

## Program zajęć kursu dokształcającego „Kurs projektowania i konstrukcji bielizny”

Lp.	Terminy zjazdów	Godziny zajęć	Tematyka zajęć
1.	<b>I zjazd</b> Sobota	8.15÷14.00	Materiałoznawstwo dzianin stosowanych w technologiach konfekcjonowania bielizny.
	<b>I zjazd</b> Niedziela	8.15÷14.00	Sylwetka damska w ujęciu antropometrycznym i związane z tym założenia konstrukcyjne bielizny.
2.	<b>II zjazd</b> Sobota	8.15÷14.00	Standard konstrukcji podstawowej damskiej, jako baza do konstruowania biustonoszy i gorsetów.
	<b>II zjazd</b> Niedziela	8.15÷14.00	Konstrukcja i modelowanie biustonosza z cięciami poziomymi miseczek.
3.	<b>III zjazd</b> Sobota	8.15÷14.00	Konstrukcja biustonosza z miseczkami 3-częściowymi i modelowanie gorsetu.
	<b>III zjazd</b> Niedziela	8.15÷14.00	Konstrukcja kostiumu kąpielowego 1-częściowego z cięciami redingot. Konstrukcja kostiumu kąpielowego 1-częściowego z odcinanym stanikiem.
4.	<b>IV zjazd</b> Sobota	8.15÷14.00	Konstrukcja kostiumu kąpielowego 2-częściowego.
	<b>IV zjazd</b> Niedziela	8.15÷14.00	Konstrukcja płaska i tworzenie form kompletu bielizny damskiej i męskiej z gradacją rozmiarową na podstawie projektów dostarczonych przez wykładowcę (wykreślenie formy na siatce konstrukcyjnej, wykonanie formy, wycięcie z tkaniny/dzianiny modelu z form, uszycie wzoru, naniesienie korekty na model, praca z modelką/modeliem, przemodelowanie formy konstrukcyjnej, uszycie wzoru, wykonanie dokumentacji).
5.	<b>V zjazd</b> Sobota	8.15÷14.00	Konstrukcja płaska i tworzenie form bielizny korygującej na podstawie projektów dostarczonych przez wykładowcę (wykreślenie formy na siatce konstrukcyjnej, wykonanie formy, wycięcie z tkaniny/dzianiny modelu z form, uszycie wzoru, naniesienie korekty na model, praca z modelką/modeliem, przemodelowanie formy konstrukcyjnej, uszycie wzoru, wykonanie dokumentacji).

	<b>V zjazd</b> Niedziela	8.15÷14.00	Konstrukcja płaska i tworzenie form piżamy damskiej i męskiej na podstawie projektów dostarczonych przez wykładowcę (realizacja do wyboru 1 projekt - wykreślenie formy na siatce konstrukcyjnej, wykonanie formy, wycięcie z tkaniny/dzianiny modelu z form, uszycie wzoru, naniesienie korekty na model, praca z modelką/modelem, przemodelowanie formy konstrukcyjnej, uszycie wzoru, wykonanie dokumentacji).
6.	<b>VI zjazd</b> Sobota	8.15÷14.00	Konstrukcja płaska i tworzenie form bielizny specjalistycznej: ślubnej, dla Amazonek, erotycznej na podstawie projektów dostarczonych przez wykładowcę (realizacja do wyboru 1 projekt - wykreślenie formy na siatce konstrukcyjnej, wykonanie formy, wycięcie z tkaniny/dzianiny modelu z form, uszycie wzoru, naniesienie korekty na model, praca z modelką/modelem, przemodelowanie formy konstrukcyjnej, uszycie wzoru, wykonanie dokumentacji).
	<b>VI zjazd</b> Niedziela	8.15÷14.00	Konstrukcja płaska i tworzenie form bielizny – projekt indywidualny na zamówienie (praca z projektem i modelką/modelem).
7.	<b>VII zjazd</b> Sobota	8.15÷14.00	Modelowanie przestrzenne bielizny: – poznanie zagadnienia i możliwości modelowania przestrzennego na manekinie i modelce/modelu, – modelowanie przestrzenne stroju kąpielowego (realizacja 1 projektu), – bielizny korygującej (realizacja 1 projektu).
	<b>VII zjazd</b> Niedziela	8.15÷12.00	Konstrukcja i modelowanie bezszwowych wyrobów bieliznianych korygująco-modelujących sylwetkę.
	<b>VII zjazd</b> Niedziela	12.00-14.00	Założenia do projektowania bielizny o specjalnym przeznaczeniu (np. dla osób niepełnosprawnych).
8.	<b>VIII zjazd</b> Sobota, niedziela	8.15÷14.00	Systemy CAD/CAM projektowania bielizny.
9.	<b>IX zjazd</b> Sobota	8.15-14.00	1. Dodatkowe materiały, wkłady klejowe stosowane w bieliznie. 2. Igły do konfekcjonowania bielizny. 3. Nici do konfekcjonowania bielizny.
	<b>IX zjazd</b> Niedziela	8.15-14.00	Nowoczesne maszyny i urządzenia stosowane w produkcji bielizny: 1. Skanowanie 3D; 2. Urządzenia stosowane w procesie przygotowania produkcji bielizny (rozkładka, rozkrój); 3. Maszyny szyjące.