

PROJEKT

POTĘGA WIEDZY

Pracownicy Firm Kapitałem Regionu

Certyfikat **ECDL** (European Computer Driver Licence), czyli Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych, jest to jednolity dla całej Unii Europejskiej dokument zaświadczający o posiadaniu umiejętności w zakresie korzystania z komputera osobistego.

ECDL START

ECDL CORE

ECDL ADVANCED

ECDL CAD

Wszystkie szkolenia kończą się certyfikatem potwierdzającym zdobyte kwalifikacje wydanym przez Polskie Towarzystwo Informatyczne.

OKRES REALIZACJI

01.05.2014 r. – 30.06.2015 r.

Projekt realizowany w partnerstwie przez Staropolską Izbę Przemysłowo-Handlową, Politechnikę Świętokrzyską na podstawie umowy z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Kielcach, pełniącym rolę IP 2 stopnia w ramach POKI

Lider projektu:



Staropolska Izba Przemysłowo-Handlowa

ul. Sienkiewicza 53, 25-002 Kielce

tel./fax: 41/ 368 02 78

e-mail: e_sutowicz@com.pl;

a_smlowska@siph.com.pl

www.siph.com.pl

Partner projektu:



Politechnika Świętokrzyska

CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

Budynek C. Pok. 2.07HC

tel.: 41/ 342 43 33

www.cku.tu.kielce.pl



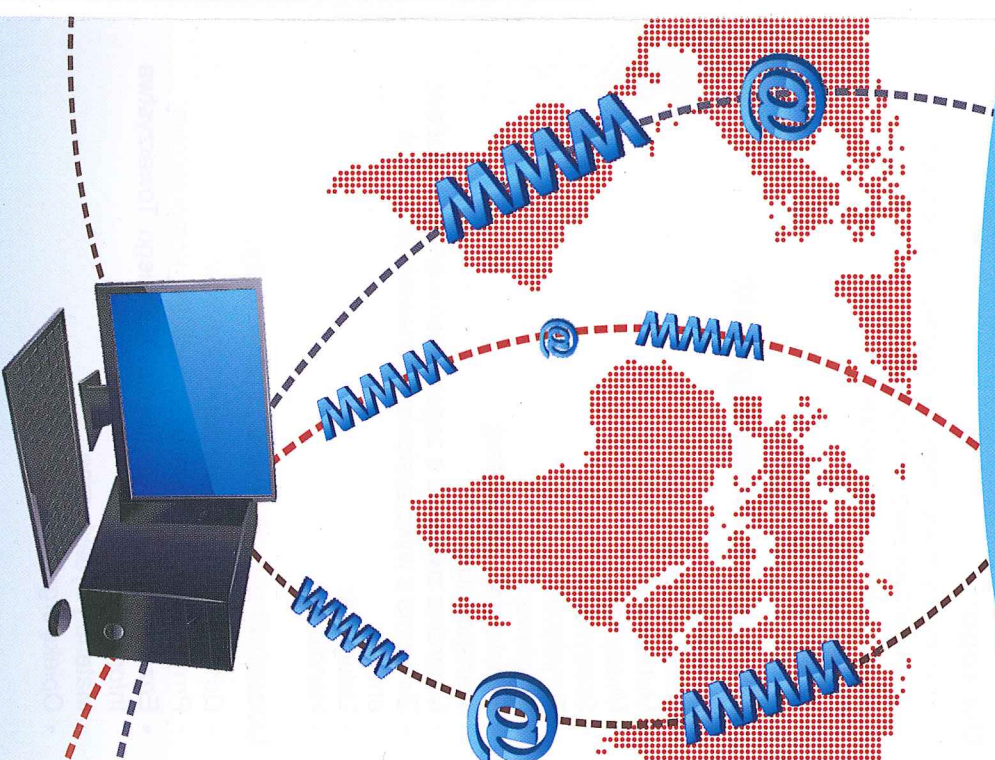
STAROPOLSKA IZBA
PRZEMYSŁOWO-HANDLOWA



Politechnika Świętokrzyska

POTĘGA WIEDZY

Pracownicy Firm Kapitałem Regionu



www.siph.com.pl

Zapraszamy przedsiębiorców z sektora MŚP
do udziału w szkoleniach komputerowych

Cel:

Celem szkoleń komputerowych jest podniesienie kwalifikacji w zakresie efektywnego wykorzystania technologii ICT wspierających wydajne zarządzanie i sterowanie procesami.

Dla kogo:

- Pracownicy mikro, małych i średnich firm z terenu województwa świętokrzyskiego;
- Właściciele przedsiębiorstw;
- Kadra zarządzająca;
- Osoby samozatrudnione.

Branże, które obejmuje projekt:

- Budowlana;
- Metalurgiczna;
- Metalowa;
- Maszynowa;
- Spożywcza;
- Turystyczna;
- Hotelowa;
- Sanatoryjno–zdrowotna;
- Transportowa;
- Mineralna związana z zagospodarowaniem odpadów;
- Związana z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii;
- Usługowa;
- Handlowa.

Uczestnikom szkolenia zapewniamy:

- Doświadczonych trenerów – praktyków;
- Profesjonalne wyposażoną pracownię komputerową;
- Egzamin wraz z certyfikatem Polskiego Towarzystwa Informatycznego;
- Materiały dydaktyczne;
- Opiekę organizatora.

Szkolenie jest nieodpłatne i stanowi dla przedsiębiorcy pomoc de minimis.

SZKOLENIA KOMPUTEROWE

Certyfikaty Polskiego Towarzystwa Informatycznego

ECDL START

Szkolenie adresowane jest do osób posiadających minimalne lub żadne umiejętności z zakresu obsługi komputera oraz posługiwanie się oprogramowaniem biurowym, które chciałyby takie umiejętności nabyć w podstawowym wymiarze.

Czas trwania: 120 h lekcyjnych wraz z egzaminami obejmującymi poniższe moduły:

- Moduł 1 Użytkowanie komputera i zarządzanie plikami
- Moduł 2 Przetwarzanie tekstów
- Moduł 3 Arkusze kalkulacyjne
- Moduł 4 Przeglądanie stron internetowych i komunikacja

ECDL CORE

Szkolenie adresowane jest do osób posiadających podstawowe umiejętności z zakresu obsługi komputera oraz posługiwanie się oprogramowaniem biurowym, które chciałyby te umiejętności uzupełnić i poszerzyć.

Czas trwania: 120 h lekcyjnych wraz z egzaminami obejmującymi wszystkie niżej wymienione moduły:

- Moduł 1 Podstawy techniki informatycznych i komunikacyjnych.
- Moduł 2 Użytkowanie komputera i zarządzanie plikami
- Moduł 3 Przetwarzanie tekstów
- Moduł 4 Arkusze kalkulacyjne
- Moduł 5 Użytkowanie baz danych
- Moduł 6 Grafika menedżerska i prezentacyjna
- Moduł 7 Przeglądanie stron internetowych i komunikacja

ECDL ADVANCED

Szkolenie EC DL ADVANCED adresowane jest do osób posiadających zaawansowane umiejętności z zakresu obsługi komputera oraz posługiwanie się oprogramowaniem biurowym, dla których poziom badany egzaminami z grupy BASE czy STANDARD jest za niski.

Czas trwania: 120 h lekcyjnych wraz z egzaminami obejmującymi poniższe moduły:

- Moduł 1 Zaawansowane przetwarzanie tekstów
- Moduł 2 Zaawansowane arkusze kalkulacyjne
- Moduł 3 Zaawansowane użytkowanie baz danych
- Moduł 4 Zaawansowana grafika menedżerska i prezentacyjna

ECDL CAD

Szkolenie adresowane jest do osób, które zainteresowane są tworzeniem projektów, zwłaszcza technicznych z wykorzystaniem komputerowego wspomagania. Szkolenie daje umiejętności i narzędzia dotyczące Komputerowego Wspomagania Projektowania (CAD) dla rysunku dwuwymiarowego. Obejmuje ono jeden, niezależny, praktyczny egzamin z zakresu projektowania w 2D.

Czas trwania: 75 h lekcyjnych i kończy się egzaminem

