

WŁÓKIENICTWO I PRZEMYSŁ MODY

Studia
stacjonarne

I stopnia

Zatwierdzony przez RW – 22.05.2017 r.

Zatwierdzony przez Komisję Senacką ds. Kształcenia 24.02.2016 r.

+ przedmioty wspólne dla kierunków:

- włókiennictwo,
- włókiennictwo i przemysł mody,
- edukacja techniczno-informatyczna
- inżynieria materiałowa

Obowiązuje od roku akad. 2017 / 2018

Kier. POLon 36680

SEMESTR I										
	NAZWA PRZEDMIOTU	KOD PRZEDMIOTU	Za I	EC TS	Σ	W	C	L	P	Kierownik przedmiotu
CMF+	Matematyka I	21 01 1020 10		6	60	30	30			Dr Krzysztof Lisecki
CMF+	Fizyka	21 02 1008 10		3	30	15	15			Dr inż. Piotr Posmykiewicz
K48	Chemia ogólna	04 05 4006 03	E	4	60	15	15	30		Dr hab. inż. Dawid Stawski
K 411 +	Mechanika techniczna I	04 07 4001 01		3	30	15	15			Prof. dr hab. R. Korycki
K 411 +	Podstawy informatyki	04 06 4001 01		6	60	30		30		Dr inż. Piotr Szablewski
I 41 +	Elektrotechnika i elektronika	04 08 4001 01	E	3	30	15	15			Prof. dr hab. K. Gniołek
K 412 +	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia	04 34 4001 01		1	15	15				Dr inż. Kinga Stasik
K48	Nauka o włóknach	04 10 4008 03	E	4	75	30		45		Dr inż. S. Sztajnowski
	Razem			30	360	165	90	75	0	

SEMESTR II										
	NAZWA PRZEDMIOTU		EC TS	Σ	W	C	L	P	Kierownik przedmiotu	
CMF	Matematyka II	21 01 2057 10	E 6	60	30	30			Dr Krzysztof Lisiecki	
CMF+	Laboratorium z fizyki	21 02 2005 10	3	30			30		Dr inż. Piotr Posmykiewicz	
K411	Mechanika techniczna II	04 07 4009 03	E 2	30	15	15			Prof. dr hab. R. Korycki	
K48	Podstawy chemii organicznej	04 17 4019 04	E 4	60	15		45		Dr hab. inż. Dawid Stawski	
K 412 +	Grafika inżynierska	04 33 4001 02	2	45	15		30		Dr inż. Kinga Stasik	
I 41 +	Lab. z elektrotechniki i elektroniki	04 08 4002 01	1	15			15		Prof. dr hab. K. Gnietek	
K 411 +	Technologie informacyjne	04 06 4002 01	2	30	15		15		Dr inż. Jan Turant	
K48	Metrologia włókiennicza	04 11 4015 03	E 5	75	30		45		Prof. dr hab. I. Krucińska	
I41	Historia architektury tekstyliów	04 27 4002 03	1	15	15				Dr Łukasz Grzejszczak	
SJO	Język obcy	22 91 0000 10	4	60		60				
SWF	WF	23 92 3011 20	0			30				
	Razem		30	420	105	135	150	0		

SEMESTR III										
	NAZWA PRZEDMIOTU		EC TS	Σ	W	C	L	P	Kierownik przedmiotu	
K 412 +	Podstawy konstrukcji maszyn	04 33 4002 01	3	45	15			30	Prof. J. Zajczkowski	
K411	Podstawy eksploatacji maszyn	04 33 4012 04	3	45	15	30			Dr inż. Jacek Wiśniewski	
K41	Podstawy technologii włókien chemicznych	04 15 4011 03	E 3	45	15		30		Dr inż. B. Niekraszewicz	
K48	Podstawy przędzalnictwa	04 12 4044 03	3	45	15		30		Dr hab. inż. Jerzy Czekalski	
I41	Podstawy tkactwa	04 12 4045 03	3	45	15		30		Prof. dr hab. M. Snycerski	
K46	Podstawy dziewiarstwa	04 12 4046 03	3	45	15		30		Prof. dr hab. K. Kowalski	
K48	Podstawy włókien i kompozytów włóknistych	04 12 4047 03	3	45	15		30		Dr hab. inż. Maciej Boguń	
K48	Podstawy chemii fizycznej	04 17 4020 03	E 2	30	15		15		Dr hab. inż. Z. Draczyński	
I41	Konfekcjonowanie tekstyliów	04 13 4013 03	E 3	45	15		30		Dr hab. inż. Janusz Zieliński	
SJO	Język obcy	22 91 0000 20	4	60		60				
SWF	WF	23 92 3011 30	0			30				
	Razem		30	450	135	120	195	30		

SEMESTR IV

	NAZWA PRZEDMIOTU		EC TS	Σ	W	C	L	P	Kierownik przedmiotu
I 41+	Podstawy automatyki	04 09 4005 02	E 4	45	15		30		Dr hab. inż. Z.Stempień
K41	Podstawy chemicznej obróbki włókna (ChOW)	04 14 4013 03	E 4	45	15		30		Dr inż. E.Matyjas-Zgondek
K411	Mechanika tekstyliów i kompozytów tekstylnych	04 07 4010 04		45	15		30		Prof. dr hab. R. Korycki
I41	Tekstsonika	04 41 4001 03		30	15		15		Dr hab. inż. Z.Stempień
K48	Metrologia użytkowa	04 11 4016 03		60	30		30		Prof. dr hab. I. Krucińska
K41	Podstawy konserwacji wyrobów włókienniczych	04 14 4014 03		15	15				Dr hab. inż. Marek Kozicki
I41	Elementy twórczego projektowania	04 28 4005 03		30	30				Prof.dr hab. inż. J.Masajtis
I41	Podstawy kształcenia plastycznego	04 22 4001 03		30		30			Dr Maciej Jabłoński
I41	Projektowanie wyrobów tekstylnych	04 18 4004 03		45	15		30		Prof. Włodzimierz Cygan
SJO	Język obcy	22 91 0000 30		60		60			
SWF	Język obcy certyfikacja	22 91 0005 99	E 0						
	WF	23 92 3011 40		0		30			
	Razem			30	405	150	120	165	0

**MODUŁ
PROJEKTOWANIE I TECHNOLOGIA TEKSTYLÓW TECHNICZNYCH
I DLA PRZEMYSŁU MODY**

PITTTIDPM

SEMESTR V

	NAZWA PRZEDMIOTU		EC TS	Σ	W	C	L	P	Kierownik przedmiotu
I41	Architektoniczne projektowanie wyrobów liniowych	04 18 4005 03	2	20				20	Prof. Włodzimierz Cygan
I41	Architektoniczne projektowanie wyrobów nietkanych	04 18 4006 03	2	20				20	Dr Halina Strzechowska
K48	Trendy materiałowe w przędzalnictwie	04 12 4048 03	2	35	15		20		Dr hab. inż. Jerzy Czekalski
K48	Trendy materiałowe w technologiach wyrobów nietkanych	04 31 4010 03	2	35	15		20		Dr hab. inż. Anna Błasińska
K48	Technologia liniowych wyrobów włókienniczych	04 12 4061 03	E 5	70	20		50		Dr hab. inż. Jerzy Czekalski
I41	Budowa tkanin	04 12 4050 03	4	45	15		30		Prof.dr hab. M. Snycerski
K46	Technologia dzianin w przemyśle mody	04 12 4062 03	E 5	70	20		50		Dr hab. inż. Z.Mikołajczyk
K48	Technologia wyrobów nietkanych	04 12 4063 03	E 5	70	20		50		Dr hab. inż. Maciej Boguń
K48	Prawo autorskie i ochrona własności intelektualnej	04 34 4028 03	1	15	15				Dr M. Malinowska-Olszowy
	Praktyka po sem. 4 - 2 tyg. WYBRANE PROBLEMY TECHNOLOGII TEKSTYLÓW	04 23 4004 03	2						Dr inż. A. Koryciński
	Razem		30	380	120	0	220	40	

SEMESTR VI

	NAZWA PRZEDMIOTU		EC TS	Σ	W	C	L	P	Kierownik przedmiotu
I41	Architektoniczne projektowanie wyrobów tkanych	04 18 4007 03	2	20				20	Prof. Elżbieta Kędzia
I41	Architektoniczne projektowanie wyrobów dzianych	04 18 4008 03	2	20				20	Dr Aleksandra Wereszka
I41	Projektowanie struktur i właściwości tkanin	04 12 4053 03	2	30	15			15	Prof. dr hab. M. Snycerski
K46	Projektowanie struktur i właściwości dzianin	04 12 4064 03	3	40	10			30	Dr inż. M. Kłonowska
I41	Technologia tkanin	04 12 4065 03	E 5	75	30		30	15	Prof. dr hab. M. Snycerski
K48	Projektowanie wyrobów liniowych z zastosowaniem systemów CAD/CAM	04 24 4005 03	3	45	15			30	Prof. dr hab. I. Krucińska
K48	Projektowanie struktur i właściwości wyrobów liniowych	04 12 4066 03	2	30	10			20	Dr hab. inż. Jerzy Czekalski
K46	Projektowanie dzianin z zastosowaniem systemów CAD/CAM	04 12 4067 03	4	40	10			30	Dr inż. Katarzyna Piekłak
K48	Projektowanie wyrobów nietkanych z zastosowaniem systemów CAD/CAM	04 24 4006 03	3	45	15			30	Prof. dr hab. inż. Izabella Krucińska
K48	Projektowanie struktur i właściwości wyrobów nietkanych	04 24 4007 03	2	30	10			20	Dr hab. inż. Maciej Boguń
	Przedmiot obieralny	04 20 03	2	30	30				
	Razem		30	405	145	0	30	200	

SEMESTR VII

SEMESTR VII										
	NAZWA PRZEDMIOTU		EC TS	Σ	W	C	L	P	Kierownik przedmiotu	
K48	Ekonomia	04 02 4001 03	2	30	30				Dr Małgorzata Koszewska	
K48	Prowadzenie własnej firmy	04 02 4012 03	2	30	15	15			Dr Małgorzata Koszewska	
K48	Organizacja i zarządzanie	04 02 4013 03	E 2	30	15			15	Dr M. Malinowska-Olszowy	
K48	Marketing tekstyliów	04 02 4002 03	E 2	30	15	15			Dr Małgorzata Koszewska	
I41	Technologie tkackie dla kompozytów	04 12 4058 03	2	30	15		15		Prof.dr hab. M. Snycerski	
K46	Projektowanie dzianin technicznych	04 12 4068 03	2	30	10			20	Dr hab. inż. Z.Mikołajczyk	
	Seminarium dyplomowe	04 21 4004 03	1	15		15				
	Praca dyplomowa inżynierska	04 25 4004 03	15							
	Praktyka dyplomowa po sem. 6	04 23 4005 03	2						Dr inż. A.Koryciński	
	Razem		30	195	100	45	15	35		

**MODUŁ
PROJEKTOWANIE PROCESÓW CHEMICZNYCH
WE WŁÓKIENICTWIE I PRZEMYSŁE MODY**

PPCWWIPM

SEMESTR V

	NAZWA PRZEDMIOTU		EC TS	Σ	W	C	L	P	Kierownik przedmiotu
K48	Chemia fizyczna polimerów	04 17 4021 03	E 5	75	30		45		Dr hab. inż. Dawid Stawski
K41	Chemia analityczna	04 17 4022 03	3	35	15		20		Dr inż. B. Niekraszewicz
K48	Analiza instrumentalna polimerów	04 17 4023 03	2	30	15		15		Dr hab. inż. Z. Draczyński
K41	Barwniki i środki pomocnicze	04 14 4015 03	2	30	30				Dr hab. inż. Marek Kozicki
K41	Obróbka wstępna i bielenie tekstyliów	04 14 4016 03	2	35	10		15	10	Dr inż. E. Matyjas-Zgondek
K41	Barwienie tekstyliów	04 14 4024 03	E 4	45	15		20	10	Dr inż. E. Matyjas-Zgondek
K48	Fizyka włókna	04 10 4009 03	2	35	15		20		Dr inż. Wiesława Domagała
K41	Technologie włókien chemicznych I	04 15 4017 03	E 4	60	30		30		Dr hab. inż. Piotr Kulpiński
K48	Humanoekologia tekstyliów	04 19 4002 03	3	30	15		15		Dr inż. W. Machnowski
K48	Prawo autorskie i ochrona własności intelektualnej	04 34 4028 03	1	15	15				Dr M. Malinowska-Olszowy
	Praktyka po sem. 4 - 2 tyg. WYBRANE PROBLEMY TECHNOLOGII TEKSTYLÓW	04 23 4004 03	2						Dr inż. A. Koryciński
	Razem		30	390	190	0	180	20	

SEMESTR VI

	NAZWA PRZEDMIOTU		EC TS	Σ	W	C	L	P	Kierownik przedmiotu
I41	Artystyczne aspekty druku i wybarwień tekstyliów	04 22 4002 03	2	20				20	Dr Katarzyna Zimna
K41	Technologie druku	04 14 4025 03	3	40	15		15	10	Dr inż. E. Matyjas-Zgondek
K41	Chemiczne uszlachetnianie tekstyliów	04 14 4019 03	2	30	10		20		Dr inż. E. Matyjas-Zgondek
K41	Technologia wody i ścieków	04 14 4020 03	1	20	20				Dr hab. inż. Marek Kozicki
K41	Instrumentalny pomiar barwy	04 14 4021 03	3	35	15		20		Dr inż. Elżbieta Sąsiadek
K48	Fizykochemiczne uszlachetnianie tekstyliów	04 17 4025 03	E 4	50	20		30		Dr hab. inż. Z. Draczyński
K41	Konserwacja tekstyliów	04 14 4022 03	E 4	55	25	10	20		Dr hab. inż. Marek Kozicki
K41	Teoria formowania włókien i reologia płynów	04 15 4013 03	E 4	50	20		30		Prof. dr hab. J. Jeszka
K41	Modyfikowanie włókien chemicznych	04 15 4014 03	E 3	45	30		15		Dr inż. B. Niekraszewicz
K41	Włókna techniczne	04 15 4015 03	1	15	15				Dr hab. inż. Piotr Kulpiński
K411	Maszyny i urządzenia do CHIMOWW	04 14 4023 03	1	15	15				Dr inż. Piotr Szablewski
	Przedmiot obieralny	04 20 03	2	30	30				
	Razem		30	405	215	10	150	30	

SEMESTR VII

	NAZWA PRZEDMIOTU		EC TS	Σ	W	C	L	P	Kierownik przedmiotu
K48	Ekonomia	04 02 4001 03	2	30	30				Dr M. Koszewska
K48	Prowadzenie własnej firmy	04 02 4012 03	2	30	15	15			Dr M. Malinowska-Olszowy
K48	Organizacja i zarządzanie	04 02 4013 03	E 2	30	15			15	Dr M. Koszewska
K48	Marketing tekstyliów	04 02 4002 03	E 2	30	15	15			Dr M. Koszewska
I41	Projektowanie tekstyliów uszlachetnionych	04 18 4009 03	2	20				20	Dr Andrzej Buszka
K41	Technologia włókien chemicznych II	04 15 4018 03	2	30	15			15	Dr hab. inż. P. Kulpiński
	Seminarium dyplomowe	04 21 4004 03	1	15		15			
	Praca dyplomowa inżynierska	04 25 4004 03	15						
	Praktyka dyplomowa po sem. 6	04 23 4005 03	2						Dr inż. A. Koryciński
	Razem		30	185	90	45	0	50	

MODUŁ
PROJEKTOWANIE I TECHNOLOGIA ODZIEŻY W PRZEMYSŁE MODY
I DLA CELÓW TECHNICZNYCH

PITOWPMIDCT

SEMESTR V

	NAZWA PRZEDMIOTU		EC TS	Σ	W	C	L	P	Kierownik przedmiotu
I41	Architektoniczne projektowanie wyrobów konfekcjonowanych	04 18 4010 03	2	20				20	Dr Małgorzata Łukawska
K48/I41	Budowa i właściwości nici	04 12 4060 03	2	30	15		15		Dr hab. inż. J. Czekalski
I41	Materiałowe projektowanie odzieży	04 13 4014 03	E 3	30	15		15		Prof. dr. hab. I. Frydrych
I41	Innowacyjne materiały pomocnicze, dodatki i akcesoria w przemyśle mody	04 13 4032 03	1	15	15				Dr hab. inż. M. Matusiak
K48	Technologia nietkanych materiałów funkcjonalnych	04 24 4004 03	2	30	10		20		Dr hab. inż. Maciej Boguń
I41	Konstrukcja i modelowanie odzieży	04 13 4016 03	E 5	70	15		55		Dr inż. Agnieszka Cichoka
I41	Projektowanie techniczno-technologiczne w przemyśle mody I	04 13 4033 03	E 2	30	30				Dr hab. inż. M. Matusiak
I41	Technologia wyrobów odzieżowych I	04 13 4018 03	2	20	20				Dr inż. Janusz Zieliński
I41	Wykorzystanie systemów CAD w przemyśle mody	04 13 4034 03	6	80				80	Dr inż. Agnieszka Cichocka
I41	Odzież specjalistyczna	04 13 4020 03	2	20	10		10		Dr hab. inż. M. Matusiak
K48	Prawo autorskie i ochrona własności intelektualnej	04 34 4028 03	1	15	15				Dr M. Malinowska-Olszowy
	Praktyka po sem. 4 - 2 tyg. WYBRANE PROBLEMY TECHNOLOGII TEKSTYLÓW	04 23 4004 03	2						Dr inż. A. Koryciński
	Razem		30	360	145	0	115	100	

SEMESTR VI

	NAZWA PRZEDMIOTU		EC TS	Σ	W	C	L	P	Kierownik przedmiotu
I41	Projektowanie techniczno-technologiczne w przemyśle mody II	04 13 4035 03	2	30				30	Dr hab. inż. M. Matusiak
I41	Właściwości konfekcyjne materiałów odzieżowych	04 13 4022 03	E 3	45	15		30		Prof. dr. hab. I. Frydrych
I41	Technologia wyrobów odzieżowych II	04 13 4023 03	3	40			40		Dr inż. Janusz Zieliński
I41	Przemysł mody - realizacja projektów konstrukcji odzieży	04 13 4036 03	2	30				30	Dr hab. inż. M. Matusiak
K46	Projektowanie i technologia odzieży dzianej	04 13 4037 03	5	70	15		55		Dr hab. Z. Mikołajczyk
I41/K46	Technologia konfekcjonowania wyrobów technicznych	04 13 4026 03	2	30	10		20		Dr hab. M. Matusiak
I41	Maszyny i urządzenia stosowane w przemyśle mody	04 13 4038 03	E 5	80	20		60		Dr inż. Janusz Zieliński
I41	Technologia połączeń adhezyjnych	04 13 4028 03	2	20	5		15		Prof. dr. hab. I. Frydrych
K46	Realizacja prototypów ubiorów dzianych	04 13 4039 03	2	30				30	Dr inż. M. Kłównska
I41	Organizacja procesów produkcyjnych w przemyśle mody	04 13 4040 03	E 2	20	10			10	Dr inż. Janusz Zieliński
	Przedmiot obieralny	04 20 03	2	30	30				
	Razem		30	425	105	0	220	100	

SEMESTR VII

SEMESTR VII										
	NAZWA PRZEDMIOTU			EC TS	Σ	W	C	L	P	Kierownik przedmiotu
K48	Ekonomia	04 02 4001 03		2	30	30				Dr M. Koszewska
K48	Prowadzenie własnej firmy	04 02 4012 03		2	30	15	15			Dr M. Malinowska-Olszowy
K48	Organizacja i zarządzanie	04 02 4013 03	E	2	30	15			15	Dr M. Koszewska
K48	Marketing tekstyliów	04 02 4002 03	E	2	30	15	15			Dr M. Koszewska
I41	Przemysł mody - realizacja prototypów odzieży	04 13 4041 03		4	60				60	Dr hab.inż. M. Matusiak
	Seminarium dyplomowe	04 21 4004 03		1	15		15			
	Praca dyplomowa inżynierska	04 25 4004 03		15						
	Praktyka dyplomowa po sem. 6	04 23 4005 03		2						Dr inż. A. Koryciński
	Razem			30	195	75	45	0	75	