

Studia stacjonarne inżynierskie pierwszego stopnia

## Karta okresowych osiągnięć studenta

**271109 - Adam Śledziwski**

Semestr akademicki: 2014 Z      Kierunek: Energetyka  
Semestr studiów: 1              Specjalność: Power engineering

Nr katalogowy	Nazwa przedmiotu	Wymiar godzin					Forma zalicz.	ECTS	Prowadzący	Ocena	Data
		W	C	L	P	S					
ML.ANW101	Algebra and Geometry	0	45	0	0	0	Egz.	4	dr Ewa Lewińska	4,5	06.05.2015
ML.ANW102	Calculus 1	30	45	0	0	0	Egz.	7	mgr inż. Piotr Figurny	4,0	01.06.2015
ML.ANW106	Computer Science 1	30	0	30	0	0	Zal.	5	dr inż. Jerzy Majewski	4,5	20.05.2015
ML.ANW105	Engineering Graphics	15	0	0	15	0	Zal.	2	dr inż. Witold Mirski	3,5	06.05.2015
ML.ANW104	Engineering Physics	15	30	0	0	0	Zal.	3	dr hab. inż. Hanna Jędrzejuk	4,5	28.04.2015
ML.ANW109	Environment Protection	30	0	0	0	0	Zal.	2	dr inż. Piotr Krawczyk	4,5	29.05.2015
ML.ANW71	Health and Safety Training	0	15	0	0	0	Zal.	0	dr hab. inż. Paweł Pyrzanowski, prof. PW	Zal	03.02.2015
ML.ANW72	Library Training	0	15	0	0	0	Zal.	0	Maria Pierewoj	Zal	29.01.2015
ML.ANW107	Materials 1	30	0	0	0	0	Zal.	2	prof. dr hab. inż. Krzysztof Sikorski	4,0	18.05.2015
ML.ANW108	Mechanics 1	15	15	0	0	0	Zal.	3	dr hab. inż. Elżbieta Jarzębowska, prof. PW	4,0	19.05.2015
ML.ANWF1	Physical Education and Sports 1	0	30	0	0	0	Zal.	0	mgr Bożena Gronek	Zal	12.02.2015
ML.ANW103	The Wittgenstein's Philosophy - Ethics	30	0	0	0	0	Zal.	2	prof. dr hab. Marek Maciejczak	4,0	31.01.2015
Punkty ECTS obowiązkowe:								30			
Punkty ECTS pozostałe:								0			
Razem punkty ECTS:								30			
<b>Uzyskane punkty ECTS:</b>								<b>30</b>			