

**Zapraszamy studentki i studentów
Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej
studiów stacjonarnych I stopnia VII semestru
kierunku Automatyka i Robotyka oraz Elektrotechnika
na**

**Certyfikowane szkolenie
"System wizualizacji i nadzoru procesów
przemysłowych SCADA Wonderware
InTouch lub równoważny "**

realizowane w ramach projektu
Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Częstochowskiej

- Celem szkolenia jest podniesienie kompetencji zawodowych, technicznych, informatycznych oraz analitycznych studentów.
- Udział w szkoleniu jest bezpłatny.

Czas szkolenia: 30 h

Termin szkolenia: 21 października (czwartek), godz. 12.15-19.00
22 października (piątek), godz. 9.15-16.00
28 października (czwartek), godz. 12.15-19.00
29 października (piątek), godz. 9.15-16.00

Miejsce realizacji szkolenia: Wydział Elektryczny PCz, szkolenie stacjonarne

Liczba uczestników: 10 osób

Osoby zainteresowane wzięciem udziału w szkoleniu proszone są o zapoznanie z [regulaminem rekrutacji](#) dostępnym na stronie projektu.

Rekrutacja elektroniczna trwać będzie od **1.10.2021r do 11.10.2021r**. Formularz zgłoszeniowy ([załącznik nr 1 do regulaminu](#)) w formie elektronicznej należy przesłać na adres mailowy koordynatora szkolenia: **dr inż. Janusz Baran, baranj@el.pcz.czyst.pl**

UWAGA: W związku z panującą sytuacją epidemiologiczną nie ma konieczności potwierdzania informacji zawartych w formularzu przez pracowników dziekanatu. Oryginały dokumentów rekrutacyjnych (w wersji papierowej) należy dostarczyć do koordynatora szkolenia nie później niż do upływu 60 dni od dnia odwołania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii.

www.mapadotacji.gov.pl



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

