

KOMPETENCJE TECHNICZNE - SIŁA PRZYSZŁOŚCI MŁODYCH WARSZAWIAKÓW!

KURS PROGRAMOWANIA
ARDUINO

KURS PROGRAMOWANIA
MIKROKONTROLERÓW
STM32

GRATULUJEMY I WITAMY CIĘ W GRONIE UCZESTNIKÓW PROJEKTU

Poniżej znajdziesz garść przydatnych informacji
dotyczących wybranego (wybranych) przez Ciebie kursu (kursów)

TERMINARZ SPOTKAŃ W I SEMESTRZE

[Programowanie Arduino](#)

[Programowanie
mikrokontrolerów STM32](#)

Warsztaty prowadzone są w formule stacjonarnej

Miejsce prowadzenia zajęć: Instytutu Chemii Przemysłowej
ul. Rydygiera 8
budynek "J"
Warszawa

sala
warsztatowa
nr 7
I piętro

Wskazówki lokalizacyjne

Na teren Instytutu Chemii Przemysłowej można wejść zarówno od strony ul. Rydygiera jak również od ul. Anny German (to wejście wieczorami jest zamykane).

Wchodząc od ul. Rydygiera należy przejść przez portiernię. Budynek "J" mieści się na wprost od wyjścia z portierni. Aby się dostać na pierwsze piętro, gdzie znajduje się sala warsztatowa, należy wejść po metalowych, zewnętrznych schodach budynku "J".

W przypadku problemów z dotarciem do sali, prosimy dzwonić pod nr tel. 737 187 277 (aktywny bezpośrednio przed zajęciami).

Lokalizacja miejsca
warsztatów
- nawigacja



Nie możesz
uczestniczyć w
wybranych
warsztatach? Zgłoś
swoją nieobecność
zachowując prawo
do otrzymania
certyfikatu!

ZGŁOŚ NIEOBECNOŚĆ

Szczegóły dostępne na: www.fundacja-hereditas.pl

