

## **Uchwała nr 19/2018**

*Powiatowej Rady Rynku Pracy w Nowej Soli z dnia 24 kwietnia 2018 roku  
w sprawie zaopiniowania wniosku Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego  
„Elektryk” w Nowej Soli dotyczące kierunku 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: mechanik – monter maszyn i urządzeń (Szkoła Branżowa I Stopnia).

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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



**Jarosław Pilz**

Nowa Sól 10.04.2018 r.  
miejscowość, data

Centrum Kształcenia Zawodowego

i Ustawicznego „Elektryk”

nazwa i adres szkoły

Szkoła Branżowa I Stopnia

typ szkoły<sup>1</sup>

### 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. 68 ust 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 roku Prawo oświatowe zwracam się z prośbą o zaopiniowanie kierunku kształcenia<sup>2</sup>:

- mechanik - monter maszyn i urządzeń nr zawodu 723310

Podstawowe informacje dotyczące kształcenia na danym kierunku:

- kształcenie odbywać się będzie w klasie wielozawodowej (*właściwe zaznaczyć*): tak  nie
- szkoła prowadzić będzie kształcenie (*właściwe zaznaczyć*):  
teoretyczne w zawodzie   
praktyczne w zawodzie
- szkoła będzie prowadzić kształcenia na kwalifikacyjnych kursach zawodowych w zakresie kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie (*właściwe zaznaczyć*): tak  nie
- inne szkoły/placówki w powiecie realizujące kształcenie we wnioskowanym kierunku (*proszę wymienić*):
- *Kształcenie w zawodzie jest nie prowadzone w powiecie nowosolskim. W związku z restrukturyzacją sieci szkół w powiecie CKZiU „Elektryk” przejęło od 01 września 2017 roku kształcenie w zawodach mechanicznych.*
- liczba absolwentów kończących wnioskowany kierunek kształcenia w powiecie w ostatnich 2 latach (z podaniem źródła informacji):

<sup>1</sup> typ szkoły – zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2016 roku Prawo oświatowe;

<sup>2</sup> kierunek kształcenia powinien być zgodny z klasyfikacją wprowadzoną rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej w sprawie klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego;

Wyszczególnienie	2016 rok	2017 rok
liczba absolwentów kończących wnioskowany kierunek kształcenia w powiecie	0	0
Źródło informacji	Starostwo Powiatowe w Nowej Soli	Starostwo Powiatowe w Nowej Soli

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

**Mechanik - monter maszyn i urządzeń jest zawodem bardzo poszukiwanym na lokalnym rynku pracy. W odpowiedzi na wniosek trzech dużych zakładów produkcyjnych znajdujących się w specjalnej strefie ekonomicznej w Nowej Soli CKZiU "Elektryk" pragnie uruchomić kształcenia w tym zawodzie w Szkole Branżowej I Stopnia od roku szkolnego 2018/19.**

**Pomiędzy Przedsiębiorcami a CKZiU "Elektryk" przy akceptacji Starostwa Powiatowego w Nowej Soli podpisano porozumienie o wspólnym projekcie w ramach którego w Szkole Branżowej I Stopnia w CKZiU "Elektryk" będzie prowadzone kształcenie wspomagane przez Przedsiębiorców w zakresie przygotowania programu nauczania oraz prowadzenia zajęć praktycznych z wykorzystaniem bazy produkcyjnej Przedsiębiorców oraz ze specjalnym programem stypendialnym dla uczniów.**

**Planując uruchomienie w CKZiU „Elektryk” w Nowej Soli kształcenia w zawodzie mechanik - monter maszyn i urządzeń opieramy się na następujących przesłankach:**

- ✓ *Kształcimy uczniów w różnych zawodach technicznych. Na nowosolskim rynku pracy przy rozwijających się strefach przemysłowych brakuje absolwentów w zawodach mechanika. Zawód ten znajduje się w wykazie zawodów deficytowych w powiecie nowosolskim.*
- ✓ *Zawód ten ze względu na swoją szeroką skalę możliwości zatrudnienia już jest i będzie w najbliższych latach zawodem bardzo poszukiwanym przez pracodawców i wytwórców. Zatem kształcenie w tym zawodzie jest zgodne z potrzebami rynku pracy. Wg przedsiębiorców wszyscy absolwenci będą mieli możliwość i gwarancję zatrudnienia w ich zakładach.*
- ✓ *Jesteśmy największą szkołą ponadgimnazjalną w powiecie nowosolskim. Jako szkoła, od kilkudziesięciu lat kształcimy w zawodach elektrycznych i elektronicznych, a od kilkunastu również w zawodach mechatronicznych, informatycznych i ekonomicznych. W swojej historii szkoła prowadziła kształcenie w zawodach mechanicznych. Zatrudniona kadra nauczycielska posiada wysokie kwalifikacje i sprostą wymaganiom niezbędnym w nauczaniu zawodu mechanika - monter maszyn i urządzeń*

*Szkoła posiada bardzo dobrą bazę lokalową i dydaktyczną. Baza dla potrzeb zawodu jest zbieżna z bazą do kształcenia w zawodzie technik mechanik, technik mechatronik. W szkole istnieje akredytowany przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną w Poznaniu ośrodek egzaminacyjny.*

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

Wyszczególnienie	2016 rok	2017 rok
liczba bezrobotnych we wnioskowanym zawodzie w powiecie	1	0
napływ bezrobotnych we wnioskowanym zawodzie w powiecie	1	0
napływ ofert pracy we wnioskowanym zawodzie w powiecie	3	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

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

*Absolwenci szkoły kształcącej w zawodzie mechanik - monter maszyn i urządzeń będą bezpośrednio po zakończeniu nauki zatrudniani w firmach VOIT POLSKA, Nord Napędy Zakłady Produkcyjne oraz w GEDIA Poland w Nowej Soli. Ponadto absolwenci będą mogli kontynuować naukę na krajowych w Szkole Branżowej II Stopnia.*

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

*VOIT POLSKA, Nord Napędy Zakłady Produkcyjne oraz w GEDIA Poland w Nowej Soli*

Załączniki:

*Spełnienie przez CKZiU „Elektryk” warunków realizacji kształcenia w zawodzie mechanik - monter maszyn i urządzeń nr zawodu 723310*

.....  
 D Y R E K T O R,  
 Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego  
 „ELEKTRYK”  
 .....  
 pleczętka i podpis osoby uprawnionej

**Spełnienie przez CKZiU „Elektryk” warunków realizacji kształcenia  
w zawodzie mechanik - monter maszyn i urządzeń**

Wyposażenie pomieszczeń dydaktycznych:

Szkoła prowadzi aktualnie kształcenie w zawodzie technik elektryk, technik mechatronik, technik mechanik oraz technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, technik energetyk, technik klimatyzacji i urządzeń chłodniczych, więc dla potrzeb kształcenia w zawodzie mechanik - monter maszyn i urządzeń wykorzysta posiadane pomieszczenia dydaktyczne:

Szkoła posiada następujące pomieszczenia dydaktyczne:

- 1) pracownię rysunku technicznego, wyposażona w: stanowisko komputerowe dla nauczyciela podłączone do sieci lokalnej z dostępem do Internetu, z drukarką i ze skanerem oraz z projektorem 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, dokumentacje konstrukcyjne maszyn i urządzeń;
- 2) pracownię technologii, wyposażoną w: modele, przekroje, atrapy maszyn i urządzeń, elementy układów hydraulicznych i pneumatycznych, próbki materiałów konstrukcyjnych i eksploatacyjnych, narzędzia i przyrządy pomiarowe, elementy maszyn i urządzeń, narzędzia do montażu, dokumentację techniczną oraz katalogi maszyn i narzędzi, instrukcje obsługi maszyn i urządzeń;
- 3) warsztaty szkolne, wyposażone w: maszyny i urządzenia, stoły ślusarskie (jeden stół dla jednego ucznia), urządzenia i przyrządy do prac montażowych, urządzenia dźwigowe i transportu wewnętrznego, narzędzia i urządzenia do mycia i konserwacji, prasy montażowe z oprzyrządowaniem (jedna prasa dla czterech uczniów), wiertarkę stołową, szlifierkę ostrzałkę, przyrządy traserskie, przyrządy pomiarowe, narzędzia do obróbki ręcznej i maszynowej skrawaniem, narzędzia monterskie, instrukcje obsługi maszyn i urządzeń, poradniki zawodowe, dokumentacje techniczne maszyn i urządzeń, środki ochrony indywidualnej.

Kształcenie praktyczne będzie się również odbywać się w podmiotach stanowiących potencjalne miejsce zatrudnienia absolwentów szkół kształcących w zawodzie.

  
DYREKTOR  
Centrum Kształcenia Zawodowego i Wzajemnego  
„ELEKTRYK”  
mgr Krzysztof 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](http://www.pup-nowasol.pl); [sekretariat@pup-nowasol.pl](mailto:sekretariat@pup-nowasol.pl)*



Nowa Sól, dnia 17.04.2018 r.

GO.000.15.2018.MT

**Opinia Powiatowego Urzędu Pracy w Nowej Soli**  
**nt. kształcenia w zawodzie mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń**  
**precyzyjnych oraz mechanik – monter maszyn i urządzeń**  
**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 kierunku kształcenia w zawodzie mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych oraz mechanik – monter maszyn i urządzeń informuję, iż na koniec grudnia 2017 r. w ewidencji osób bezrobotnych zgodnie z obowiązującą klasyfikacją zawodów i specjalności figurowało:

- 1 osoba w zawodzie mechanik precyzyjny – 731103
- 1 osoba w zawodzie monter – elektronik – układy elektroniczne automatyki przemysłowej – 742110
- brak osób w zawodzie mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych – 731102
- brak osób w zawodzie pozostali mechanicy precyzyjni – 731190
- brak osób w zawodzie technik automatyk – 311909
- brak osób w zawodzie mechanik – monter maszyn i urządzeń – 723310
- brak osób w zawodzie monter mechatronik – 742114
- brak osób w zawodzie technik mechanik maszyn i urządzeń – 311508
- brak osób w zawodzie technik mechanik precyzyjny – 311510
- brak osób w zawodzie technik mechanik urządzeń przemysłowych – 311511
- brak osób w zawodzie technik utrzymania ruchu – 311514

Ponadto, w roku 2016 i 2017 pośrednictwo pracy w Nowej Soli realizowało:

- 3 oferty w zawodzie mechanik – monter maszyn i urządzeń;
- 1 oferta w zawodzie monter mechatronik;
- 2 oferty w zawodzie technik mechanik maszyn i urządzeń;
- 5 ofert w zawodzie technik utrzymania ruchu;
- brak ofert pracy w zawodzie mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych;
- brak ofert w zawodzie mechanik precyzyjni;
- brak ofert w zawodzie pozostali mechanicy precyzyjni;
- brak ofert w zawodzie technik automatyk;
- brak ofert w zawodzie monter – elektronik – układy elektroniczne automatyki przemysłowej;
- brak ofert w zawodzie technik mechanik precyzyjni;
- brak ofert w zawodzie technik mechanik urządzeń przemysłowych.

Dane statystyczne dot. ww. zawodów z załącznika 3 do sprawozdania MRPIPS w Powiecie Nowosolskim w latach 2016-2017 przedstawiają się następująco:

Informacje o zawodzie: **Mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych**  
w okresie od 2016-01-01 do 2017-12-31

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2016	1	0	0
2017	0	0	0

Informacje o zawodzie: **Mechanik precyzyjny** w okresie od 2016-01-01 do 2017-12-31

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2016	1	0	0
2017	1	0	0

Informacje o zawodzie: **Pozostali mechanicy precyzyjni** w okresie od 2016-01-01 do 2017-12-31

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2016	0	0	0
2017	0	0	0

Informacje o zawodzie: **Technik automatyk** w okresie od 2016-01-01 do 2017-12-31

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2016	0	0	0
2017	0	0	0

Informacje o zawodzie: **Mechanik - monter maszyn i urządzeń** w okresie 2016-01-01 do 2017-12-31

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2016	2	0	3
2017	1	0	0

Informacje o zawodzie: **Monter – elektronik – układy elektroniczne automatyki przemysłowej** w okresie od 2016-01-01 do 2017-12-31

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2016	3	0	0
2017	2	0	0

Informacje o zawodzie: **Monter mechatronik** w okresie od 2016-01-01 do 2017-12-31

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2016	0	0	0
2017	0	0	1

Informacje o zawodzie: **Technik mechanik maszyn i urządzeń** w okresie 2016-01-01 do 2017-12-31

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2016	0	0	1
2017	0	0	1

Informacje o zawodzie: **Technik mechanik precyzyjny** w okresie 2016-01-01 do 2017-12-31

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2016	0	0	0
2017	0	0	0



Informacje o zawodzie: **Technik mechanik urządzeń przemysłowych** w okresie 2016-01-01 do 2017-12-31

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2016	0	0	0
2017	0	0	0

Informacje o zawodzie: **Technik utrzymania ruchu** w okresie 2016-01-01 do 2017-12-31

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2016	0	0	4
2017	0	0	1

Bezdyskusyjnym jest fakt celowości utworzenia kierunku w zawodzie mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych oraz mechanik – monter maszyn i urządzeń, ponieważ zapotrzebowanie na rynku w ww. specjalnościach jest duże i cały czas wzrasta. Pomimo, tego iż z danych statystycznych wynika mała liczba ofert w powyższych zawodach to jednak pojawia się on „ukryty” pod innymi nazwami zawodów jak np. pracownik utrzymania ruchu, pracownik produkcji itp. W obrębie Nowej Soli i jej okolic działa wiele firm produkcyjnych, które systematycznie informują tutejszy urząd o potrzebie zatrudnienia osób w ww. profesji, nie zawsze przy tym zgłaszając formalnie zapotrzebowanie na takich pracowników. W związku z tym, oferty realizujące przez tutejszy urząd nie są rzeczywistym odzwierciedleniem sytuacji w zawodzie mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych oraz mechanik – monter maszyn i urządzeń.

Dodatkowo, sytuację na lokalnym rynku pracy w ww. zawodach potwierdza Barometr Zawodów tj. prognoza przygotowana na rok 2018 w zakresie zapotrzebowania na pracowników w określonym zawodzie. Opublikowany raport dla powiatu nowosolskiego wskazuje na deficyt w zawodach mechanicy maszyn i urządzeń, monterzy maszyn i urządzeń oraz specjaliści elektroniki, automatyki i robotyki.

**Sporządziła:**

z up. DYREKTORA  
Agnieszka Binińska  
Dzielnik pracy