

Wytyczne do projektowania programów kształcenia oraz warunki jakie musi spełnić program.

1. Oferowane w UP w Lublinie trzy stopnie studiów stanowią oddzielne całości edukacyjne otwarte dla kandydatów o różnym profilu dotychczasowego wykształcenia.
2. Wyznacznikiem określającym poszczególne stopnie studiów są założone efekty kształcenia oraz przyszłe kompetencje.
3. Zalecana liczba semestrów dla studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim wynosi:
 - 6 semestrów – studia licencjackie stacjonarne,
 - 7 semestrów – studia inżynierskie stacjonarne i licencjackie niestacjonarne,
 - 8 semestrów – studia inżynierskie niestacjonarne
 - 3 semestry – studia stacjonarne drugiego stopnia uprawniające do uzyskania tytułu mgr inż.
 - 4 semestry – studia niestacjonarne drugiego stopnia uprawniające do uzyskania tytułu mgr inż.
 - 4-5 semestrów – studia niestacjonarne drugiego stopnia uprawniające do uzyskania tytułu mgr
4. Studia o profilu praktycznym na pierwszym i drugim stopniu trwają o 1 semestr dłużej.
5. Liczba godzin zajęć dydaktycznych realizowanych na poszczególnych kierunkach i stopniach studiów jest określona w zał. nr 3.1. W przypadku powołania nowych kierunków studiów lub uruchamiania drugiego stopnia kierunków już realizowanych liczba godzin zajęć będzie ustalana na podstawie porównania z innymi kierunkami o zbliżonych efektach kształcenia i zatwierdzana uchwałą senatu.
6. Liczba godzin zajęć w tygodniu powinna zawierać się pomiędzy 21 a 26 (nie dotyczy semestrów dyplomowych).
7. W przypadku studiów niestacjonarnych liczba zjazdów w semestrze powinna być tak określona aby liczba godzin dydaktycznych przypadająca na jeden dzień zajęć nie przekraczała 10.
8. Program kształcenia każdego kierunku zawiera precyzyjnie opisany wykaz wymagań dla kandydatów na studia drugiego stopnia. W przypadku kandydatów z innych kierunków możliwe jest uzupełnienie różnic programowych w ilości nie przekraczającej 12 punktów ECTS. Uzupełnienie braków programowych powinno być rozłożone na pierwsze dwa semestry.
9. Nie należy stosować binarnej skali ocen.
10. Praktyka powinna być zaliczana na ocenę.
11. Wszystkie aktywności, którym przypisujemy punkty ECTS są zaliczane na ocenę.
12. Matryca pokrycia efektów kierunkowych przez efekty modułów nie powinna wykazywać zagęszczeń i rozrzedzeń. Następujące po sobie moduły powinny zapewniać realizację efektów kierunku w coraz wyższym stopniu. (+, ++,+++).
13. Przy tworzeniu programu kształcenia zaleca się kontakt z innymi uczelniami oferującymi zbliżone programy w celu wypracowania dobrych praktyk.
14. Dla wszystkich programów kształcenia pierwszego i drugiego stopnia na rok akademicki 2012/2013, prowadzonych przez jednostki, które nie spełniają wymagań określonych w art.11 ust.1 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym nie zaleca się wprowadzania zmian programowych, w zakresie przedmiotów o łącznej wartości punktów ECTS przekraczającej 30% sumy punktów ECTS za cały program studiów w porównaniu z programem z roku akademickiego 2011/2012.
15. W przypadku studiów niestacjonarnych liczba godzin zajęć dydaktycznych stanowi 60% liczby godzin zajęć dydaktycznych obowiązujących na studiach stacjonarnych.

Liczba godzin zajęć dydaktycznych realizowanych na poszczególnych kierunkach studiów

Lp.	Kierunek	Liczba godzin wg standardów	
		na studiach I stopnia	na studiach II stopnia/ j. magisterskie
1.	ekonomia	1800	-
2.	inżynieria środowiska	2400	900
3.	gospodarka przestrzenna	2500	-
4.	leśnictwo	2400	-
5.	rolnictwo	2200	800
6.	turystyka i rekreacja	1900	-
7.	towaroznawstwo	2400	900
8.	weterynaria	-	5100
9.	biologia	2200	1000
10.	bezpieczeństwa i higiena pracy	2500	-
11.	bezpieczeństwo żywności	-	-
12.	ochrona środowiska	2500	900
13.	zootechnika	2200	800
14.	edukacja techniczno-informatyczna	2400	-
15.	inżynieria bezpieczeństwa	2500	-
16.	inżynieria chemiczna i procesowa	2500	-
17.	geodezja i kartografia	2500	-
18.	technika rolnicza i leśna	2400	900
19.	transport	2400	-
20.	zarządzanie i inżynieria produkcji	2400	900
21.	architektura krajobrazu	2400	900
22.	ogrodnictwo	2200	800
23.	biotechnologia	2500	900
24.	dietetyka	2300	-
25.	technologia żywności i żywienie człowieka	2400	900