



moduły	ogółem godzin/ pkt ECTS		ECTS zajęcia prakt.	ECTS udział NA	w tym godzin:					liczba godzin/rygor/pkt ECTS w semestrze:														Jednostka organizacyjna (Instytut/katedra) odpowiedzialna za moduł		
	godz.	ECTS			wykl.	ćwicz.	lab.	projekty	semin.	I		II		III		IV		V		VI		VII				
										godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS		godz.	ECTS
A. moduły ogólne																										
1	332	17			96	206	24		6	64	2	44	1	30	2	30	2	60	3	60	4	44	3		ZBiHP	
B. moduły podstawowe																										
1	566	50			264	200	102			300	26	236	21	30	3											
C. moduły kierunkowe																										
1	704	60			368	106	160		70		118	8	254	25	46	4	180	14	76	7	30	2				
D. moduły specjalistyczne/wybrane																										
moduły specjalistyczne wspólne																										
1	106	7			52	38			16	30	2															
pozostałe moduły specjalistyczne																										
1	576	38			296	102	140		30								338	22	118	8	120	8				
E. moduły związane z pracą dyplomową																										
F. praktyki zawodowe																										
ogółem godzin/pkt. ECTS																										
2460 210 1156 630 516 30 128 394 30 398 30 314 30 414 30 440 30 406 30 94 30																										

UWAGI

1) - wybór języka według obowiązujących regulacji prawnych obowiązujących w WAT, warunkiem dopuszczenia do egzaminu dyplomowego po pierwszym stopniu jest zdanie egzaminu z języka obcego na poziomie nie niższym niż B2; pierwszy termin egzaminu po szóstym semestrze
Objaśnienie: semestry IV - VII - kształcenie po podziale na specjalności

rodzaje i liczba rygorów w semestrze:	egzamin - X	3	4	3	3	3	4
	zal - +	7	6	4	5	8	6
	projekt - #						

Plan studiów uchwalony przez Radę Wydziału Elektroniki w dniu 21. czerwca 2017 r. — Uchwała Nr 61/WEL/2017
Plan studiów uchwalony przez Radę Wydziału Mechanicznego w dniu 27.09.2017 r. — Uchwała Nr 41/09/WME/2017

PRZEWODNICZĄCY
RADY WYDZIAŁU ELEKTRONIKI
prof. dr hab. inż. Andrzej DOBROWOLSKI

PRZEWODNICZĄCY
RADY WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
dr hab. inż. Jerzy MAŁACHOWSKI, prof. WAT