

HARMONOGRAM STUDIÓW DLA KIERUNKU: **Transport I-szy stopień, studia inżynierskie stacjonarne**
SPECJALNOŚĆ: **Elektromobilność**

Lp	Przedmioty (kursy) specjalnościowe	Suma godzin / ECTS		Sem. I				Sem. II				Sem. III				Sem. IV				Sem. V				Sem. VI						Sem. VII						Sem. VIII																		
		W	Ć	L	P	Σ	P _E	W	Ć	L	P	P _E	W	Ć	L	P	P _E	W	Ć	L	P	P _E	W	P _E	Ć	P _E	L	P _E	P	P _E	P _E	W	P _E	Ć	P _E	L	P _E	P	P _E	P _E														
1	Elektromobilność w transporcie	30				30	3										2																																					
2	Eksploatacja nisko- i zeroemisyjnych środków transportu	45		30	30	105	9,5											1								2		2,0				1		1,0						2	3,0	3,0												
3	Pojazdy autonomiczne i zrobotyzowane urządzenia transportowe	30		15		45	3,5											1																																				
4	Telematyka w transporcie	15				15	1,5																																															
5	Systemy zarządzania i konwersji energii w transporcie	30		15	15	60	4,5											2																																				
6	Technologie SMART w systemach transportowych	30	15		15	60	5,0																																															
Razem		180	15	60	60	315	27											6								3										1		1		1						10,0				3		3		5,0
Liczba egzaminów																				2						2																												

Harmonogram studiów zatwierdzony Uchwałą Senatu nr 52/2021 z dnia 22 września 2021 r.
Harmonogram studiów obowiązuje od roku akademickiego 2021/2022