

# Laboratorium: Maszyny Budowlane 2019/2020

Kierownik Laboratorium: mgr inż. Arkadiusz Kwaśniewski

## STUDIA DZIENNE

Środa, godz.: 10<sup>15</sup> - 12<sup>00</sup>, grupa 3.1 - Mechanika PIMR - MR

Data Zesp.	26.02	04.03	11.03	18.03	25.03	01.04	08.04	15.04
1	Zajęcia wprowadzające BHP	MB5	MB1	MB3	MB4	MB6	MB2	Termin rez.
2		MB3	MB5	MB1	MB2	MB4	MB6	

Środa, godz.: 12<sup>15</sup> - 14<sup>00</sup>, grupa 3.2 - Mechatr. - MR

Data Zesp.	26.02	04.03	11.03	18.03	25.03	01.04	08.04	15.04
1	Zajęcia wprowadzające BHP	MB5	MB1	MB3	MB4	MB6	MB2	Termin rez.

### Instrukcje do ćwiczeń w skrypcie

Ciężkowski Paweł, Maszyny budowlane Laboratorium, Oficyna WPW, Warszawa 2016

#### Oznaczenia ćwiczeń:

- MB1** Badanie procesów kruszenia w kruszarce szczękowej, AK (skrypt\* -rozdział 2, ćwiczenie 2), **Laboratorium MRC 0.2**  
**MB2** Przenośnik wibracyjny, AK (skrypt\* -rozdział 5), **Laboratorium MRC 0.2**  
**MB3** Identyfikacja oporów urabiania w automatycznym cyklu sterowania, DD (skrypt\* -rozdział 8), **Laboratorium MRC 0.2**  
**MB4** Programowanie sterowników PLC, SB (skrypt\* -rozdział 6), **Sala 4.4 b**  
**MB5** Mechanizm obrotu AZ (skrypt\* -rozdział 7), **Laboratorium MRC 0.2**  
**MB6** Badania modelowe oporów pracy narzędzi roboczych maszyn do robót ziemnych, JK (skrypt\* -rozdział 4, ćwiczenie 2), **Laboratorium MRC 0.2**

#### Lista pracowników, prowadzących ćwiczenia:

Nr.	Imię nazwisko	Pokój	Inicjały
1	mgr inż. Arkadiusz Kwaśniewski	p. 4.5B	(AK)
2	mgr inż. Dariusz Dąbrowski	p. 0.11E	(DD)
3	dr inż. Jarosław Kuśmierczyk	p. 1.2H	(JK)
4	dr inż. Adam Zawadzki	p. 4.5B	(AZ)
5	mgr inż. Sebastian Bąk	p. 4.7C	(SB)