

Technologie informacyjne dla inteligentnej i zrównoważonej mobilności
studia stacjonarne II stopnia
sesja letnia 2025/26

semestr	L.p.	Nazwa przedmiotu	Nazwisko wykładowcy	Termin					
				I termin			II termin		
1	1	Modelowanie ruchu drogowego i transportu	dr J. Rychlewski, dr Sz. Fierek						