

Uchwała nr ...^N.../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 w Szkole Zawodowej*

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: operator obrabiarek skrawających- Szkoła Zawodowa.

§ 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”

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:

- operator obrabiarek skrawających 722307

1. Podstawowe informacje dotyczące kształcenia na danym kierunku:

- kształcenie odbywać się będzie w klasie wielozawodowej (*właściwe zaznaczyć*): tak nie x
- szkoła prowadzić 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 jest prowadzone w powiecie nowosolskim w ZSP 3. Szkoła nie dokonała naboru w roku szkolnym 2016/17. W związku z planowaną restrukturyzacją sieci szkół w powiecie CKZiU „Elektryk” ma przejąć kształcenie w zawodzie.*
- 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 | 6 | 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):

Absolwent zasadniczej szkoły zawodowej kształcącej w zawodzie operator obrabiarek skrawających będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 1) przygotowywania obrabiarek skrawających konwencjonalnych i sterowanych numerycznie do planowanej obróbki;*
- 2) wykonywania obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających zgodnie z wymaganiami dokumentacji technologicznej;*
- 3) wykonywania programu obróbki technologicznej na obrabiarkach sterowanych numerycznie zgodnie z wymaganiami dokumentacji technologicznej.*

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

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

- ✓ Kształcimy uczniów w różnych zawodach technicznych. Na nowosolskim rynku pracy przy rozwijających się strefach przemysłowych brakuje absolwentów w zawodach technicznych, operatorów obrabiarek konwencjonalnych i sterowanych numerycznie. Na takich absolwentów oczekuje regionalny i lokalny rynek pracy.*
- ✓ Zawód operator obrabiarek skrawających ze względu na swoją szeroką skalę możliwości zatrudnienia stał się zawodem bardzo poszukiwanym przez pracodawców i 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 elektrycznych i elektronicznych, a od kilku również w zawodach mechatronicznych, informatycznych i ekonomicznych. W swojej historii szkoła prowadziła kształcenie w zawodach mechanicznych. Zatrudniona w CKZiU "Elektryk" i ZSP 3 kadra nauczycielska posiada wysokie kwalifikacje i sprostą wymaganiom niezbędnym w nauczaniu zawodu operator obrabiarek skrawających i uruchomienie tego kierunku daje tym nauczycielom szansę na zatrudnienie.*
- ✓ Szkoła posiada bardzo dobrą bazę lokalową i dydaktyczną. Aktualnie szkoła prowadzi kształcenie w ramach kwalifikacyjnych kursów zawodowych w tym zawodzie dla dorosłych. Baza dla potrzeb zawodu operator obrabiarek skrawających jest zapewniona w CKZiU "Elektryk". Baza spełnia warunki ośrodka egzaminacyjnego dla egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Poznaniu.*

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 | 2 | 0 |
| napływ bezrobotnych we wnioskowanym zawodzie w powiecie | 4 | 1 |

| | | |
|--|--|--|
| napływ ofert pracy we wnioskowanym zawodzie w powiecie | 4 | 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):

Operator jest osobą odpowiedzialną za obsługiwanie specjalistycznych maszyn i urządzeń, służących do obrabiania tworzyw sztucznych i metali. Osoba zatrudniona w tym charakterze posiada niezbędne kwalifikacje i wiedzę pozwalającą na obsługiwanie nie tylko tradycyjnych maszyn, lecz także skomplikowanych obrabiarek CNC sterowanych elektronicznie. Operator samodzielnie dobiera odpowiednie materiały i tworzywa, a także narzędzia wykorzystywane do ich obróbki. Operator monitoruje poprawne funkcjonowanie urządzeń, przeprowadza okresowe badania techniczne, oraz wykonuje doraźne prace serwisowe. Osoba obsadzona na tym stanowisku reguluje i programuje urządzenia do obróbki metali i tworzyw sztucznych, a także opracowuje procedury i normy ich wytwarzania. Dbą także o czystość miejsca pracy i bezpieczeństwo w jego obrębie. Jest specjalistą realizującym całokształt procesów związanych z mechaniczną obróbką metali i tworzyw sztucznych.

Na terenie powiatu nowosolskiego firm prowadzących działalność w zakresie obróbki skrawającej jest kilkanaście. Szkoła współpracuje z największymi z nich m.in.: GEDIA POLAND, NORD NAPĘDY.

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

Na terenie województwa lubuskiego firm prowadzących działalność w zakresie elektromechaniki (wg Business Navigator) znajduje się ponad sześćdziesiąt.

Załączniki:

1. Spełnienie przez CKZiU „Elektryk” warunków realizacji kształcenia w zawodzie operator obrabiarek skrawających

DYREKTOR,
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego
„ELEKTRYK”
.....
pieczętka i podpis osoby uprawnionej
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego
„ELEKTRYK”
ul. Wincentego Witosa 25
67-100 Nowa Sól
NIP: 9252099764 REGON: 081064767

**Spełnienie przez CKZiU „Elektryk” warunków realizacji kształcenia
w zawodzie operator obrabiarek skrawających nr zawodu 722307**

Wyposażenie pomieszczeń dydaktycznych:

Kształcenie praktyczne odbywa się w pracowniach szkolnych i warsztatach CKZiU „Elektryk”(placówka jest jednocześnie prowadzącą kształcenie ustawiczne i praktyczne).

Szkoła prowadzi aktualnie kształcenie w zawodzie technik elektryk, technik mechatronik oraz technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, więc dla potrzeb kształcenia w zawodzie operator obrabiarek skrawających wykorzystana posiadane pomieszczenia dydaktyczne:

1) pracownię rysunku technicznego, wyposażoną w: stanowisko komputerowe dla nauczyciela podłączone do sieci lokalnej z dostępem do Internetu, z drukarką ze skanerem oraz z projekтором multimedialnym, stanowiska komputerowe (jedno stanowisko dla jednego ucznia), wszystkie komputery podłączone do sieci lokalnej z dostępem do Internetu, pakiet programów biurowych, program do wykonywania rysunku technicznego, pomoce dydaktyczne do kształtowania wyobraźni przestrzennej, normy dotyczące zasad wykonywania rysunku technicznego maszynowego;

2) pracownię technologii mechanicznej, wyposażoną w: stanowisko komputerowe dla nauczyciela z dostępem do Internetu, z drukarką, ze skanerem oraz z projekтором multimedialnym; tokarkę i frezarkę stołową, stół warsztatowy z imadłem, modele mechanizmów i zespołów obrabiarek, narzędzia i urządzenia do montażu, przyrządy wykonywania do pomiarów długości i kąta części maszyn, narzędzia i przyrządy traserskie, narzędzia do obróbki maszynowej skrawaniem, narzędzia do obróbki ręcznej skrawaniem, normy dotyczące obróbki skrawaniem, dokumentacje techniczne obrabiarek, przykładowe dokumentacje technologiczne;

3) pracownię programowania obrabiarek sterowanych numerycznie, wyposażoną w: stanowisko komputerowe dla nauczyciela z drukarką, z ploterem i ze skanerem oraz z projekтором multimedialnym, stanowiska komputerowe (jedno stanowisko dla jednego ucznia), tokarkę z układem sterowania, frezarkę z układem sterowania, symulator do nauki programowania, oprogramowanie do symulacji pracy obrabiarek sterowanych w systemie CAD/CAM wraz z postprocesorami na obrabiarki, uchwyty i przyrządy obróbkowe, oprawki narzędziowe, narzędzia do obróbki skrawaniem, narzędzia i przyrządy pomiarowe, sondy do pomiaru narzędzi, narzędzia obsługowe, dokumentacje techniczne obrabiarek skrawających, katalogi uchwytów i przyrządów, oprawek narzędziowych, narzędzi skrawających, normy dotyczące obróbki skrawaniem;

4) warsztaty szkolne, wyposażone w: skrawające obrabiarki konwencjonalne (tokarki uniwersalne, frezarki uniwersalne), szlifierki do płaszczyzn, wałków i otworów, szlifierki ostrzałki, frezarkę do uzębień, strugarkę wzdłużną, wiertarkę promieniową, dłutownicę, uchwyty i przyrządy obróbkowe, narzędzia do obróbki skrawaniem, przyrządy pomiarowe, narzędzia obsługowe, katalogi: narzędzi skrawających, przyrządów i uchwytów oraz oprawek narzędziowych, przykładowe dokumentacje techniczne obrabiarek, normy dotyczące obróbki skrawaniem, środki ochrony indywidualnej.

Szkoła będzie organizować część kształcenia zawodowego w przedsiębiorstwach i zakładach zapewniających rzeczywiste warunki pracy właściwe dla zawodu operator obrabiarek skrawających.

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



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
L. uz... 15795

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
Dyrekcja Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego
„ELEKTRYK”
mgr Krzysztof 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 SZKÓŁ

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
im. Włodzimierza Krukowskiego

TECHNIKUM
im. Włodzimierza Krukowskiego

ZASADNICZA SZKOŁA
ZAWODOWA

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
DLA DOROSŁYCH

PUBLICZNA SZKOŁA POLICEALNA
DLA DOROSŁYCH NR I

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