Koordynator na Wydziale Mechanicznym projektu "Zintegrowany Program UTHRad." nr POWR.03.05.00-00-Z105/17 zawiadamia o rozpoczęciu rekrutacji na **szkolenie z Matlab Simulink** realizowanego w ramach działania „Podniesienie kompetencji dydaktycznych kadr uczelni”. Zakończenie rekrutacji w dn 16.01.2023 o godz.12.00.

Szkolenie przeznaczone jest dla 13 pracowników UTH Radom, którzy pragną podnieć swoje kompetencje dydaktyczne wykorzystując **oprogramowania Matlab Simulink** w poniższych blokach tematycznych:

**I blok** MLFA-MATLAB w zastosowaniach finansowych

**II blok** modelowanie SimScape

**III blok** modelowanie SimScape Multibody

**IV blok** tworzenie interaktywnych aplikacji w Matlab

O udział w szkoleniu mogą ubiegać się osoby spełniające następujące kryteria formalne:

a) są pracownikami naukowo-dydaktycznymi/dydaktycznymi zatrudnionymi na podstawie umowy o pracę w UTH Rad. i w okresie realizacji stażu nie mogą korzystać z urlopu – potwierdzenie z Działu Kadr UTH Rad.;

b) złożą wniosek uczestnictwa w szkoleniu i jednocześnie oświadczenie o zapoznaniu się z treścią Regulaminu rekrutacji i uczestnictwa w szkoleniu, zgodny z szablonem stanowiącym (Załącznik nr 1 do Regulaminu rekrutacji i uczestnictwa w szkoleniach/kursach).

c) obszar ich nauczania i badań jest zgodny z tematyką szkolenia, zwłaszcza w zakresie dydaktyki i nowych metod kształcenia**,**

Regulamin rekrutacji i uczestnictwa w szkoleniach/kursach wraz ze wszystkimi potrzebnymi załącznikami dostępny jest na stronie projektu:

*www.z105wm.uniwersytetradom.pl*

Lista osób zakwalifikowanych na szkolenie **Matlab Simulink** zostanie opublikowana na stronie projektu Wydziału Mechanicznego w terminie do 3 dni po sporządzeniu listy rankingowej przez Komisję Rekrutacyjną ds. szkoleń i kursów.

Osoby zainteresowane proszone są o zgłoszenie mailowe swojej kandydatury na adres: [z105wm@uthrad.pl](mailto:z105wm@uthrad.pl) oraz osobiste składanie kompletnej dokumentacji do:

Biura Projektu „Zintegrowany Program UTHRad” na Wydziale Mechanicznym, pok.304 ul.Stasieckiego 54 w Radomiu w godz.10.00-12.00. tel. 3617121

Osoby odpowiedzialne za rekrutację:

Koordynator Projektu na Wydziale Mechanicznym:

dr inż. Marek Stępniewski, e-mail: **z105wm@uthrad.pl**

Asystent koordynatora projektu na Wydziale Mechanicznym:

mgr inż. Bartłomiej Drabik, e-mail: **z105wm@uthrad.pl**