

POJAZDY

Laboratorium

poniedziałek 12¹⁵-18⁰⁰, wtorek 8¹⁵-16⁰⁰, piątek 8¹⁵-16⁰⁰

Wydział SiMR (studia inż., sem. VI)

2015/2016

semestr zimowy / I połowa

osoba prowadząca: Janusz Pokorski mgr inż.

HARMONOGRAM ĆWICZEŃ

data	zespół 1	zespół 2	zespół 3	zespół 4
pt. 2.X, pon. 5.X, wt. 6.X	Wprowadzenie			
pt. 9.X, pon. 12.X, wt. 13.X	4	6	1	2
pt. 16.X, pon. 19.X, wt. 20.X	3	4	2	1
pt. 23.X, pon. 26.X, wt. 27.X	2	3	4	7
pt. 30.X, pon. 2.XI, wt. 3.XI	1	2	3	4
pt. 6.XI, pon. 9.XI, wt. 10.XI	5	1	6	3
pon. 16.XI, wt. 17.XI, pt. 20.XI	Z _{1,2,3}	Z _{1,2,3}	Z _{1,2,3}	Z _{4,7}
pon. 23.XI, wt. 24.XI, pt. 27.XI	Z _{4,5}	Z _{4,6}	Z _{4,6}	Z _{1,2,3}

OPIS ĆWICZEŃ

- 1 – Opory ruchu samochodu, charakterystyka dynamiczna (dr inż. Hubert Sar)
 - 2 – Badanie drgań pionowych pojazdu podczas jazdy (mgr inż. Janusz Pokorski)
 - 3 – Wyznaczanie parametrów kontaktowych układu zestaw kół-tor (dr hab. inż. Jan Matej)
 - 4 – Stanowiskowe badanie hamulców (doc. dr inż. Andrzej Wąsiewski)
 - 5 – Wyznaczanie charakterystyk przyczepności ogumienia (mgr inż. Janusz Pokorski)
 - 6 – Badanie układu kierowniczego (prof. dr hab. inż. Andrzej Reński)
 - 7 – Badanie hamulców na stanowisku rolkowym (mgr inż. Gracjan Piersa)
- zi – prezentacja wyników oraz zaliczanie i-tego ćwiczenia (termin obowiązkowy)

GODZINY WYKONANIA ĆWICZEŃ

<u>poniedziałek</u>	godz. 12 ¹⁵ -14 ⁰⁰	grupa 3.4 MiBM
	godz. 14 ¹⁵ -16 ⁰⁰	grupa 3.2 MTR
	godz. 16 ¹⁵ -18 ⁰⁰	grupa 3.1 IPEH
<u>wtorek</u>	godz. 8 ¹⁵ -10 ⁰⁰	grupa 3.3 MiBM
	godz. 12 ¹⁵ -14 ⁰⁰	grupa 3.2 IPEH
	godz. 14 ¹⁵ -16 ⁰⁰	grupa 3.2 MiBM
<u>piątek</u>	godz. 8 ¹⁵ -10 ⁰⁰	grupa 3.1 MiBM
	godz. 10 ¹⁵ -12 ⁰⁰	grupa 3.1 MTR
	godz. 12 ¹⁵ -14 ⁰⁰	grupa 3.3 MTR
	godz. 14 ¹⁵ -16 ⁰⁰	grupa 3.5 MiBM