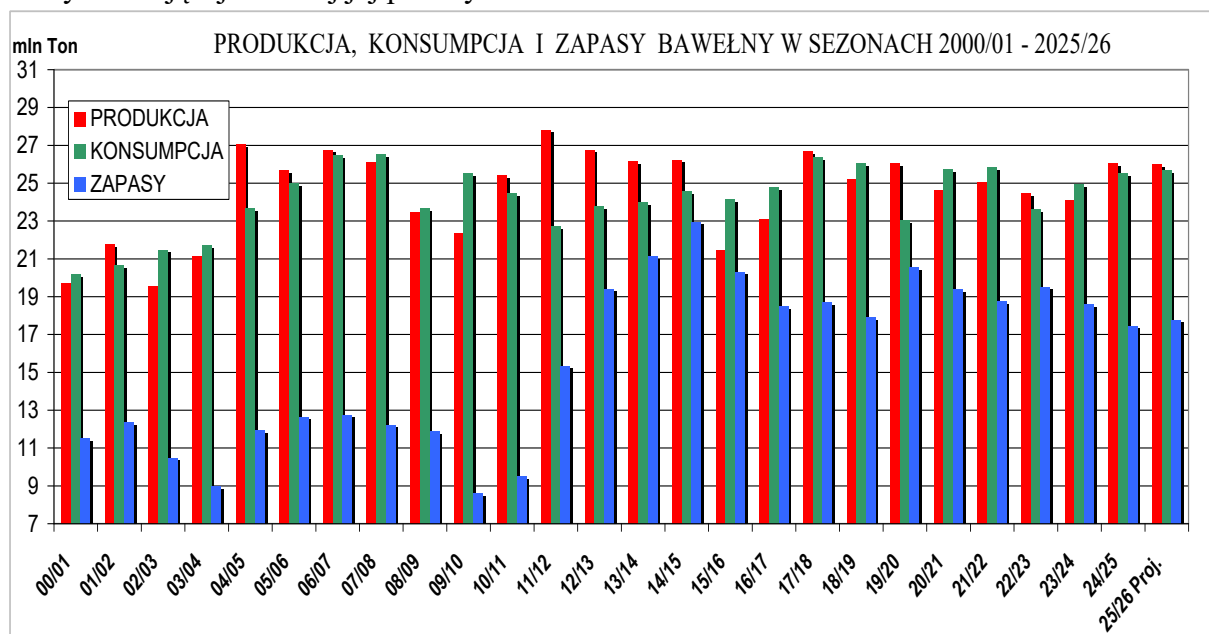
## Konsumpcja

Oczekuje się, że światowa konsumpcja bawełny pozostanie pod presją kilku istotnych czynników, takich jak możliwa eskalacja taryf transportowych i celnych oraz niepewność na rynku surowcowym. Z jednej strony spowodowana jest ona inflacją – co może jeszcze bardziej obniżyć wydatki konsumentów na produkty tekstylne, z drugiej natomiast - wzrost produkcji ropy naftowej i spadek jej cen może sprawić, że poliestr stanie się tańszy, zwiększając konkurencję na rynku włókien tekstylnych.

Prognozuje się, że konsumpcja bawełny w sezonie 2025/26 wyniesie 25,7 mln ton i będzie nieco niższa niż jej produkcja (26,0 mln ton), przy czym konsumpcja w **Chinach** utrzyma się na dotychczasowym poziomie, natomiast poza Chinami będzie wyższa - dzięki wzrostowi zużycia w Indiach i Pakistanie.

Prognozuje się, że konsumpcja bawełny w **Indiach** wzrośnie, co spowoduje wzrost produkcji tekstyliów i eksportu przędz. Zwiększając zdolności przetwórcze bawełny, Indie będą musiały zwiększyć jej import, szczególnie w asortymentach bawełny długo- i ekstrawłóknistej (ELS).

Prognozuje się, że także w **Pakistanie** konsumpcja bawełny będzie o 5% wyższa niż w obecnym sezonie, szacowanym na 2,21 mln ton. Bieżąca produkcja bawełny w Pakistanie została bowiem dotknięta negatywnymi warunkami pogodowymi - częstymi falami upałów, szczególnie na początku sezonu, a także nadmiernymi opadami deszczu, które opóźniły wzrost i doprowadziły do późnych zbiorów w niektórych regionach jej uprawy. To spowodowało że import bawełny do Pakistanu wzrósł, aby zaspokoić krajowy popyt wobec niewystarczającej lokalnej jej podaży.



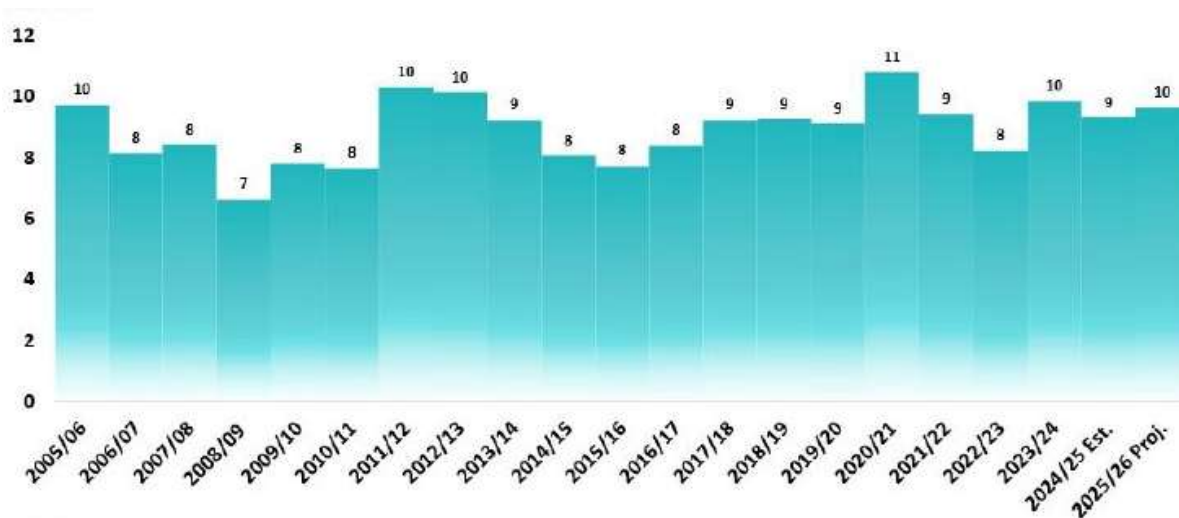
Źródło: opracowania własne - Izba Bawełny w Gdyni

## Handel

Przewiduje się, że światowy handel bawełną w sezonie 2025/26 wzrośnie o 2% i osiągnie 9,65 mln ton, co na obniżyć zwiększone zapasy z bieżącego sezonu oraz zaspokoić prognozowany wzrost popytu. (...)

(...)

## ŚWIATOWY HANDEL BAWELNĄ W SEZONACH od 2005/06 do 2025/26 (mln ton)



Źródło:

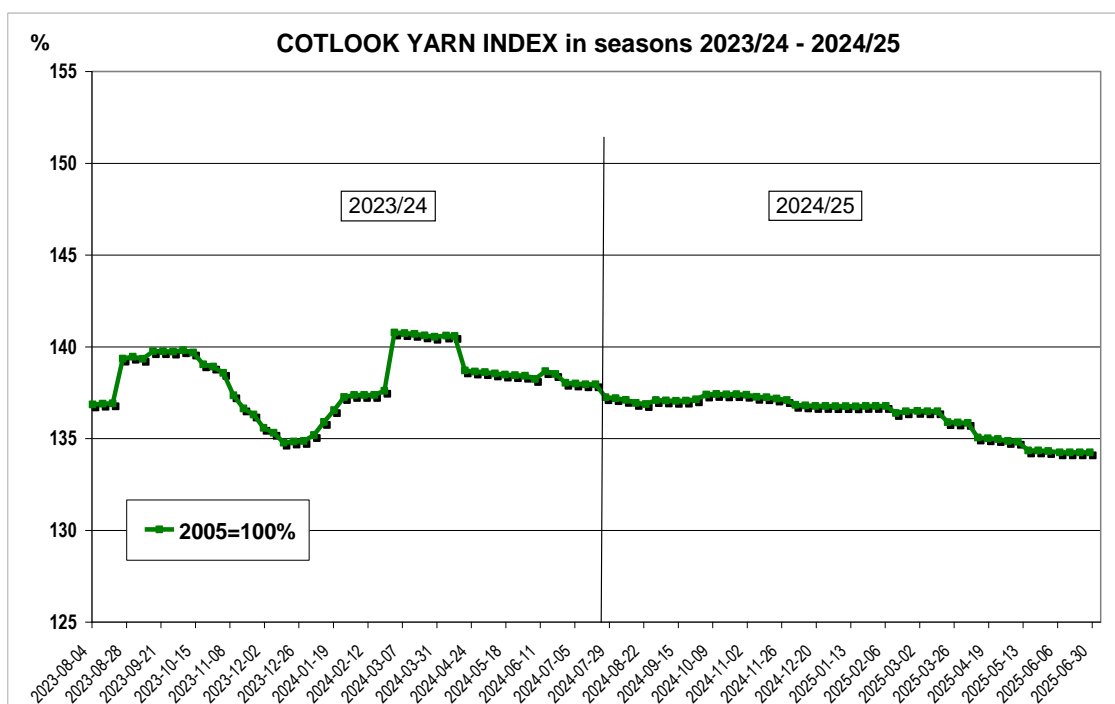


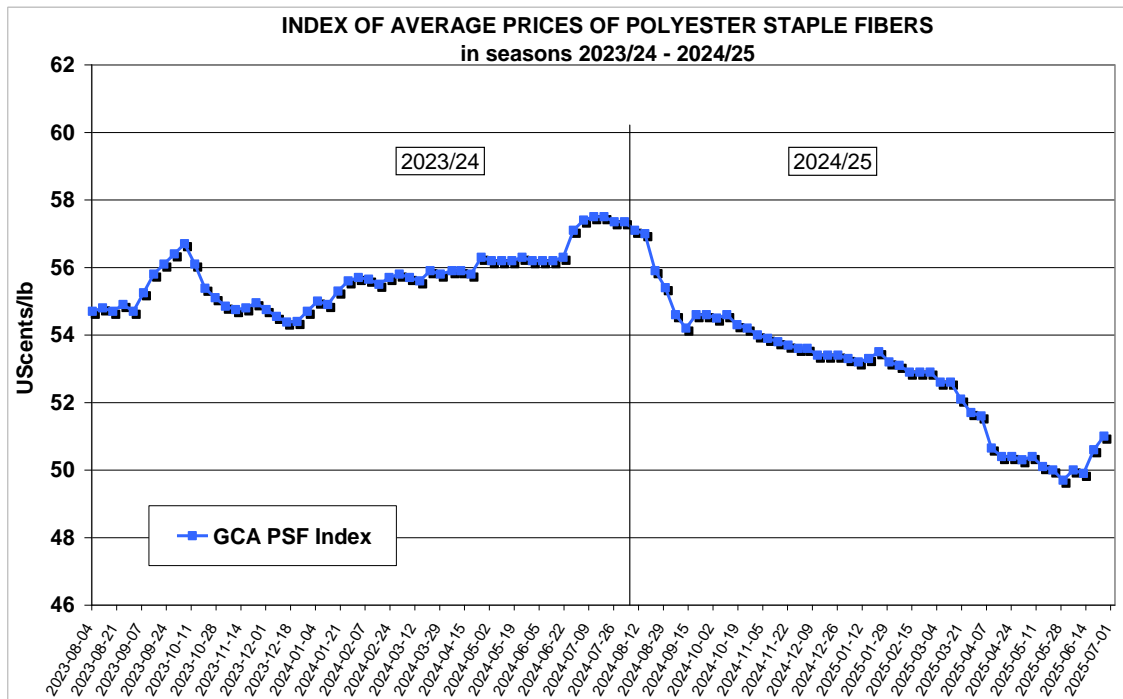
## GLOBALNY RYNEK BAWELNY W SEZONIE 2024/2025

### Prognozy cenowe ICAC

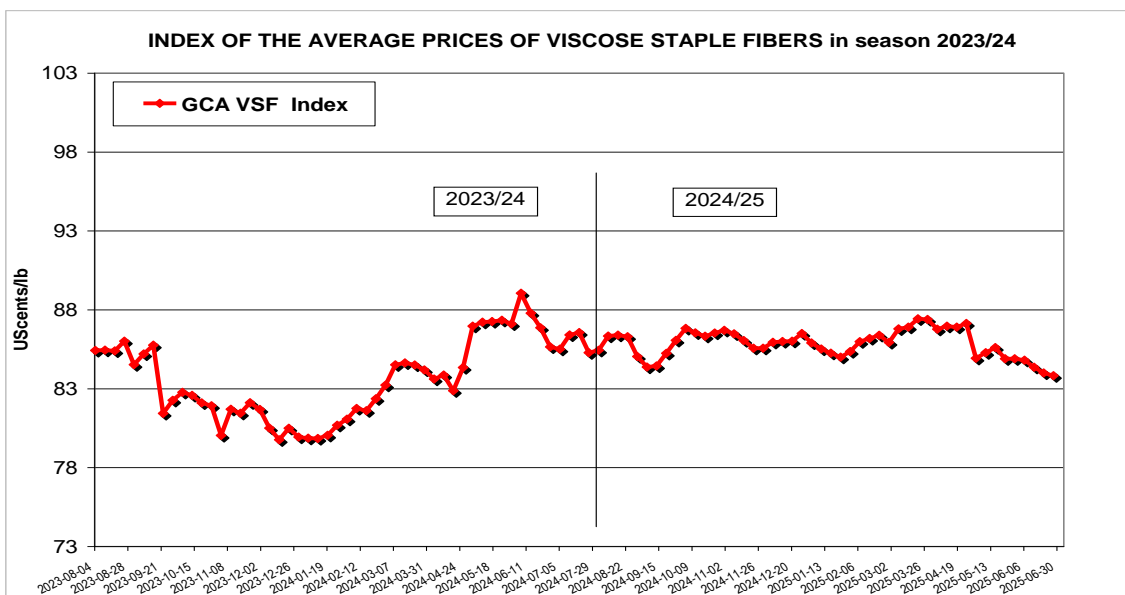
(...)

Przebieg cen przędz bawełnianych, ciętych i filamentowych włókien poliestrowych oraz włókien wiskozowych ukazują poniższe wykresy.





(...)



Wielkie wahania cen włókien wiskozowych (w USD) w Pakistanie wynikały z hiperinflacji i gwałtownych zmian stóp procentowych stosowanych przez Bank Centralny w tym kraju na przestrzeni ostatnich dwóch lat.

**DEFINICJE:**

(...)

Źródła: Cotton Outlook, ICAC, opracowania własne

# POLSKI SEKTOR TEKSTYLNO-ODZIEŻOWY

## TEKSTYLIA I ODZIEŻ PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH KATEGORII WYROBÓW

Stan globalnej gospodarki nie sprzyja koniunkturze w światowych branżach tekstylno-odzieżowych i uwarunkowany jest skutkami rozpętanej przez Rosję wojny, konfliktem na Bliskim Wschodzie, inflacją i słabą konsumpcją. Słaba sprzedaż detaliczna tekstyliów i odzieży w Polsce niekorzystnie wpływa na wielkość krajowej produkcji tekstyliów i odzieży. W okresie 5 miesięcy 2025 roku, spośród najważniejszych 10 kategorii **wyrobow tekstylnych**, produkcja 6 z nich wzrosła w porównaniu do analogicznego okresu 2024 roku. Natomiast największy, bo 48,5% spadek produkcji zanotowali producenci wykładzin. Największy wzrost produkcji aż 53,1% dotyczy produkcji tkanin z okrywą frotte.

Znacznie gorsza sytuacja w okresie 5 miesięcy 2025 roku panowała w **branży odzieżowej**, w której tylko 2 kategorie odzieży spośród 12 zanotowały wzrosty produkcji. Największy, bo 70,7% spadek produkcji odnotowali producenci spodni, bryczesów i szortów męskich oraz koszul i bluzek koszulowych damskich (-60%).

Szczegóły w poniższych tabelach.

### WYROBY TEKSTYLNE

PRZĘDZA LNIANA (w tonach)					
	I-V 2022	I-V 2023	I-V 2024	I-V 2025	zmiana (I-V 2024=100%)
	1976	1326	789	875	+11%
PRZĘDZA Z WĘLNY LUB Z SIERŚCI ZWIERZĘCEJ (ZGRZEBNA) (w tonach)					
	I-V 2022	I-V 2023	I-V 2024	I-V 2025	zmiana (I-V 2024=100%)
	2347	2152	1817	1725	-5,0%
TKANINY BAWELNIANE (tys. m <sup>2</sup> )					
	I-V 2022	I-V 2023	I-V 2024	I-V 2025	zmiana (I-V 2024=100%)
	5242	5050	4489	4677	+4%
TKANINY Z OKRYWĄ, FROTTE, RĘCZNIKOWE (tys. m <sup>2</sup> )					
	I-V 2022	I-V 2023	I-V 2024	I-V 2025	zmiana (I-V 2024=100%)
	6503	4512	4700	6861	+53,1%
BIELIZNA POŚCIELOWA (tys. sztuk)					
	I-V 2022	I-V 2023	I-V 2024	I-V 2025	zmiana (I-V 2024=100%)
	6177	3303	3859	3311	-14,2%
TKANINY Z PRZĘDZY Z SYNT. I SZTUCZNYCH WŁÓKIEN CIĄGLYCH (tys. m <sup>2</sup> )					
	I-V 2022	I-V 2023	I-V 2024	I-V 2025	zmiana (I-V 2024=100%)
	22119	11395	11393	13505	+18,5%
DYWANY (wiązane, tkane, igłowe) (tys. m <sup>2</sup> )					
	I-V 2022	I-V 2023	I-V 2024	I-V 2025	zmiana (I-V 2024=100%)
	3747	3816	3881	3671	-5,4%
CHODNIKI (wiązane, tkane, igłowe) (tys. m <sup>2</sup> )					
	I-V 2022	I-V 2023	I-V 2024	I-V 2025	zmiana (I-V 2024=100%)

	908	732	933	533	-43%
<b>WYKLADZINY (wiązane, tkane, igłowe) (tys. m<sup>2</sup>)</b>					
	<b>I-V 2022</b>	<b>I-V 2023</b>	<b>I-V 2024</b>	<b>I-V 2025</b>	<i>zmiana</i> (I-V 2024=100%)
	387	581	495	255	-48,5%
<b>WORKI I TORBY TEKSTYLNE DO PAKOWANIA (tony)</b>					
	<b>I-V 2022</b>	<b>I-V 2023</b>	<b>I-V 2024</b>	<b>I-V 2025</b>	<i>zmiana</i> (I-V 2024=100%)
	1793	1355	1517	1802	+18,6%

## WYROBY ODZIEŻOWE

(...)

## RYNEK SUROWCÓW BAWELNIANYCH W POLSCE - W 2024 ROKU

(...)

### XI edycja KONKURSU im. PROFESORA WITOLDA ŻURKA

XI edycja Konkursu im. Profesora Witolda Żurka na najlepszą pracę dyplomową o tematyce włókienniczej, ogłoszona w listopadzie 2024 r. - została zakończona.

Do Konkursu zgłoszono pięć prac:

#### dwie prace inżynierskie:

Pani Ewelina Malinowska - praca dyplomowa inżynierska na kierunku: Włókiennictwo i Przemysł Mody pt.: *Wpływ modyfikacji powierzchni tkaniny bazaltowej z wykorzystaniem aerożelu na wybrane właściwości*, Instytut Architektury Tekstyliów, Promotor: dr inż. Pamela Miśkiewicz, Promotor pomocniczy: dr inż. Andrzej Nosal;

Pani Hanna Siodłak - praca dyplomowa inżynierska na kierunku: Włókiennictwo i Przemysł Mody pt.: *Zastosowanie innowacyjnych maszyn szwalniczych do realizacji trzech prototypów spódnicy damskiej*, Instytut Architektury Tekstyliów, Promotor: dr inż. Pamela Miśkiewicz;

#### oraz trzy prace magisterskie:

Pani Joanna Szpunar - praca dyplomowa magisterska na kierunku włókiennictwo pt.: *Analiza transportu płynnej wilgoci w wielowarstwowych*

*układach odzieżowych*, Instytut Architektury Tekstyliów,  
Promotor: prof. dr hab. inż. Małgorzata Matusiak;

Pani Morgan Klara Renard - praca dyplomowa magisterska na kierunku włókiennictwo pt.:  
*Ocena właściwości termicznych wielowarstwowej odzieży ochronnej zawierającej materiały zmiennofazowe*, Instytut Włókiennictwa, Promotor: dr hab. Adam Puszkarz;

Pan Maksym Grzelka - praca dyplomowa magisterska na kierunku: Włókiennictwo;  
Specjalność: Innowacyjne technologie we włókiennictwie  
pt.: *Wpływ modyfikacji powierzchni wybranych tkanin ognioodpornych powłoką Parylenu C na wybrane właściwości*,  
Instytut Architektury Tekstyliów, Promotor: dr inż. Pamela Miśkiewicz, Promotor pomocniczy: dr inż. Andrzej Nosal;

Kapituła Konkursu, kierując się kryteriami określonymi w rozdziale III Regulaminu Konkursu, a także na podstawie zał. nr 3., dot. wysokości nagród pieniężnych, dokonała oceny i przyznała następujące nagrody w XI edycji Konkursu im. Profesora Witolda Żurka na najlepszą pracę dyplomową o tematyce włókienniczej:

**W kategorii prac inżynierskich, przyznane zostało:**

**II miejsce oraz nagroda w wysokości 400,- zł Pani Ewelinie Malinowskiej**

**W kategorii prac magisterskich, przyznane zostało:**

**II miejsce oraz nagroda w wysokości 1.000,- zł Pani Joannie Szpunar**

**III miejsce oraz nagroda w wysokości 500,- zł Pani Morgan Klarze Renard**



Zgodnie z tradycją i faktem, że w Konkursie brali udział wyłącznie studenci Politechniki Łódzkiej, wręczenie przyznanych nagród, ufundowanych przez Izbę Bawełny w Gdyni, nastąpiło w dniu 24 maja 2025 roku, w trakcie uroczystości z okazji 80. rocznicy powstania Politechniki Łódzkiej.

Izbę Bawełny reprezentowała Pani Wiceprezes prof. Iwona Frydrych.

---

Źródło: materiały Politechniki Łódzkiej oraz Izby Bawełny w Gdyni

(...)

---

---

## KRONIKA

---

---

14 kwietnia Zarząd Główny Stowarzyszenia Włókienników Polskich zorganizował w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Łodzi, przy ul. Żeromskiego 115 obchody Dnia Włókniarza. Doroczne spotkanie środowiska przemysłów: włókienniczego, tekstylnego i odzieżowego miało na celu nie tylko uhonorowanie wybitnych osób czy przedsiębiorstw, które angażowały się w poprawę jakości branży, ale przede wszystkim spotkanie przedstawicieli firm i instytucji, nauczycieli, wykładowców, uczniów i potencjalnych pracowników, dla dyskusowania o teraźniejszości i przyszłości sektora tekstylnego-odzieżowego.



23 kwietnia odbyło się posiedzenie Komisji Rewizyjnej Krajowej Izby Gospodarczej, ostatnie przed końcem pracy władz KIG w kadencji 2021-2025. Komisja Rewizyjna KIG omówiła i

(...)



13 maja 2025 roku odbyła się Konferencja Cross-Border E-commerce w Hotelu Sound Garden w Warszawie, której Organizatorem była firma PROMEDIA Jerzy Osika – członek stowarzyszony naszej Izby. Celem Konferencji było wsparcie polskich firm, które są zainteresowane międzynarodową ekspansją i zwiększeniem sprzedaży internetowej na rynkach zagranicznych. W programie, omawiano między innymi praktyczne rady:

- jak unikać błędów przy uruchamianiu e-sklepu za granicą?
- czym są strategie fotografii produktowej w międzynarodowej ekspansji e-commerce?
- jak dostosować się do oczekiwań lokalnych klientów?
- jak sprzedawać globalnie i zgodnie z regulacjami?
- jak wybrać platformę e-commerce na rynki zagraniczne?
- blaski i cienie sprzedaży na Amazon,
- jak skutecznie zarządzać walutami i zwiększyć zyski w cross-border commerce?
- jak mierzyć sukces technologii na różnych rynkach?

Izba Bawełny w Gdyni objęła Konferencję Patronatem Honorowym.

(...)