



Ośrodek Doradztwa i Szkolenia KSK Biznes

---

OFERTA  
SZKOLEŃ  
SPECJALISTYCZNYCH

---

[www.kskbiznes.pl](http://www.kskbiznes.pl)

---

## KILKA SŁÓW O NAS

KSK Biznes powstało z początkiem 2015 roku w wyniku zmian organizacyjnych spółki cywilnej KSK Biznes Doradztwo i Szkolenia z siedzibą w Krakowie, która od kilku lat świadczyła usługi doradcze i szkoleniowe w województwie małopolskim, śląskim, wielkopolskim i łódzkim. Zasady funkcjonowania firmy są usystematyzowane we wdrożonym i certyfikowanym systemie jakości ISO 9001 w zakresie świadczenia usług doradczych i szkoleniowych.

Misją i nadrzędnym celem powołania firmy jest inicjowanie pozytywnych rozwiązań skierowanych w obszar regionalnego rynku pracy poprzez prowadzenie specjalistycznych usług doradczych i szkoleniowych wspierających rozwój, integrację oraz reintegrację zawodową i społeczną pracodawców i ich pracowników.

Dysponujemy specjalistami w zakresie doradztwa szkolenia zawodowego oraz doradztwa biznesowego, którzy z racji swojego doświadczenia są merytorycznie przygotowani do podjęcia wyzwania tworzenia rozwiązań systemowych zarówno na poziomie indywidualnym jak i instytucjonalnym.

Historia uczy, że żadne rozwiązanie nie będzie skuteczne omijając lub bagatelizując aspekt szkoleniowy w procesie wdrożenia zmian w życiu człowieka i przedsiębiorstwa. Gwarancją sukcesu w tym zakresie jest potencjał edukacyjny oraz doświadczenie i bezkompromisowość nasza i naszych Partnerów. Jest to o tyle ważne, że rynek usług szkoleniowych, w szczególności edukacji zawodowej osób dorosłych został obecnie niesamowicie rozregulowany i poruszanie się po nim wymaga ukierunkowanej wiedzy. Bez wiedzy w zakresie umocowania prawnego, technologii oraz trendów rozwoju poszczególnych branż i zawodów trudno o zaplanowanie w oparciu o analizę predyspozycji, słusznej i skutecznej ścieżki rozwoju kariery.

Świadczymy wysoki poziom realizacji usług doradczych i edukacyjnych nieustannie dostosowując ofertę do zmieniającego się prawa oraz postępu technologicznego procesów produkcyjnych i usługowych. Nasi trenerzy i instruktorzy posiadają niezbędne doświadczenie merytoryczne (wykształcenie specjalistyczne i prowadzenie zajęć) oraz praktyczne (przygotowanie zawodowe). Posiadamy zaplecze do prowadzenia zajęć dydaktycznych i praktycznych oraz przeprowadzania egzaminów państwowych w zawodach regulowanych. Realizacja usług szkoleniowych odbywa się w również we współpracy z Naszymi licznymi wyspecjalizowanymi Partnerami.

Celem finalnym naszych działań jest udostępnienie darmowej ścieżki uzyskiwania usług doradczych i szkoleniowych poprzez wykorzystywanie przez przedsiębiorstwa i osoby prywatne środków publicznych do podnoszenia swojej wiedzy i kompetencji zawodowych.

Na dzień dzisiejszy oferta ograniczona jest do kwalifikacyjnych kursów zawodowych, niemniej jednak od początku 2016 roku powinny być dostępne środki dla przedsiębiorców i ich pracowników z Krajowego Funduszu Szkoleniowego i Europejskiego Funduszu Społecznego. W ramach budowanych relacji partnerskich z Naszymi Klientami, oferujemy pomoc w pozyskiwaniu i rozliczaniu otrzymanego dofinansowania na realizację wspólnych działań szkoleniowych i doradczych.

Dołożymy wszelkich starań aby sprostać Państwa oczekiwaniom.  
Z wyrazami szacunku.

Zespół KSK Biznes

*Nieważna jest ilość wiadomości, lecz ich jakość.*

*Można wiedzieć bardzo wiele, nie wiedząc tego, co najpotrzebniejsze.*

**Lew Mikołajewicz Tołstoj**



## Specjalistyczne szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy

### Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy.  
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.  
Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.

### Przepisy branżowe:

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.  
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.  
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych.

### Cel szkolenia:

- Aktualizacja oraz uzupełnienie wiedzy i umiejętności w szczególności z zakresu:
- przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy związanych z wykonywaną pracą,
  - zagrożeń związanych z wykonywaną pracą oraz metod ochrony przed tymi zagrożeniami,
    - identyfikacji i oceny zagrożeń występujących w procesach pracy,
  - organizacji pracy i stanowisk pracy zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii,
  - metod likwidacji lub ograniczenia zagrożeń czynnikami występującymi w środowisku pracy,
    - postępowania w razie wypadku i w sytuacjach zagrożeń,
    - nowych rozwiązań techniczno-organizacyjnych w tym zakresie.

### Wymagania organizacyjne i organizacja szkolenia:

Szkolenia odbywają się zgodnie z programami ramowymi określającymi minimalny czas trwania takiego szkolenia oraz jego tematykę.

Termin odbycia pierwszego szkolenia okresowego oraz czasookres jego powtarzania są zależne od stanowiska pracy. Po zakończonym szkoleniu jego uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Obowiązek realizacji szkoleń w zakresie bhp ciąży na Pracodawcy. Dozwolone jest poszerzanie zakresu czasowego i merytorycznego szkoleń, wyodrębniania specyficznych grup zawodowych z uwagi na rodzaje wykonywanych czynności i możliwych zagrożeń oraz skracanie czasookresu ich powtarzania. Wola Pracodawcy w tym zakresie jest praktycznie nieograniczona.

Zajęcia prowadzone są przez uznanych trenerów posiadających wiedzę teoretyczną, jak i wieloletnie praktyczne doświadczenie zawodowe.

<b>Wykaz szkoleń</b>
<b>Szkolenie okresowe dla pracodawców.</b>
<b>Szkolenie okresowe dla osób kierujących pracownikami.</b>
<b>Szkolenie okresowe dla osób kierujących pracownikami – osób dozoru.</b>
<b>Szkolenie okresowe dla pracowników inżynierjno-technicznych.</b>
<b>Szkolenie okresowe dla pracowników służby bezpieczeństwa i higieny pracy.</b>
<b>Szkolenie okresowe w dziedzinie BHP dla pracowników administracyjno-biurowych.</b>
<b>Szkolenie okresowe dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych - instruktorów strażowych, wydawców MW oraz górników strażowych.</b>
<b>Szkolenie okresowe dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych - pracowników oddziałów szybowych oraz maszynistów maszyn wyciągowych.</b>
<b>Szkolenie okresowe dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych - pracowników zatrudnionych pod ziemią - grupa górnicza.</b>
<b>Szkolenie okresowe dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych - pracowników zatrudnionych pod ziemią - grupa mechaniczna.</b>
<b>Szkolenie okresowe dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych - pracowników zatrudnionych pod ziemią - grupa elektryczna.</b>
<b>Szkolenie okresowe dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych - pracowników zatrudnionych na powierzchni.</b>
<b>Szkolenie okresowe dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych - pracowników zatrudnionych na powierzchni na stanowiskach, na których są wykonywane prace szczególnie niebezpieczne.</b>
<b>Szkolenie okresowe dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych - pracowników kopalnianej kolei podziemnej.</b>
<b>Szkolenie okresowe dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych - spawaczy.</b>
<b>Szkolenie okresowe dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych – metaniarzy-pomiarowców.</b>
<b>Szkolenie w zakresie BHP pracowników serwisu technicznego firm wykonujących montaż, demontaż i naprawy serwisowe maszyn i urządzeń zainstalowanych i pracujących na dole kopalni węgla kamiennego.</b>
<b>Szkolenie BHP dla pracowników zakładów górniczych sporadycznie zjeżdżających pod ziemię.</b>
<b>Szkolenie wstępne: instruktaz ogólny i stanowiskowy.</b>

## Kwalifikacyjne kursy zawodowe

### Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 7 września 1991r. o systemie oświaty.  
Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 11 stycznia 2012r.  
w sprawie kształcenia ustawicznego dorosłych.  
Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 7 lutego 2012r.  
w sprawie podstawy programowej kształcenia w zawodach.

### Wymagania organizacyjne i organizacja kwalifikacyjnego kursu zawodowego:

Kwalifikacyjne kursy zawodowe realizowane są przez naszego Partnera: Centrum Kształcenia PRYMUS i odbywają się zgodnie z podstawą programową kształcenia w zawodach określającą minimalny czas trwania takiego kursu oraz jego tematykę. Po zakończonym kursie jego uczestnik zdaje egzamin zawodowy przed Okręgową Komisją Egzaminacyjną w Jaworznie. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu uczestnik otrzyma dyplom potwierdzający uzyskanie tytułu zawodowego.

Zajęcia prowadzone są przez uznanych trenerów i instruktorów posiadających wiedzę teoretyczną, jak i wieloletnie praktyczne doświadczenie zawodowe.

Czas trwania kursu: 6 -9 miesięcy.

Zajęcia odbywają się w soboty i niedziele.

Koszt kursów kwalifikacyjnych: **0zł.**



## Wykaz kursów

### Mechanik Maszyn i Urządzeń Drogowych.

Kwalifikacyjny kurs zawodowy jest zakończony egzaminem przed Okręgową Komisją Egzaminacyjną w zakresie kwalifikacji B.01. Eksploatacja maszyn i urządzeń drogowych oraz kwalifikacji B.02. Wykonywanie robót drogowych.

### Górnik Eksploatacji Podziemnej.

Kwalifikacyjny kurs zawodowy jest zakończony egzaminem przed Okręgową Komisją Egzaminacyjną w zakresie kwalifikacji M.11. Eksploatacja złóż podziemnych.

### Technik Górnictwa Podziemnego.

Kwalifikacyjny kurs zawodowy jest zakończony egzaminem przed Okręgową Komisją Egzaminacyjną w zakresie kwalifikacji M.39. Organizacja i prowadzenie eksploatacji złóż podziemnych.

### Ślusarz.

Kwalifikacyjny kurs zawodowy jest zakończony egzaminem przed Okręgową Komisją Egzaminacyjną w zakresie kwalifikacji M.20. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

### Górnik Odkrywkowej Eksploatacji Złóż.

Kwalifikacyjny kurs zawodowy jest zakończony egzaminem przed Okręgową Komisją Egzaminacyjną w zakresie kwalifikacji M.10. Eksploatacja złóż metodą odkrywkową.

### Technik Przeróbki Kopaliny Stałych.

Kwalifikacyjny kurs zawodowy jest zakończony egzaminem przed Okręgową Komisją Egzaminacyjną w zakresie kwalifikacji M.35. Prowadzenie procesu przeróbki kopaliny stałych oraz kwalifikacji M.36 Organizacja procesu przeróbki kopaliny stałych.

## Kursy zawodowe górnicze

### Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze.  
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2011r. w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego.  
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.

### Cel kursu:

Uzyskanie lub aktualizacja wiedzy teoretycznej, umiejętności praktycznych i kwalifikacji zawodowych do wykonywania określonych czynności w ruchu zakładu górniczego zgodnie z Rozporządzeniami Ministra Gospodarki w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego oraz w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.

### Wymagania organizacyjne i organizacja kursu zawodowego:

Kursy realizowane są przez Ośrodek Doradztwa i Szkolenia KSK Biznes i specjalistycznych Partnerów Ośrodka.

Zajęcia odbywają się zgodnie z programami nauczania zatwierdzonymi przez Dyrektora Ośrodka i w przypadkach określonych prawem przez instytucję do tego upoważnioną, tj. Okręgowy Urząd Górniczy. Kursy zakończone są egzaminem wewnętrznym. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu uczestnik otrzyma zaświadczenie o ukończeniu kursu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej w sprawie kształcenia ustawicznego dorosłych.

Czas i miejsce realizacji kursu: zgodnie z indywidualnymi ustaleniami lub informacjami zamieszczonymi w harmonogramie realizacji kursów. Zajęcia odbywają się w dni robocze lub w trybie sobotnio-niedzielnym.

Zajęcia prowadzone są przez uznanych trenerów i instruktorów posiadających wiedzę teoretyczną, jak i wieloletnie praktyczne doświadczenie zawodowe.

## Wykaz kursów

**Kurs specjalistyczny przed dopuszczeniem do pracy osób kierownictwa i dozoru ruchu, których zakres czynności obejmuje sprawy techniki strzałowej.**

**Kurs specjalistyczny przed dopuszczeniem do pracy osób kierownictwa i dozoru ruchu, których zakres czynności obejmuje sprawy przewietrzania i zwalczania zagrożeń: pyłowego, pożarowego, metanowego, wyrzutami gazów i skał.**

**Kurs specjalistyczny przed dopuszczeniem do pracy osób kierownictwa i dozoru ruchu, których zakres czynności obejmuje sprawy zagrożenia tąpnięciami.**

**Kurs specjalistyczny przed dopuszczeniem do pracy osób kierownictwa i dozoru ruchu, których zakres czynności obejmuje sprawy podsadzania wyrobisk górniczych.**

**Kurs specjalistyczny przed dopuszczeniem do pracy osób kierownictwa i dozoru ruchu, których zakres czynności obejmuje sprawy ruchu wyciągów szybowych.**

**Szkolenie specjalistyczne powtarzane co 5 lat, dla osób kierownictwa i dozoru ruchu, których zakres czynności obejmuje sprawy techniki strzałowej.**

**Szkolenie specjalistyczne powtarzane co 5 lat, dla osób kierownictwa i dozoru ruchu, których zakres czynności obejmuje sprawy przewietrzania i zwalczania zagrożeń: pyłowego, pożarowego, metanowego, wyrzutami gazów i skał.**

**Szkolenie specjalistyczne powtarzane co 5 lat, dla osób kierownictwa i dozoru ruchu, których zakres czynności obejmuje sprawy zagrożenia tąpnięciami.**

<b>Szkolenie specjalistyczne powtarzane co 5 lat, dla osób kierownictwa i dozoru ruchu, których zakres czynności obejmuje sprawy podszadzenia wyrobisk górniczych.</b>
<b>Szkolenie specjalistyczne powtarzane co 5 lat, dla osób kierownictwa i dozoru ruchu, których zakres czynności obejmuje sprawy ruchu wyciągów szybowych.</b>
<b>Kurs specjalistyczny przed dopuszczeniem do pracy w ruchu zakładu górniczego na stanowisko górnika.</b>
<b>Kurs specjalistyczny przed dopuszczeniem do pracy w ruchu zakładu górniczego na stanowisko górnika rabunkarza.</b>
<b>Kurs specjalistyczny przed dopuszczeniem do pracy w ruchu zakładu górniczego na stanowisko cieśli szybowego.</b>
<b>Szkolenie specjalistyczne powtarzane co 5 lat, dla pracowników zatrudnionych na stanowisku górnika.</b>
<b>Szkolenie specjalistyczne powtarzane co 5 lat, dla pracowników zatrudnionych na stanowisku górnika rabunkarza.</b>
<b>Szkolenie specjalistyczne powtarzane co 5 lat, dla pracowników zatrudnionych na stanowisku cieśli szybowego.</b>
<b>Podstawowy kurs specjalistyczny w zakresie techniki strzałowej w zakresie metod strzelania, wymagane dla górnika strzałowego.</b>
<b>Uzupełniający kurs specjalistyczny w zakresie techniki strzałowej w zakresie metod strzelania, wymagane dla górnika strzałowego.</b>
<b>Podstawowy kurs specjalistyczny wydawców środków strzałowych.</b>
<b>Uzupełniający kurs specjalistyczny wydawcy środków strzałowych.</b>
<b>Podstawowy kurs specjalistyczny instruktora strzałowego.</b>
<b>Uzupełniający kurs specjalistyczny instruktora strzałowego.</b>
<b>Kurs specjalistyczny maszynisty maszyn wyciągowych.</b>
<b>Kurs specjalistyczny sygnalisty szybowego.</b>
<b>Kurs specjalistyczny operatorów samojezdnych maszyn przodkowych w zakresie obsługi kombajnów ścianowych.</b>
<b>Kurs specjalistyczny operatorów samojezdnych maszyn przodkowych w zakresie obsługi kombajnów chodnikowych.</b>
<b>Kurs specjalistyczny operatorów samojezdnych maszyn przodkowych w zakresie obsługi ładowarek samojezdnych, wozów wiertniczych i wozów kotwiących.</b>
<b>Kurs specjalistyczny maszynisty lokomotyw pod ziemią.</b>
<b>Kurs specjalistyczny maszynisty kolejek podwieszanych pod ziemią.</b>
<b>Kurs specjalistyczny maszynisty kolejek spągowych pod ziemią.</b>
<b>Kurs specjalistyczny rewidenta urządzeń wyciągowych.</b>

<b>Kurs specjalistyczny rewidenta urządzeń systemów łączności, alarmowania i bezpieczeństwa.</b>
<b>Kurs specjalistyczny eksploatacji urządzeń budowy przeciwybuchowej.</b>
<b>Kurs specjalistyczny dla spawaczy z zakresu zagrożeń wybuchowego i pożarowego w ruchu podziemnych zakładów górniczych.</b>
<b>Kurs specjalistyczny elektromontera maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV.</b>
<b>Kurs specjalistyczny elektromontera maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1 kV.</b>
<b>Kurs specjalistyczny dla osób dozoru ruchu elektrycznego w podziemnych zakładach górniczych w zakresie budowy, eksploatacji, konserwacji i naprawy urządzeń budowy przeciwybuchowej.</b>
<b>Specjalistyczne szkolenie służb elektrycznych i strażowych wykonujących pomiary prądów błędzących.</b>
<b>Szkolenie cykliczne, powtarzane co 5 lat, dotyczące robót strażowych dla osób dozoru nadzorujących roboty strażowe, górników strażowych, instruktorów strażowych i wydawców materiałów wybuchowych.</b>
<b>Kurs obsługi przenośników taśmowych i zgrzeblowych.</b>
<b>Kurs obsługi kołowrotów i ciągników linowych.</b>
<b>Kurs obsługi kołowrotów mających zastosowanie w robotach szybowych.</b>
<b>Kurs operatorów ciągników manewrowych.</b>
<b>Kurs operatorów zmechanizowanych obudów ścianowych oraz wymiany elementów hydrauliki sterowniczej i siłowej.</b>
<b>Kurs młodszego górnika</b>
<b>Kurs cieśli górniczego.</b>
<b>Kurs klejenia górotworu.</b>
<b>Kurs wiertaczy dołowych.</b>
<b>Kurs kotwienia górotworu.</b>
<b>Kurs podsadzania wyrobisk górniczych.</b>
<b>Kurs torkretowania i obsługi urządzeń do torkretowania.</b>
<b>Kurs metaniarzy - pomiarowców.</b>
<b>Kurs w zakresie wulkanizacji taśm przenośnikowych oraz łączenia ich innymi sposobami.</b>
<b>Kurs obsługi pras hydraulicznych.</b>
<b>Kurs montażu i demontażu rurociągów.</b>
<b>Kurs konserwatorów sprzętu przeciwpożarowego i urządzeń przeciwpożarowych.</b>



<b>Kurs w zakresie krótkiego splatania lin stalowych.</b>
<b>Kurs cieśli torowego.</b>
<b>Kurs obsługi wywrotów wozów oraz stałych stanowisk sprzęgania i rozprzęgania wozów wraz z przynależnymi urządzeniami.</b>
<b>Kurs obsługi stacji załadowniczej i manewrowego.</b>
<b>Kurs dysponentów kopalnianej kolei podziemnej.</b>
<b>Szkolenie manewrowych (konwojentów) kopalnianej kolei podziemnej.</b>
<b>Szkolenie manewrowych (konwojentów) kopalnianej kolei na powierzchni.</b>
<b>Kurs pomocnika maszynisty kolejek podwieszanych i spągowych w zakresie kwalifikacji manewrowego (konwojenta) oraz obsługi wciągników i wciągarek belek transportowych.</b>
<b>Kurs w zakresie zasad eksploatacji oraz technologii naprawy i łączenia górniczych kabli i przewodów oponowych.</b>
<b>Kurs obsługi, konserwacji i naprawy pomp wysokociśnieniowych - hydraulicznych. /URE/</b>
<b>Kurs obsługi, konserwacji i naprawy pomp pomocniczego odwadniania kopalni. /URE/</b>
<b>Kurs obsługi górniczych urządzeń chłodniczych - klimatyzacyjnych. /URE/</b>
<b>Kurs dla osób obsługujących wentylatory głównego przewietrzania kopalń. /URE/</b>
<b>Kurs dla mechaników w zakresie obsługi, konserwacji i naprawy stacji zasilających sieci urządzeń górniczej hydrauliki siłowej.</b>
<b>Kurs w zakresie obsługi i konserwacji przewoźnych stacji transformatorowych.</b>
<b>Kurs w zakresie obsługi i konserwacji wyłączników stycznikowych, stacji kompaktowych i zespołów transformatorowych.</b>
<b>Kurs konserwacji, napraw i remontów kombajnów chodnikowych.</b>
<b>Kurs konserwacji, napraw i remontów kombajnów ścianowych.</b>
<b>Kurs konserwacji, napraw i remontów ładowarek samojezdnych.</b>
<b>Kurs konserwacji, napraw i remontów kolejek podwieszanych i spągowych pod ziemią.</b>
<b>Kurs konserwacji, napraw i remontów ciągników manewrowych.</b>
<b>Kurs konserwacji, napraw i remontów oraz montażu i demontażu obudów zmechanizowanych.</b>
<b>Kurs dla elektryków kombajnów chodnikowych w zakresie konserwacji, napraw i remontów.</b>
<b>Kurs dla elektryków kombajnów ścianowych w zakresie konserwacji, napraw i remontów.</b>
<b>Kurs dla elektryków ładowarek samojezdnych w zakresie konserwacji napraw i remontów.</b>

<b>Kurs dla elektryków kolejek podwieszanych i spągowych pod ziemią w zakresie konserwacji, napraw i remontów.</b>
<b>Kurs obsługi maszyn i urządzeń zakładu przeróbki mechanicznej węgla w kopalni węgla kamiennego.</b>
<b>Kurs w zakresie konserwacji, napraw i remontów maszyn i urządzeń mechanicznej przeróbki węgla.</b>
<b>Kurs obsługi dyspozytorni zakładu przeróbki mechanicznej węgla.</b>
<b>Szkolenie w zakresie pobierania prób węgla i obsługi urządzeń do pobierania prób węgla i urządzeń pomiarowych.</b>
<b>Szkolenie w zakresie obsługi wag pomostowych i kolejowych.</b>
<b>Kurs dla dozoru technicznego dokonujących odbioru rusztowań budowlano-montażowych oraz nadzorujących wykonywanie robót z tych rusztowań.</b>
<b>Szkolenie w zakresie ochrony przed naturalnym promieniowaniem jonizującym.</b>
<b>Szkolenie w zakresie wykonywania pomiarów zagrożenia radiacyjnego w zakładach górniczych.</b>
<b>Szkolenie osób zatrudnionych w rejonach zagrożonych wyrzutem metanu i skał.</b>
<b>Kurs sanitariuszy.</b>
<b>Szkolenie zakresie udzielania pierwszej pomocy.</b>
<b>Szkolenie dla członków zespołów powypadkowych.</b>
<b>Szkolenie dla Społecznych Inspektorów Pracy.</b>
<b>Kurs pedagogiczny dla wykładowców i instruktorów szkolenia praktycznego wewnątrzzakładowego. /Kurs instruktorów szkolenia praktycznego./</b>
<b>Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu.</b>
<b>Szkolenie w zakresie metod prowadzenia instruktażu stanowiskowego.</b>

## Kursy obsługi i konserwacji urządzeń podlegających dozorowi technicznemu

### Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym.  
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych.

### Cel szkolenia:

Uzyskanie wiedzy, umiejętności i kwalifikacji zawodowych w zakresie obsługi i konserwacji urządzeń podlegających dozorowi technicznemu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych.

### Wymagania organizacyjne i organizacja kursu:

Kursy realizowane są wspólnie z naszymi Partnerami:  
Zakładem Doskonalenia Kadr KOMAG, Ośrodkiem Szkolenia Specjalistycznego Lador-S, Ośrodkiem Szkolenia Krzempek oraz Ośrodkiem Szkolenia Labor.  
Zajęcia odbywają się zgodnie z programami zatwierdzonymi przez terenowe Inspektoraty Dozoru Technicznego.  
Po zakończonym kursie jego uczestnik zdaje egzamin przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego.  
Warunkiem podejścia do egzaminu jest wypełnienie wniosku o sprawdzenie kwalifikacji.  
Po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu uczestnik otrzymuje Zaświadczenie Kwalifikacyjne potwierdzającą uzyskane uprawnienia.

Czas trwania kursu: uzależniony od trybu prowadzenia zajęć oraz urządzenia technicznego.  
Zajęcia odbywają się w dni robocze lub w trybie sobotnio-niedzielnym.

Zajęcia prowadzone są przez uznanych trenerów i instruktorów posiadających wiedzę teoretyczną, jak i wieloletnie praktyczne doświadczenie zawodowe.

## Wykaz kursów

### **Kursy obsługi urządzeń podlegających dozorowi technicznemu**

w specjalnościach: wciągniki i wciągarki; suwnice; żurawie; podesty; dźwigi; windy; wózki jezdniowe podnośnikowe;

### **Kursy konserwacji urządzeń podlegających dozorowi technicznemu**

w specjalnościach: wciągniki i wciągarki; suwnice; wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia; ...

### **Kurs pomocnika operatora urządzenia dźwigowego - hakowy.**

### **Kurs obsługi wciągników i wciągarek pod ziemią.**

## Szkolenia elektryczne i energetyczne

### Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne.  
Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.

### Cel kursu:

Uzyskanie wiedzy teoretycznej, umiejętności praktycznych i kwalifikacji zawodowych w zakresie eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.

### Wymagania organizacyjne i organizacja kursu:

Kursy realizowane są przez Ośrodek Doradztwa i Szkolenia KSK Biznes i specjalistycznych Partnerów Ośrodka.

Zajęcia odbywają się zgodnie z programami nauczania zatwierdzonymi przez Dyrektora Ośrodka w zakresie eksploatacji lub dozoru wybranych urządzeń, instalacji i sieci.

Po zakończonym kursie jego uczestnik zdaje egzamin przed Komisją Kwalifikacyjną powołaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. Warunkiem podejścia do egzaminu jest złożenie wniosku sprawdzenie kwalifikacji.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu uczestnik otrzymuje Świadectwo Kwalifikacyjne potwierdzającą uzyskane uprawnienia.

Czas i miejsce realizacji szkolenia: zgodnie z indywidualnymi ustaleniami lub informacjami zamieszczonymi w harmonogramie realizacji kursów. Zajęcia odbywają się w dni robocze lub w trybie sobotnio-niedzielnym.

Zajęcia prowadzone są przez uznanych trenerów i instruktorów posiadających wiedzę teoretyczną, jak i wieloletnie praktyczne doświadczenie zawodowe.

## Wykaz kursów

**Szkolenie przygotowujące do egzaminu kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną.**

**Szkolenie przygotowujące do egzaminu kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji urządzeń wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz innych urządzeń energetycznych.**

**Szkolenie przygotowujące do egzaminu kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających, magazynujących i zużywających paliwa gazowe.**

## Kursy operatorów maszyn budowlanych i drogowych

### Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

### Cel szkolenia:

Uzyskanie wiedzy teoretycznej, umiejętności praktycznych i kwalifikacji zawodowych operatora maszyn i urządzeń roboczych budowlanych i drogowych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

### Wymagania organizacyjne i organizacja kursu:

Kursy realizowane są wspólnie z naszymi Partnerami: Ośrodkiem Szkolenia Krzempek, Ośrodkiem Szkolenia SaberMas oraz Ośrodkiem Szkolenia Labor.

Zajęcia odbywają się zgodnie z programami Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.

Po zakończeniu kursu jego uczestnik zdaje egzamin przed Komisją Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu uczestnik otrzymuje Książeczkę Operatora potwierdzającą uzyskane uprawnienia.

Czas trwania kursu: uzależniony od trybu prowadzenia zajęć oraz maszyny i urządzenia.

Zajęcia odbywają się w dni robocze lub w trybie sobotnio-niedzielnym.

Zajęcia prowadzone są przez uznanych trenerów i instruktorów posiadających wiedzę teoretyczną, jak i wieloletnie praktyczne doświadczenie zawodowe, zatwierdzonych przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego.

## Wykaz kursów

### **Kurs obsługi maszyn i urządzeń do robót ziemnych**

w specjalnościach: koparki; ładowarki; koparko-ładowarki; spycharki; koparko-spycharki; równiarki; zgarniarki; palownice, młoty spalinowe; wiertnice; i inne

### **Kurs obsługi maszyn i urządzeń do robót drogowych**

w specjalnościach: walce drogowe; przecinarki; frezarki; skrapiarki; maszyny do produkcji i rozkładania mieszanek bitumicznych i betonowych; zagęszczarki i ubijaki wibracyjne; piły mechaniczne; i inne

### **Kurs obsługi maszyn i urządzeń do robót budowlanych**

w specjalnościach: sprężarki; elektrownie polowe; lokomotywy wąskotorowe; pompy, podajniki do betonu, agregaty tynkarskie; rusztowania budowlano-montażowe; i inne

### **uprawnienia operatora maszyn**

## **budowlanych i drogowych**

**i nie tylko – uzyskaj kwalifikacje za darmo**



## **UPRAWNIENIA I WYKSZTAŁCENIE ZAWODOWE BEZ KOSZTÓW**

## Kursy spawalnicze

### Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych

### Przepisy branżowe:

Norma PN-EN ISO 9606-1 Egzamin weryfikacyjny spawaczy  
Norma PN-EN ISO 9606-2 Egzamin weryfikacyjny spawaczy  
Wytyczne Instytutu Spawalnictwa

### Cele szkolenia:

Uzyskanie lub aktualizacja wiedzy teoretycznej, umiejętności praktycznych i kwalifikacji zawodowych do wykonywania zawodu spawacza określonej specjalności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych.

### Wymagania organizacyjne i organizacja kursu zawodowego:

Kursy spawalnicze realizowane są wspólnie z naszymi Partnerami:

Ośrodkiem Szkolenia Specjalistycznego Labor-S oraz Zakładem Doskonalenia Kadr KOMAG.

Zajęcia odbywają się zgodnie z wytycznymi Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach, które umożliwiają zdobycie kwalifikacji spawalniczych na 3 poziomach (stopniach) kwalifikacji.

Po zakończonym kursie jego uczestnik zdaje egzamin przed uprawnionym przez Instytut Spawalnictwa Egzaminatorem.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu uczestnik otrzymuje Świadectwo Egzaminu Kwalifikacyjnego Spawacza oraz Książeczkę Spawacza Instytutu Spawalnictwa potwierdzające uzyskane uprawnienia.

Uprawnienia mają charakter okresowy: 2 lata.

Czas i miejsce realizacji kursu: zgodnie z indywidualnymi ustaleniami lub informacjami zamieszczonymi w harmonogramie realizacji kursów. Zajęcia odbywają się w dni robocze lub systemem sobotnio-niedzielnym.

Zajęcia prowadzone są przez uznanych trenerów i instruktorów posiadających wiedzę teoretyczną, jak i wieloletnie praktyczne doświadczenie zawodowe.

## Wykaz kursów

**Kurs spawania metodą MIG blach i rur spoinami pachwinowymi /131/ - I stopień**

**Kurs spawania metodą MIG blach spoinami czołowymi /131 P/ - II stopień**

**Kurs spawania gazowego blach spoinami czołowymi /311 P/ - II stopień**

**Kurs spawania gazowego rur spoinami czołowymi /311 T/ - III stopień**

**Kurs spawania elektrodami otulonymi blach i rur spoinami pachwinowymi /111/ - I stopień**

**Kurs spawania elektrodami otulonymi blach spoinami czołowymi /111 P/ - II stopień**

**Kurs spawania elektrodami otulonymi rur spoinami czołowymi /111 T/ - III stopień**

**Kurs spawania metodą MAG blach i rur spoinami pachwinowymi /135/ - I stopień**

**Kurs spawania metodą MAG blach spoinami czołowymi /135 P/ - II stopień**

<b>Kurs spawania metodą MAG rur spoinami czołowymi /135 T/ - III stopień</b>
<b>Kurs spawania metodą TIG blach i rur spoinami pachwinowymi - stale zwykłe /141 (1.1)/ - stale wysokostopowe /141 (8.1)/ - I stopień</b>
<b>Kurs spawania metodą TIG blach spoinami czołowymi /141 P/ - II stopień</b>
<b>Kurs spawania metodą TIG rur spoinami czołowymi /141 T/ - III stopień</b>
<b>Kurs spawania metodą TIG blach i rur z aluminium i jego stopów spoinami pachwinowymi /141 (2.2)/- I stopień</b>
<b>Kurs spawania metodą TIG blach z aluminium i jego stopów spoinami czołowymi /141 P (2.2)/ - II stopień</b>
<b>Kurs spawania metodą TIG rur z aluminium i jego stopów spoinami czołowymi /141 T (2.2)/ - III stopień</b>
<b>Egzamin weryfikacyjny spawaczy - odnowienie uprawnień w specjalnościach: 111; 311; 131; 135; 141;</b>
<b>Kurs cięcia termicznego: tlenowego i plazmowego</b>
<b>Konserwacja urządzeń spawalniczych</b>
<b>Kurs specjalistyczny dla spawaczy z zakresu zagrożeń wybuchowego i pożarowego w ruchu podziemnych zakładów górniczych</b>
<b>Szkolenie dla osób nadzorujących prace spawalnicze w zakładach górniczych</b>

### Dane kontaktowe

telefon:	+48 793 435 220	e-mail:	biuro@kskbiznes.pl
	+48 793 435 219		marian@kskbiznes.pl
	+48 537 505 066		radek@kskbiznes.pl

### Dane firmowe

FOLWO Andrzej Koziół  
organ prowadzący Ośrodek Doradztwa i Szkolenia KSK Biznes  
ul. Nowa Górka 4/2, 31-235 Kraków, Polska  
NIP 637-182-70-91 REGON 122516775  
AliorBank 06 2490 0005 4500 6468 0743

[www.kskbiznes.pl](http://www.kskbiznes.pl)

### Nasi Partnerzy:



**Notatnik**

