

#FunduszeUE
#FunduszeEuropejskie

Fundusze Europejskie

Skorzystaj z oferty **bezpłatnych**

studiów niestacjonarnych, podyplomowych, kursów i szkoleń



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

Akademia Nauk Stosowanych w Koninie realizuje projekt pn. „**Rozwój studiów o profilu praktycznym i form kształcenia ustawicznego dostosowanych do potrzeb Wielkopolski Wschodniej**”

W ramach projektu w roku akademickim 2024/2025 Uczelnia oferuje **bezpłatnie**:

STUDIA LICENCJACKIE

Niestacjonarne

Logistyka

STUDIA INŻYNIERSKIE

Niestacjonarne

Automatyka i robotyka
Mechanika i budowa maszyn

STUDIA MAGISTERSKIE

Niestacjonarne

Zarządzanie i inżynieria produkcji

STUDIA PODYPLOMOWE

Budownictwo energooszczędne
i alternatywne źródła energii

KURSY I SZKOLENIA

językowe, logistyczne, techniczne

SPIS TREŚCI

Skorzystaj z możliwości darmowego kształcenia	4
Studia licencjackie	
Logistyka	7
Studia inżynierskie	
Automatyka i robotyka	8
Mechanika i budowa maszyn	9
Studia magisterskie	
Zarządzanie i inżynieria produkcji	10
Studia podyplomowe	
Budownictwo energooszczędne i alternatywne źródła energii	11
Kursy i szkolenia techniczne	12
Specjalistyczne kursy językowe	16



SKORZYTAJ Z MOŻLIWOŚCI DARMOWEGO KSZTAŁCENIA

Akademia Nauk Stosowanych w Koninie realizuje projekt pn. „Rozwój studiów o profilu praktycznym i form kształcenia ustawicznego dostosowanych do potrzeb Wielkopolski Wschodniej”

Głównym celem projektu jest zapewnienie osobom dorosłym możliwości zdobycia kompetencji i kwalifikacji dostosowanych do zmieniającego się profilu gospodarczego Wielkopolski Wschodniej.

Grupę docelową stanowią będą osoby mieszkające i/lub pracujące w Wielkopolsce Wschodniej, które w momencie przystąpienia do projektu ukończyły 18 lat, nastawione na rozwój kompetencji lub kwalifikacji dopasowanych do zachodzących zmian społeczno-gospodarczych Wielkopolski Wschodniej i wpisujących się w inteligentne specjalizacje (logistyka, odnawialne źródła energii).



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

W RAMACH PROJEKTU W ROKU AKADEMICKIM 2024/2025 UCZELNIA OFERUJE BEZPŁATNE

STUDIA I STOPNIA

LICENCJACKIE

Logistyka

- transport i spedycja
- magazynowanie i obsługi rynku

INŻYNIERSKIE

Automatyka i robotyka

- odnawialne źródła energii
- metody projektowania wirtualnego

Mechanika i budowa maszyn

- odnawialne źródła energii
- eksploatacja pojazdów i elektromobilność

STUDIA II STOPNIA

MAGISTERSKIE

Zarządzanie i inżynieria produkcji

- transport i logistyka produkcji
- przygotowanie i organizacja produkcji

STUDIA PODYPLOMOWE

- budownictwo energooszczędne i alternatywne źródła energii

KURSY I SZKOLENIA TECHNICZNE

- eksploatacja pojazdów elektrycznych i wodorowych
- obsługa obrabiarek CNC
- instalacja pomp ciepła i klimatyzacji
- projektowanie i instalacja systemów fotowoltaicznych
- projektowanie stron internetowych
- programowanie w języku PYTHON
- technologia łączenia

KURSY I SZKOLENIA LOGISTYCZNE

- magazynowanie
- metody optymalizacji zapasów
- transport i logistyka

SPECJALISTYCZNE KURSY JĘZYKOWE

- język angielski techniczny
- język niemiecki techniczny

Wszystkie ww. formy kształcenia będą realizowane w trybie niestacjonarnym (popołudniowo-weekendowym).



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

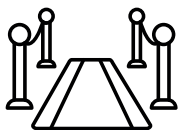
REKRUTACJA

KROK PO KROKU

2024/2025

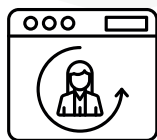
NA STUDIA LICENCJACKIE, INŻYNIERSKIE, MAGISTERSKIE

1



Wybór kierunku studiów

2



Założenie konta,
wprowadzenie danych do systemu IRK*
(np. dane osobowe, wyniki z matury, zdjęcie itp.)

3



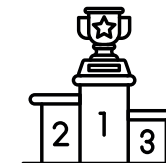
Wydruk podania z IRK

4



Dostarczenie kompletu dokumentów
do Punktu rekrutacyjnego

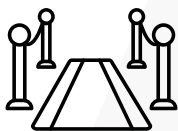
5



Wyniki naboru

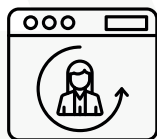
NA STUDIA PODYPLOMOWE, KURSY I SZKOLENIA

1



Wybór kierunku studiów,
kursu lub szkolenia

2



Wypełnienie formularza zgłoszeniowego

3



Pobranie kompletu dokumentów

4



Dostarczenie kompletu dokumentów
do Punktu rekrutacyjnego

5



Wyniki naboru

- **TRANSPORT I SPEDYCJA**
- **MAGAZYNOWANIE I OBSŁUGA RYNKU**

Znaczenie logistyki w procesach gospodarczych stale rośnie. Producenci i handlowcy konkurują nie tylko jakością wyrobów i towarów, ale również szybkością i kosztami dostawy do konsumenta, co z kolei sprzyja rozwojowi komunikacji drogowej z krajami Europy Zachodniej. Ten trend sprawia, że branża logistyczna w Polsce ma bardzo korzystne perspektywy rozwoju. Wiąże się to z potrzebą kształcenia osób wszechstronnie przygotowanych do pracy w tych sektorach.



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

- **ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII**
- **METODY PROJEKTOWANIA WIRTUALNEGO**

Automatyzacja i robotyzacja są kluczowe dla rozwoju gospodarki. Specjalistów w tej dziedzinie poszukują zakłady, które projektują systemy automatyki i robotyki, albo z nich korzystają lub mają zamiar je wdrożyć. Jeśli chcesz stać się jednym z twórców zautomatyzowanej i zrobotyzowanej fabryki przyszłości, ten kierunek jest dla Ciebie!



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

• ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII • EKSPLOATACJA POJAZDÓW I ELEKTROMOBILNOŚĆ

To kierunek interdyscyplinarny, który obejmuje nowoczesne technologie procesów wytwarzania maszyn, a jednocześnie uwzględnia metody informatyczne, które wspomagają prace inżynierskie: projektowanie, wytwarzanie, eksploatację maszyn oraz dobór materiałów konstrukcyjnych. Uczy współpracy w grupie i zarządzania zespołami. Daje nie tylko dyplom inżyniera, ale także zawód, na który zawsze jest zapotrzebowanie.



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

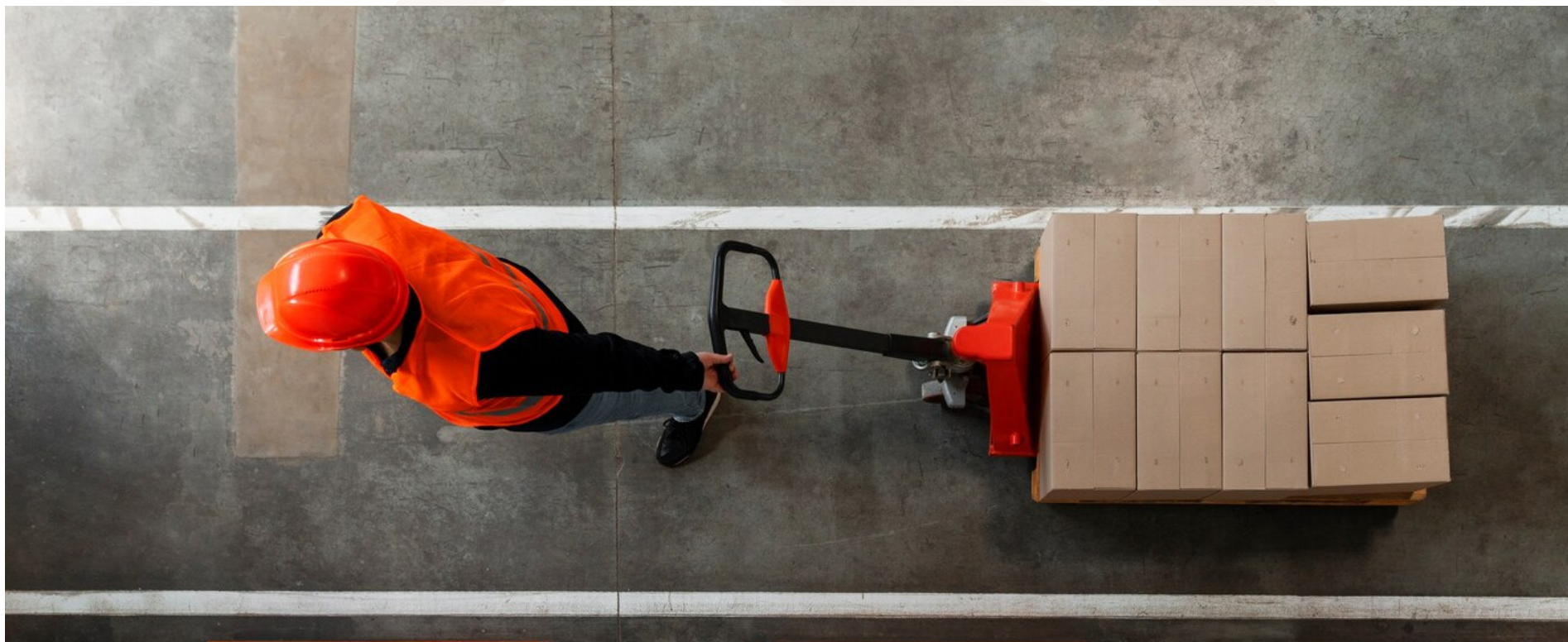
Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

• TRANSPORT I LOGISTYKA PRODUKCJI • PRZYGOTOWANIE I ORGANIZACJA PRODUKCJI

Popularny kierunek studiów, który łączy wiedzę wielu dziedzin nauki (wiedza przyrodnicza, techniczna, ekonomiczna oraz umiejętności organizacyjne). Interdyscyplinarność i idące za nią wiedza i kompetencje pozwalają absolwentowi odnaleźć się na zmieniającym się rynku pracy.



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE I ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII

Od października 2024 r. **BEZPŁATNE**

Celem studiów jest przedstawienie uczestnikom najnowszych rozwiązań w zakresie budownictwa energooszczędnego oraz możliwości korzystania z alternatywnych źródeł energii, a także wskazanie możliwości finansowania tych inwestycji.

Studia przeznaczone są dla absolwentów szkół wyższych, dla osób, które związane są z projektowaniem, zarządzaniem, finansowaniem i eksploatacją nieruchomości, a także dla deweloperów, inwestorów indywidualnych, pracowników jednostek administracyjnych związanych z obsługą nieruchomości.



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

• **EKSPLOATACJA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH I WODOROWYCH**

Program szkolenia obejmuje m.in. następujące zagadnienia: budowa pojazdów elektrycznych, rodzaje silników elektrycznych, ogniwa paliwowe i konwersja energii, magazynowanie energii, sposoby ładowania pojazdów elektrycznych.

- Termin realizacji: listopad 2024 r.
- Rekrutacja od 1 września do 15 października 2024 r.

• **OBSŁUGA OBRABIAREK CNC**

Program kursu obejmuje m.in. następujące zagadnienia: wprowadzenie do programowania, zarządzanie i sporządzanie programu, napisanie przykładowego programu w oparciu o dokumentację techniczną, wprowadzenie do programowania technicznego obróbki tokarskiej, wprowadzenie do programowania obróbki frezarskiej, praca w środowisku toczenia, praca w środowisku frezowania.

- Termin realizacji: grudzień 2024 r.
- Rekrutacja od 1 października do 15 listopada 2024 r.

• **INSTALACJA POMP CIEPŁA I KLIMATYZACJI**

Program szkolenia obejmuje m.in. następujące zagadnienia: podstawy termodynamiki, budowa i zasady działania układów ziębniczych i pomp ciepła, zabezpieczenia instalacji, podstawy prawa dotyczącego odnawialnych źródeł odnawialnych, montaż i uruchomienie instalacji, pomiary energetyczne z wykorzystaniem manifoldu cyfrowego, projektowanie w środowisku CAD.

- Termin realizacji: luty 2025 r.
- Rekrutacja od 1 grudnia 2024 r. do 15 stycznia 2025 r.



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

• **PROJEKTOWANIE I INSTALACJA SYSTEMÓW FOTOWOLTAICZNYCH**

Program szkolenia obejmuje m.in. następujące zagadnienia: podstawy elektrotechniki i elektroniki, budowa i rodzaje ogniw fotowoltaicznych, zabezpieczenie instalacji, przepisy prawa dotyczących odnawialnych źródeł odnawialnych, montaż i uruchomienie instalacji, pomiary instalacji, projektowanie instalacji PV.

- Termin realizacji: kwiecień 2025 r.
- Rekrutacja od 1 lutego do 15 marca 2025 r.

• **PROJEKTOWANIE STRON INTERNETOWYCH**

Program kursu obejmuje m.in. następujące zagadnienia: podstawy PHP, HTML, CSS, XML, zarządzanie danymi, bazy MySQL-a i Postgresa, upodstawy języka PHP, programowanie proceduralne w PHP, programowanie obiektowe w PHP, podstawy JavaScript, systemy szablonowe – ich użycie w aplikacjach (Smarty lub np. Twig), PHP w praktyce – aplikacja typu klient – serwer (np. mini sklep internetowy).

- Termin realizacji: luty 2025 r.
- Rekrutacja od 1 grudnia 2024 r. do 15 stycznia 2025 r.

• **PROGRAMOWANIE W JĘZYKU PYTHON**

Program kursu obejmuje m.in. następujące zagadnienia: wprowadzenie do programowania, wstęp do języka Python, instalacja i konfiguracja środowiska, podstawy składni języka Python, programowanie proceduralne, programowanie obiektowe, obsługa wyjątków, organizacja kodu, biblioteki standardowe języka Python, instalacja zewnętrznych bibliotek, operacje wejścia/wyjścia (pliki), testowanie i debugowanie oprogramowania, programowanie aplikacji graficznych, wykorzystanie baz danych SQL.

- Termin realizacji: luty 2025 r.
- Rekrutacja od 1 grudnia 2024 r. do 15 stycznia 2025 r.



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

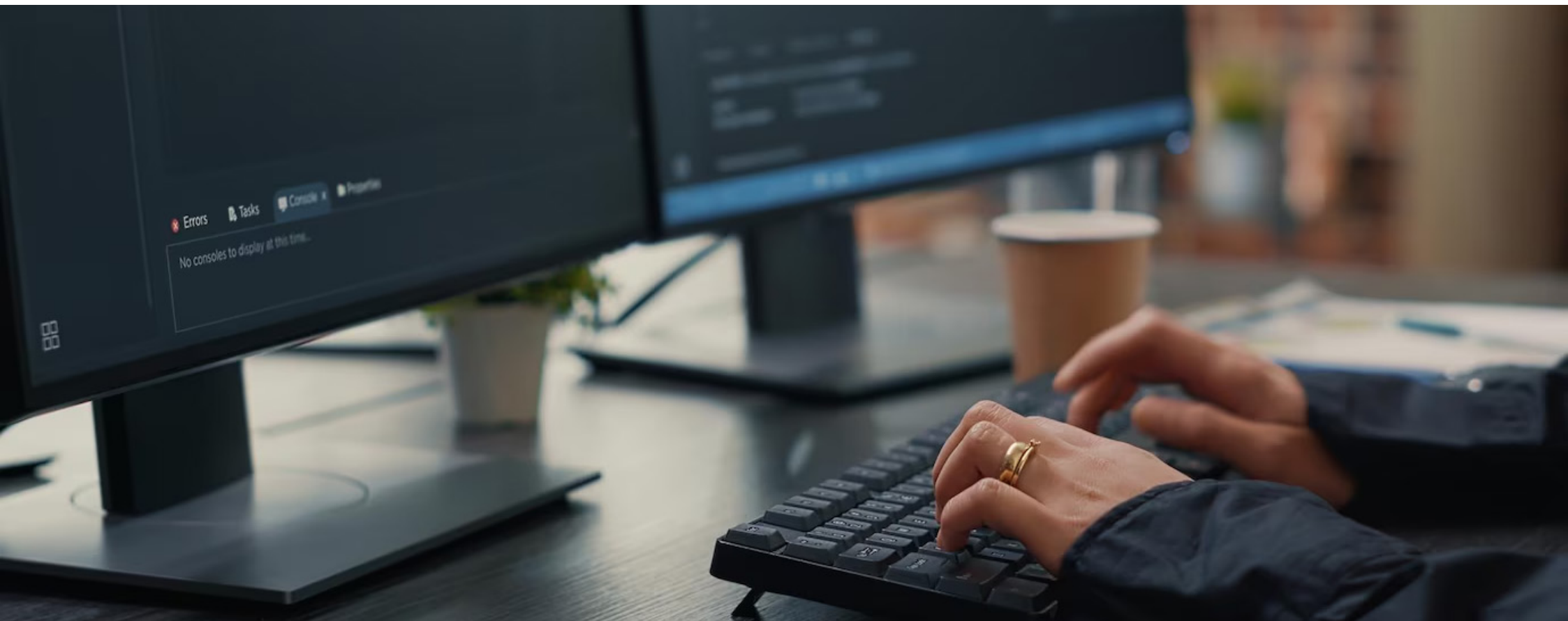


SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

• **TECHNOLOGIA ŁĄCZENIA**

Program kursu obejmuje m.in. następujące zagadnienia: bezpieczeństwo pracy przy urządzeniach spawalniczych, środki ochrony indywidualnej i zbiorowej, czynniki szkodliwe dla zdrowia, uciążliwe i niebezpieczne w procesie łączenia metali, przygotowanie materiału do spawania, spawanie w osłonie gazów ochronnych, techniki spawania CO₂, spawanie złączy doczołowych w pozycji podolnej, spawanie złączy kątowych w pozycji podolnej.

- Termin realizacji: listopad 2024 r.
- Rekrutacja od 1 września do 15 października 2024 r.



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

• **MAGAZYNOWANIE**

Program szkolenia obejmuje m.in. następujące zagadnienia: magazyny i ich funkcje w organizacji, zapasy i gospodarka magazynowa, ilościowe i jakościowe mierniki oceny efektywności procesów magazynowych, zarządzanie jakością w magazynie, automatyzacja procesów magazynowych.

- Termin realizacji: listopad 2024 r.
- Rekrutacja od 1 września do 15 października 2024 r.

• **METODY OPTYMALIZACJI ZAPASÓW**

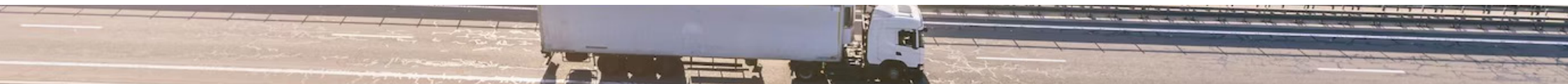
Program szkolenia obejmuje m.in. następujące zagadnienia: wprowadzenie do zapasów, ekonomiczna wielkość dostaw, planowanie potrzeb materiałowych, analiza poziomów (wielkości) zapasów, prognozowanie wielkości zapasów, koszty zapasów, mierniki i wskaźniki zapasów.

- Termin realizacji: luty 2025 r.
- Rekrutacja od 1 grudnia 2024 r. do 15 stycznia 2025 r.

• **TRANSPORT I LOGISTYKA**

Program szkolenia obejmuje m.in. następujące zagadnienia: podstawowe pojęcia i terminy w transporcie i spedycji, regulacje prawne w transporcie, czas pracy i wynagrodzenia kierowców, giełdy transportowe, wprowadzenie do logistyki, charakterystyka podstawowych procesów logistycznych.

- Termin realizacji: listopad 2024 r.
- Rekrutacja od 1 września do 15 października 2024 r.



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

• **JĘZYK ANGIELSKI TECHNICZNY**

Program kursu obejmuje obszary języka angielskiego dotyczące automatyki i robotyki (English for Automation and Robotics), mechaniki i budowy maszyn (English for Mechanical Engineering) oraz informatyki (Information and Communication Technology).

- Termin realizacji: październik 2024 r.
- Rekrutacja od 1 sierpnia do 15 września 2024 r.

• **JĘZYK NIEMIECKI TECHNICZNY**

Program kursu obejmuje obszary języka niemieckiego dotyczące automatyki i robotyki (Automatisierung und Robotik), mechaniki i budowy maszyn (Maschinenbau) oraz informatyki (Informationstechnologie).

- Termin realizacji: październik 2024 r.
- Rekrutacja od 1 sierpnia do 15 września 2024 r.



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO