WYJAŚNIENIA NR 4

18 lutego 2012 r.

"Kalkulator ECTS" w aplikacji SYLABUS

- a) w każdym SYLABUSIE należy wykonać kalkulację punktów ECTS w "Kalkulatorze ECTS";
- b) proszę sprawdzić wpisaną wcześniej (zakładka zajęcia) liczbę punktów ECTS z liczbą punktów w "Kalkulatorze ECTS" muszą się zgadzać ewentualne odstępstwa mogą wynikać z faktu, iż kalkulator zaokrągla wartości do 0.1 w takiej sytuacji odstępstwa należy opisać w polu "Uwagi dodatkowe" na końcu sylabusa;
- c) kalkulacja punktów ECTS w "Kalkulatorze ECTS" powinna być zgodna z punktami ECTS zaplanowanymi w planie studiów; kalkulacja powinna być przeprowadzona oddzielnie dla "Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim" i "Samodzielna praca studenta" - wartości te muszą się zgadzać z maksymalną dokładnością z założonymi w planie studiów;
- d) w celu precyzyjnego obliczenia punktów ECTS dla "Godzin kontaktowych z nauczycielem akademickim" i "Samodzielnej pracy studenta" w "Kalkulatorze ECTS" należy dokonać stosownych zmian w polu "Liczba godzin (miejsca dziesiętne po przecinku)" w polu tym, w zależności od potrzeb, można wprowadzać wartości od 25.00 do 30.00 tak aby uzyskana liczba punktów w kolumnie "Punkty w zaokrągleniu" była zgodna z wartością w planie studiów. Poniżej (i w załączeniu) przykład: zgodnie z planem studiów liczba punktów ECTS to 3.00, w tym godziny kontaktowe to 2.00, natomiast praca samodzielna to 1.00 pkt ECTS:

iczba godzin przypadająca na 1 punkt ECTS	;				
Liczba godzin (miejsca dziesiętne po przecinku	ı) <u>30</u>				
unktacja ECTS - przykład					-
	llość godzin	Punkty ECTS (30,00 h - 1pkt)	Punkty w zaokrągleniu	1	
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim	60	2,00	2,00]	
Samodzielna praca studenta	30	1,00	1,00		
Razem	90	3,00	3,00		
			<u>Liczba godzin</u>	Kontaktowe	
Opracowanie prac pisemnych			8	Nie 💌	
Przygotowanie do ćwiczeń			14	Nie 💌	
Przygotowanie do zaliczenia pisemnego prz	Przygotowanie do zaliczenia pisemnego przedmiotu			Nie 💌	
Udział w ćwiczeniach			45	Tak 💌	
Udział w wykładach			15	Tak 🛩	
				1 - 5	
					(Dopisz wie