

HARMONOGRAM EGZAMINÓW NA KIERUNKU MECHANIKA I BUDOWA MASZYN SESJI LETNIEJ W ROKU 2009/2010*

semestr	przedmiot	egzaminator	termin zasadniczy			termin poprawkowy		
			data	godzina	sala	data	godzina	sala
II	matematyka	mgr F. Potulski	25.06.10	16.00	CKP s. 31	10.09.10	16.00	CKP s. 31
	metrologia	prof. dr hab. inż. A. Boryczko	03.07.10	10.00	CKP s. 31	11.09.10	12.00	CKP s. 31
	elektrotechnika z elektroniką	dr inż. J. Kapcia	27.06.10	8.00	CKP s. 31	12.09.10	8.00	CKP s. 31
IV	matematyka	mgr F. Potulski	26.06.10	8.00	CKP s. 31	11.09.10	8.00	CKP s. 31
	termodynamika	prof. dr hab. inż. J. Stąsiek	27.06.10	12.00	CKP s. 31	12.09.10	12.00	CKP s. 31
	obróbka skrawaniem i erozyjna	dr inż. A. Radlak	03.07.10	12.00	CKP s. 31	11.09.10	16.00	ZST aula
	podstawy konstrukcji maszyn	dr inż. A. Radlak	04.07.10	8.00	CKP s. 31	12.09.10	8.00	ZST aula
VI	inżynieria jakości i kontrola statystyczna	prof. dr hab. inż. A. Boryczko	03.07.10	8.00	CKP s. 31	11.09.10	8.00	ZST aula
	organizacja i zarządzanie	dr inż. M. Siemiątkowski	26.06.10	8.00	ZST aula	11.09.10	16.00	CKP s. 31
VI IP	komputerowo wspomagane projektowanie procesów produkcyjnych	mgr J. Saja	02.07.10	16.00	CKP s. 31	10.09.10	16.00	ZST aula

*

1. Zmiany w harmonogramie można dokonać po ustaleniach między studentami i egzaminatorem oraz poinformowaniu dziekanatu
2. Istnieje możliwość przeprowadzenia egzaminu w terminie zerowym ustalonym przez egzaminatora
3. Zaliczenia zajęć z przedmiotu kończącego się egzaminem należy uzyskać najpóźniej do dnia egzaminu
4. Zaliczenia zajęć z pozostałych przedmiotów należy uzyskać najpóźniej do ostatniego dnia sesji zasadniczej