

# Studiujesz na kierunku ZIP lub TEO na WIP weź udział w bezpłatnym szkoleniu

## „Praktyczne projektowanie linii produkcyjnej Factory I/O”

W ramach 30 h warsztatów m.in.

- praca z oprogramowaniem TIA Portal i Factory I/O
- programowanie sterowników PLC
- tworzenie i optymalizacja własnych projektów

warsztaty będą realizowane stacjonarnie, w piątki w terminach 28.10 – 02.12.2022

**Termin składania dokumentów rekrutacyjnych:  
21.10.2022 (do godz. 15:00) – pozostało 10 miejsc**

Zeskanuj kod, aby pobrać dokumenty rekrutacyjne oraz szczegółowy opis szkolenia



jak wypełnić dokumenty rekrutacyjne:

- zał. 1 – 1 egzemplarz wypełniony komputerowo i wydrukowany
- zał. 2 i 3 – po 1 egzemplarzu
- zał. 4 (Umowa) w 2 egzemplarzach (bez wpisanej daty)
- zał. 5 i 6 po 1 egzemplarzu (z imieniem i nazwiskiem oraz podpisem, bez daty i bez wypełniania ankiety, na osobnych stronach)

czytelnie wypełnione dokumenty należy złożyć **najpóźniej do dnia 14.10.2022, do godz. 15:00** u koordynatora zadania 9:

dr inż. M. Janaszek-Mańkowskiej, pod adresem:

Katedra Podstaw Inżynierii i Energetyki, Instytut Inżynierii Mechanicznej SGGW w Warszawie  
ul. Nowoursynowska 164, 02-787 Warszawa, **bud. 19, pok. 22**, koordynator udziela dodatkowych informacji drogą mailową: [monika\\_janaszek@sggw.edu.pl](mailto:monika_janaszek@sggw.edu.pl)

lub w sekretariacie Katedry Podstaw Inżynierii i Energetyki, **bud. 19, pok. 24**, w godzinach **10.00-15.00**.

**Uwaga! Do rekrutacji zapraszamy osoby, które nie brały jeszcze udziału w żadnym szkoleniu realizowanym w ramach projektu POWER – Synergia, czyli studentki i studentów**

- studiów pierwszego stopnia na WIP, od 5 semestru
- studiów drugiego stopnia na WIP
- innych wydziałów, którzy są członkami kół naukowych na WIP