

Uchwała nr ⁴.../2017

*Powiatowej Rady Rynku Pracy w Nowej Soli z dnia 17 stycznia 2017 roku
w sprawie zaopiniowania wniosku Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego
„Elektryk” w Nowej Soli dotyczące kierunków kształcenia*

Działając na podstawie art. 22 ust. 6 w związku z art. 22 ust. 5 pkt 4
ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku
pracy (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 645 z późn. zm.)

uchwała się, co następuje:

§ 1. Powiatowa Rada Rynku Pracy w Nowej Soli pozytywnie opiniuje wniosek
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego „Elektryk” w Nowej Soli dotyczący
kierunku kształcenia: fototechnik.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący
Powiatowej Rady Rynku Pracy
w Nowej Soli**



Bogumiła Ulanowska

Nowa Sól 20.12.2016 r.

Centrum Kształcenia Zawodowego
i Ustawicznego „Elektryk”
Technikum im. W. Krukowskiego

Powiatowa Rada Rynku Pracy

Prośba o zaopiniowanie kierunku kształcenia

W oparciu o art. 22 ust. 5 pkt 5 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 roku o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy oraz zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 7 września 1991 roku o systemie oświaty zwracam się z prośbą o zaopiniowanie kierunku kształcenia¹:

- fototechnik 343104

1. Podstawowe informacje dotyczące kształcenia na danym kierunku:

- kształcenie odbywać się będzie w klasie wielozawodowej (*właściwe zaznaczyć*): tak nie x
- szkoła prowadzi będzie kształcenie (*właściwe zaznaczyć*): teoretyczne w zawodzie x
praktyczne w zawodzie x
- szkoła będzie prowadzić kształcenia na kwalifikacyjnych kursach zawodowych w zakresie kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie (*właściwe zaznaczyć*): tak x nie
- inne szkoły/placówki w powiecie realizujące kształcenie we wnioskowanym kierunku (*proszę wymienić*): **Kształcenie w zawodzie nie jest prowadzone w powiecie nowosolskim.**
- liczba absolwentów kończących wnioskowany kierunek kształcenia w powiecie w ostatnich 2 latach (*z podaniem źródła informacji*):

Wyszczególnienie	2015 rok	2016 rok
liczba absolwentów kończących wnioskowany kierunek kształcenia w powiecie	0	0
Źródło informacji	Starostwo Powiatowe w Nowej Soli	Starostwo Powiatowe w Nowej Soli

¹ kierunek kształcenia powinien być zgodny z klasyfikacją wprowadzoną rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 23 grudnia 2011 roku w sprawie klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego;

- inne istotne informacje wskazujące na potrzebę kształcenia na danym kierunku (pod kątem rynku pracy):

Fototechnik to specjalista zajmujący się fotografowaniem i realizacją projektów multimedialnych. Zajmuje się optycznym obrazowaniem wszelkiego rodzaju obiektów i utrwalaniem ich obrazów metodami chemicznymi lub elektronicznymi. Rejestruje i przygotowuje materiały cyfrowe do publikacji w mediach. Wykonuje i publikuje internetowe projekty multimedialne. Dobiera i wykorzystuje narzędzia informatyczne do realizacji określonych zadań. Fototechnik może pracować w studiach fotograficznych, agencjach wydawniczych i reklamowych, policji, archiwach, instytucjach zajmujących się cyfryzacją materiałów analogowych oraz szeroko pojętym sektorze e-usług.

Fotografia jest wykorzystywana we wszystkich niemal obszarach działalności człowieka. Postęp technologiczny sprawił, że dzisiaj odchodzi się od rejestracji materiałów w postaci analogowej na rzecz rejestracji cyfrowej. Zbiory materiałów analogowych poddawane są cyfryzacji i przechowywane w tej postaci, co zdecydowanie zmniejsza koszty ich archiwizowania. Powszechna dostępność sprzętu elektronicznego do rejestracji materiałów cyfrowych przyczyniła się do rozwoju sektora usług związanych z przetwarzaniem tych materiałów i ich utrwalaniem w formie pocztówek, folderów, albumów, filmów, jak i publikowaniem w Internecie. Coraz częściej powyższe usługi możemy zlecić do wykonania przez Internet, co znacząco zmniejsza koszty dla klienta, a dla firmy otwiera nowy rynek o zasięgu globalnym. Kształcenie w zawodzie fototechnik przygotowuje specjalistów z zakresu multimediiów i fotografii, którzy są w stanie sprostać oczekiwaniom, jakie niesie rozwijający się rynek szeroko pojętych usług cyfrowych.

Ze względu na wszechstronne przygotowanie w dziedzinie technologii fotograficznej jest to zawód niezwykle uniwersalny, a zarazem wymagający specjalistycznych umiejętności i kompetencji zawodowych.

Planując uruchomienie w CKZiU „Elektryk” w Nowej Soli kształcenia w zawodzie fototechnik opieramy się na następujących przesłankach:

- ✓ *Kształcimy uczniów w różnych zawodach technicznych. Na nowosolskim rynku pracy przy braku absolwentów w takim zawodzie.*
- ✓ *Zawód fototechnik ze względu na swoją szeroką skalę możliwości zatrudnienia jest zawodem bardzo poszukiwanym przez pracodawców, wytwórców oraz dostawców usług. Zatem kształcenie w tym zawodzie jest zgodne z potrzebami rynku pracy.*
- ✓ *Jesteśmy największą szkołą ponadgimnazjalną w powiecie nowosolskim. Jako szkoła, od kilkudziesięciu lat kształcimy w zawodach technicznych. Zatrudniona w szkole kadra nauczycielska posiada wysokie kwalifikacje i sprostą wymaganiom niezbędnym w nauczaniu zawodu fototechnik, głównie ze względu na prowadzenie w CKZiU „Elektryk” kształcenia w zawodzie technik organizacji reklamy.*
- ✓ *Szkoła posiada bardzo dobrą bazę lokalową i dydaktyczną. Baza dla potrzeb zawodu fototechnik jest zbieżna z bazą do kształcenia w zawodach technik informatyk oraz technik organizacji reklamy.*

2. Sytuacja na powiatowym rynku pracy we wnioskowanym zawodzie (informacje dotyczące wnioskowanego kierunku kształcenia, w ostatnich 2 latach (z podaniem źródła informacji)):

Wyszczególnienie	2015 rok	2016 rok
liczba bezrobotnych we wnioskowanym zawodzie w powiecie	0	0
napływ bezrobotnych we wnioskowanym zawodzie w	0	0

powiecie		
napływ ofert pracy we wnioskowanym zawodzie w powiecie	0	0
napływ absolwentów we wnioskowanym zawodzie w powiecie	0	0
Źródło informacji	PUP Nowa Sól, Monitoring zawodów nadwyżkowych i deficytowych	PUP Nowa Sól, Monitoring zawodów nadwyżkowych i deficytowych

3. Ewentualne przyszłe miejsca zatrudnienia absolwentów wnioskowanego kierunku kształcenia w powiecie, w którym siedzibę ma szkoła (z podaniem źródła informacji):

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie fototechnik jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 1) organizowania planu zdjęciowego;*
- 2) rejestrowania, kopiowania i obróbki obrazu;*
- 3) wykonywania prac graficznych przeznaczonych do wydruku;*
- 4) przygotowywania prezentacji graficznych i multimedialnych;*
- 5) wykonywania i wdrażania internetowych projektów multimedialnych.*

Potencjalne miejsca zatrudnienia: Laboratoria kryminalistyczne POLICJI, studia fotograficzne, agencje reklamowe, wydawnictwa, drukarnie, archiwa itp.

Na terenie powiatu nowosolskiego firm prowadzących działalność w branży graficzno-fotograficznej jest kilkanaście. Szkoła współpracuje m.in. z drukarnią ROLPEX.

4. Ewentualne przyszłe miejsca zatrudnienia absolwentów wnioskowanego kierunku kształcenia w województwie (z podaniem źródła informacji):

Na terenie województwa lubuskiego firm prowadzących działalność w branży graficzno-fotograficznej (wg Business Navigator) znajduje się ponad pięćdziesiąt.

Załączniki:

1. Spełnienie przez CKZiU „Elektryk” warunków realizacji kształcenia w zawodzie fototechnik

DYREKTOR
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego
„ELEKTRYK”

pieczęć i podpis osoby uprawnionej

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego
„ELEKTRYK”
ul. Wincentego Witosa 25
67-100 Nowa Sól
NIP: 9252099764 REGON: 081064764

Spełnienie przez CKZiU „Elektryk” warunków realizacji kształcenia

w zawodzie fototechnik 343104

Wyposażenie pomieszczeń dydaktycznych:

Szkoła prowadzi aktualnie kształcenie w zawodzie technik ekonomista, technik organizacji reklamy, technik informatyk, technik elektryk, technik mechatronik, technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, technik energetyk, technik klimatyzacji i urządzeń chłodniczych więc dla potrzeb kształcenia w zawodzie fototechnik wykorzysta posiadane pomieszczenia dydaktyczne:

1) pracownię do rejestracji obrazu - studio fotograficzne (jedno studio dla sześciu uczniów), wyposażone w: sprzęt fotograficzny (aparaty fotograficzne cyfrowe i analogowe z wymienną optyką, małoobrazkowe, średnioformatowe i wielkoformatowe, obiektywy fotograficzne o różnych ogniskowych, statywy i akcesoria do statywów, głowice mocujące aparaty fotograficzne), sprzęt oświetleniowy (studyjne lampy błyskowe i lampy światła ciągłego, akcesoria modyfikujące światło, reporterskie lampy błyskowe), zestawy rozwijanych teł fotograficznych, stoły bezcieniowe, ekrany rozpraszające, namioty lub komory bezcieniowe, płaszczyzny odbijające, stoliki reprodukcyjne, światłomierz, wyzwalacze radiowe lamp, wzorniki, szare karty, mieszki i pierścienie pośrednie, filtry zdjęciowe; ponadto studio powinno posiadać odpowiednią przestrzeń, w której będzie możliwe fotografowanie osób i przedmiotów w różnych planach fotograficznych;

2) ciemnię fotograficzną, wyposażoną w: stanowiska z powiększalnikami (jeden powiększalnik z głowicą filtracyjną i zegarem wyłącznikowym, zestawem obiektywów i maskownicą dla jednego ucznia), stół mokry z kuwetami i szczypcami do ręcznej obróbki chemicznej, procesor do obróbki materiałów fotograficznych, koreksy, menzurki, termometry, suszarkę, lampy ciemniowe, wagi laboratoryjne, naczynia miarowe, mieszadło mechaniczne, instalację wodno-kanalizacyjną; wyposażenie ciemni umożliwia przeprowadzenie obróbki negatywowej i pozytywowej materiałów fotograficznych;

3) pracownię obróbki obrazu, wyposażoną w: stanowisko komputerowe dla nauczyciela z dostępem do Internetu, stanowiska komputerowe dla uczniów (jedno stanowisko dla jednego ucznia), pakiet programów biurowych, projektor multimedialny, każde stanowisko z monitorem graficznym, tabletem graficznym i słuchawkami, skanery do oryginałów nieprzezroczystych (po jednym urządzeniu na cztery stanowiska komputerowe), skaner do oryginałów transparentnych, drukarkę zapewniającą fotograficzną jakość wydruku, drukarkę wielkoformatową, aparat cyfrowy, kamerę cyfrową, profesjonalne oprogramowanie do obróbki grafiki rastrowej oraz tworzenia i edycji grafiki wektorowej, oprogramowanie wspomagające tworzenie prezentacji, pakiet programów biurowych; sprzęt i oprogramowanie do wykonywania skanowania obrazów fotograficznych, cyfrowej obróbki obrazu, archiwizacji oraz wydruku obrazów;

4) pracownię komputerowych technik multimedialnych, wyposażoną w: stanowiska komputerowe do technik multimedialnych (jedno stanowisko dla jednego ucznia) z połączeniem do sieci lokalnej z dostępem do Internetu, pakietem programów biurowych, oprogramowaniem do tworzenia i obróbki grafiki bitmapowej i wektorowej, oprogramowaniem do tworzenia animacji, narzędziami do projektowania i tworzenia stron www, projektor multimedialny, sieciową postscriptową drukarkę laserową (jedna dla piętnastu uczniów), skanery płaskie (jeden dla czterech uczniów), aparaty cyfrowe ze statywem (jeden dla piętnastu uczniów), tablety graficzne (jeden dla czterech uczniów), dostęp do usług hostingowych, przykłady projektów graficznych i typograficznych, tablice z krojami pism, przykłady kompozycji tekstu i grafiki;

5) pracownię plastyczną wyposażoną w: stanowisko komputerowe dla nauczyciela, z nagłośnieniem i dostępem do Internetu, projektor multimedialny, ekran projekcyjny, odtwarzacz nośników multimedialnych, wizualizer, stanowiska rysunkowe z kompletem przyborów rysunkowych i malarskich, sztalugi i podkłady do papieru rysunkowego, materiały dydaktyczne (filmy, przezroczka, programy komputerowe, plansze, modele, katalogi, prospekty, albumy).

Kształcenie praktyczne odbywać się będzie w: pracowniach CKZiU „Elektryk”(placówka jest jednocześnie prowadzącą kształcenie ustawiczne i praktyczne), zakładach fotograficznych, fotograficznych punktach usługowych, przemysłowych laboratoriach fotograficznych, redakcjach gazet, agencjach reklamowych, studiach graficznych, drukarniach, laboratoriach policyjnych, przedsiębiorstwach, w których dokonuje się rejestracji fotograficznej, obróbki obrazu oraz postprodukcji fotograficznej.

Szkoła organizuje praktyki zawodowe w podmiocie zapewniającym rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu w wymiarze 4 tygodni (160 godzin).

Każda pracownia jest wyposażona w stanowisko komputerowe dla nauczyciela połączone do sieci lokalnej z dostępem do Internetu, z drukarką i ze skanerem oraz z projektorem multimedialnym.

Szkoła będzie organizować część kształcenia zawodowego w przedsiębiorstwach i zakładach zapewniających rzeczywiste warunki pracy właściwe dla zawodu technik fototechnik.

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego

„ELEKTRYK”

ul. Wincentego Witosa 25

67-100 Nowa Sól

NIP: 9252099764 REGON: 081064764

DYREKTOR,
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego

„ELEKTRYK”

mgr Grzegorz Königsberg



Powiatowy Urząd Pracy w Nowej Soli
Centrum Aktywizacji Zawodowej
ul. Staszica 1c, 67-100 Nowa Sól
tel. 68 388 03 00, fax 68 388 0301
www.pup-nowasol.pl; sekretariat@pup-nowasol.pl



Nowa Sól, dnia 27.12.2016 r.

CP-076-80/AF/16

Opinia Powiatowego Urzędu Pracy w Nowej Soli
nt. uruchomienia kierunków kształcenia w Centrum Kształcenia Zawodowego
i Ustawicznego ELEKTRYK w Nowej Soli

W związku z prośbą Dyrektora Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego ELEKTRYK w Nowej Soli o wydanie opinii w sprawie uruchomienia kierunków kształcenia w zawodach: technik budownictwa, technik mechanik, fototechnik, technik księgarstwa, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, operator obrabiarek skrawających oraz murarz-tylnkarz informuję, iż na koniec czerwca 2016 r. w ewidencji osób bezrobotnych zgodnie z obowiązującą klasyfikacją zawodów i specjalności figurowało:

- 20 osób w zawodzie technik budownictwa – 311204
- 34 osoby w zawodzie technik mechanik – 311504
- brak osób w zawodzie fototechnik – 343104
- brak osób w zawodzie technik księgarstwa – 522306
- 1 osoba w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie – 712905
- brak osób w zawodzie operator obrabiarek skrawających – 722307
- 4 osoby w zawodzie murarz-tylnkarz – 711204

Ponadto, w roku 2015 i 2016 pośrednictwo pracy w Nowej Soli realizowało:

- 1 ofertę dla technika budownictwa;
- brak ofert w zawodzie technik mechanik;
- brak ofert w zawodzie fototechnik;
- brak ofert w zawodzie technik księgarstwa;
- brak ofert w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie;

- brak ofert w zawodzie operator obrabiarek skrawających;
- 8 ofert w zawodzie murarz-tylnkarz.

Dane statystyczne dot. ww. zawodów z załącznika 3 do sprawozdania MPiPS w Powiecie Nowosolskim w latach 2015-2016 przedstawiają się następująco:

Informacje o zawodzie: **Technik budownictwa – 311204** w okresie od **2015-01-01** do **2016-06-30**

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2015	32	0	1
2016	20	0	0

Informacje o zawodzie: **Technik mechanik – 311504** w okresie od **2015-01-01** do **2016-06-30**

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2015	51	2	0
2016	34	0	0

Informacje o zawodzie: **Fototechnik – 343104** w okresie od **2015-01-01** do **2016-06-30**

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2015	0	0	0
2016	0	0	0

Informacje o zawodzie: **Technik księgarstwa – 522306** w okresie od **2015-01-01** do **2016-06-30**

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2015	0	0	0
2016	0	0	0

Informacje o zawodzie: **Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie – 712905** w okresie od **2015-01-01** do **2016-06-30**

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2015	2	1	0
2016	1	0	0

Informacje o zawodzie: **Operator obrabiarek skrawających – 722307** w okresie od **2015-01-01** do **2016-06-30**

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2015	2	0	0
2016	0	0	0

Informacje o zawodzie: **Murarz-tylnkarz – 711204** w okresie od **2015-01-01** do **2016-06-30**

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2015	14	5	4
2016	4	0	4

Informacje o zawodzie: **Murarz – 711202** w okresie od **2015-01-01** do **2016-06-30**

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2015	122	0	16
2016	83	0	8

Informacje o zawodzie: **Tynkarz – 712303** w okresie od **2015-01-01** do **2016-06-30**

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2015	5	0	8
2016	7	0	5

Bezdyskusyjnym jest fakt celowości utworzenia kierunków w zawodach: technik budownictwa, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, operator obrabiarek skrawających oraz murarz-tylnkarz ponieważ zapotrzebowanie na rynku w ww. specjalnościach całych czas jest duże. Pomimo, tego iż z danych statystycznych wynika, iż brak jest ofert w powyższych zawodach to jednak pojawiają się one „ukryte” pod innymi nazwami zawodów jak np. technolog robót wykończeniowych, pomocniczy robotnik budowlany, operator obrabiarek sterowanych numerycznie itp. Na terenie Nowej Soli i okolic działają już duże firmy oraz znaczna liczba małych podmiotów, które zgłaszają zapotrzebowanie na ww. specjalistów. Ponadto, w ostatnim czasie na lokalnym rynku pracy można zaobserwować tzw. „boom budowlany”, który powoduje, iż fachowcy w zakresie m.in. robót wykończeniowych w budownictwie są rozchwytywani.

Kolejny zawód technik mechanik pomimo dużej liczby osób bezrobotnych pozostających w naszych rejestrach w tym zawodzie również wydaje się słuszną ofertą edukacyjną. Wielu przedsiębiorców z naszego rynku pracy potwierdza fakt braku odpowiedniej kadry do pracy. Pomimo dużej liczby osób bezrobotnych większa część z nich nie nadaje się do zatrudnienia przede wszystkim ze względu na długą przerwę w zawodzie, przeciwwskazania zdrowotne, brak mobilności jak również ze względu na chęć przekwalifikowania się pracy w innym zawodzie (np. brak predyspozycji do wykonywania obecnego zawodu). Dodatkowo, obecnie obserwuje się duże zapotrzebowanie rynku na wykwalifikowaną kadrę techniczną o profilu mechanicznym. Dogodne miejsca zatrudnienia stwarza również nowosolska strefa przemysłowa, która chętnie zatrudnia takich absolwentów.

Trudność następuje jednak w ocenie dwóch ostatnich kierunków kształcenia tj. fototechnik i technik księgarstwa ponieważ aktualnie brak jest na lokalnym rynku ofert dla tej grupy osób.

Sporządziła:

Agnieszka Falbagowska



CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO ELEKTRYK

w Nowej Soli



ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105067419

www.ckziu-elektryk.pl

e-mail: elektryk1@op.pl

Nowa Sól, 20.12.2016 r.

POWIATOWY URZĄD PRACY
w Nowej Soli

Data wpływu: 23.12.2016
Lp. 15775

Powiatowa Rada Rynku Pracy

ul. Staszica 1 c
67-100 Nowa Sól

Nasz znak: CKZiU.DD. 43131 - 12/16/NW.

Dyrekcja Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego „Elektryk” w Nowej Soli zwraca się z prośbą o wyrażenie zgody na uruchomienie kształcenia w szkołach dla młodzieży od roku szkolnego 2017/18 w następujących typach szkół i zawodach:

Technikum im. Włodzimierza Krukowskiego

1. Technik budownictwa nr zawodu 311204 – nowy zawód
2. Technik mechanik nr zawodu 311504 – nowy zawód
3. Fototechnik nr zawodu 343104 - nowy zawód
4. technik księgarstwa nr zawodu 522306 - nowy zawód

Zasadnicza Szkoła Zawodowa

1. Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie nr zawodu 712905 – nowy zawód
2. Operator obrabiarek skrawających nr zawodu 722307 – nowy zawód
3. Murarz - tynkarz nr zawodu 711204 - nowy zawód

Z poważaniem
Dyrektor,
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego
„ELEKTRYK”
mgr inż. Grzegorz Königsberg

Załączniki:

- 1) Prośba o zaopiniowanie kierunku kształcenia w zawodzie operator obrabiarek skrawających
- 2) Prośba o zaopiniowanie kierunku kształcenia w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie
- 3) Prośba o zaopiniowanie kierunku kształcenia w zawodzie murarz - tynkarz
- 4) Prośba o zaopiniowanie kierunku kształcenia w zawodzie technik budownictwa
- 5) Prośba o zaopiniowanie kierunku kształcenia w zawodzie technik mechanik
- 6) Prośba o zaopiniowanie kierunku kształcenia w zawodzie fototechnik
- 7) Prośba o zaopiniowanie kierunku kształcenia w zawodzie technik księgarstwa

TYPY SZKOŁ

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
im. Włodzimierza Krukowskiego

TECHNIKUM
im. Włodzimierza Krukowskiego

ZASADNICZA SZKOŁA
ZAWODOWA

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
DLA DOROSŁYCH

PUBLICZNA SZKOŁA POLICEALNA
DLA DOROSŁYCH NR1

CENTRUM KSZTAŁCENIA
PRAKTYCZNEGO

PUBLICZNY OŚRODEK DOSKONALENIA
I DOSKONALENIA ZAWODOWEGO

AKREDYTACJA KWALIFIKACJI
I UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWYCH

KWALIFIKACYJNE KURSY
ZAWODOWE

KONTO SZKOŁY: BGŻ Nowa Sól

0920300045111000000204250

NIP SZKOŁY

925-209-97-64

REGON SZKOŁY

081064764

KONTO RADY RODZICÓW
PKO Nowa Sól

87102054020000050201421239

NIP RADY RODZICÓW

925-18-71-091

DANE ADRESOWE

ul. W. Witosa 25
67-100 Nowa Sól
tel. 068-475-55-55
068-475-55-56
fax. 068-475-55-40