

Schemat posługiwania się programem MATLAB

Akcja	Wynik
1. Otwórz program MATLAB	
2. File/Open lub kliknij ikonę Otwórz plik	Wyświetla listę plików *.M z katalogu C:\MATLAB\R12\WORK
3. <i>Pierwsza sesja:</i> Wybierz i otwórz plik P1 (P1.M). Wybierz File/Save As i zapisz szablon P1.M pod nazwą – <i>skrót nazwiska</i> <i>Następne sesje:</i> wybierz i otwórz swój istniejący M-plik	Plik P1.M z szablonem Zadania proj. Nr 1 ładuje się do edytora i kopiowany pod nazwą użytkownika lub, w kolejnej sesji, plik użytkownika jest ładowany do edytora.
4. Edytuj M-plik w miejscach wskazanych podkreśleniem	Edycja pliku opisującego zadanie dla MATLABA
5. Kompiluj program przez wybranie Debug/Run (F5)	Kompilacja programu z ewentualnym wyświetlaniem komunikatów błędów. MATLAB może wyświetlać wyniki pośrednie instrukcji nie zakończonych znakiem średnika. Wyświetlanie okna graficznego z wibrogramem drgań.
6. Jeśli wyniki są zadawalające wydrukuj M-plik (klik na ikonę drukarki) oraz wydrukuj wibrogram drgań tłumionych wygenerowany przez program (klik na ikonę drukarki w oknie grafiki)	Drukowanie M-pliku z programem obliczeń oraz wibrogramu drgań tłumionych.

Schemat posługiwania się programem MATLAB

Akcja	Wynik
1. Otwórz program MATLAB	
2. File/Open lub kliknij ikonę Otwórz plik	Wyświetla listę plików *.M z katalogu C:\MATLAB\R12\WORK
3. <i>Pierwsza sesja:</i> Wybierz i otwórz plik P1 (P1.M). Wybierz File/Save As i zapisz szablon P1.M pod nazwą – <i>skrót nazwiska</i> <i>Następne sesje:</i> wybierz i otwórz swój istniejący M-plik	Plik P1.M z szablonem Zadania proj. Nr 1 ładuje się do edytora i kopiowany pod nazwą użytkownika lub, w kolejnej sesji, plik użytkownika jest ładowany do edytora.
4. Edytuj M-plik w miejscach wskazanych podkreśleniem	Edycja pliku opisującego zadanie dla MATLABA
5. Kompiluj program przez wybranie Debug/Run (F5)	Kompilacja programu z ewentualnym wyświetlaniem komunikatów błędów. MATLAB może wyświetlać wyniki pośrednie instrukcji nie zakończonych znakiem średnika. Wyświetlanie okna graficznego z wibrogramem drgań.
6. Jeśli wyniki są zadawalające wydrukuj M-plik (klik na ikonę drukarki) oraz wydrukuj wibrogram drgań tłumionych wygenerowany przez program (klik na ikonę drukarki w oknie grafiki)	Drukowanie M-pliku z programem obliczeń oraz wibrogramu drgań tłumionych.