

**Uchwała nr <sup>153</sup>.../2012**

*Powiatowej Rady Zatrudnienia w Nowej Soli z dnia 20 listopada 2012 roku  
w sprawie zaopiniowania wniosku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2  
im. Marii Dąbrowskiej w Nowej Soli dotyczącego 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 2008 r. Nr 69, poz. 415 z późn. zm.)

**uchwała się, co następuje:**

§ 1. Powiatowa Rada Zatrudnienia w Nowej Soli pozytywnie opiniuje wniosek  
Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 im. Marii Dąbrowskiej w Nowej Soli dotyczący  
kierunku kształcenia: technik inżynierii środowiska i melioracji.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący  
Powiatowej Rady Zatrudnienia  
w Nowej Soli**

  
**Kazimierz Ponikwia**



**Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2  
im. Marii Dąbrowskiej  
67-100 Nowa Sól ul. Wrocławska 33a**

tel. fax. /68/ 387 47 61  
NIP - 925 152 99 84 REGON 00018125  
e – mail: sekretariat@zsp2-nitki.pl

Nowa Sól 2012-10-10

*MP / 14*  
POWIATOWY URZĄD PRACY  
w Nowej Soli

Data wpływu..... *16.10.2012.*

L. dz. .... *9149* *RW -*

**Powiatowa Rada Zatrudnienia  
w Nowej Soli  
ul. Staszica 1c  
67-100 Nowa Sól**

Dyrekcja Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 im. Marii Dąbrowskiej w Nowej Soli zwraca się z prośbą o wyrażenie pozytywnej opinii dotyczącej uruchomienia w roku szkolnym 2013/2014 szkoły młodzieżowej na podbudowie gimnazjum, tj. czteroletniego technikum w zawodzie: Technik Inżynierii Środowiska i Melioracji; symbol zawodu: 311208.

**DYREKTOR**

*Wąwoźna*  
mgr Regina Wąwoźna

.....  
Dyrektor

**Opinia Powiatowego Urzędu Pracy w Nowej Soli**  
**nt. kształcenia w zawodzie technik inżynierii środowiska i melioracji**  
**w ZSP nr 2 im. Marii Dąbrowskiej w Nowej Soli**

W związku z prośbą Dyrektora Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 im. Marii Dąbrowskiej w Nowej Soli o pozytywne zaopiniowanie kierunku kształcenia w ww. zawodzie informuję, iż na koniec czerwca 2012 r. w ewidencji osób bezrobotnych i poszukujących pracy zgodnie z obowiązującą klasyfikacją zawodów i specjalności figurowało:

- 10 osób w zawodzie technik inżynierii środowiska i melioracji – 311208,
- 3 osoby w zawodzie technik urządzeń sanitarnych – 311209,
- 25 osób w zawodzie technik ochrony środowiska – 325511,
- brak osób w zawodzie technik analizy i monitoringu środowiska – 325508,

Ponadto, w roku 2011 i 2012 do chwili obecnej pośrednictwo pracy w Nowej Soli nie realizowało ofert pracy w przedstawionych zawodach.

Dane statystyczne dot. ww. zawodów zgodnie z załącznikiem 3 do sprawozdania MPIPS w Powiecie Nowosolskim w latach 2011-2012 przedstawiają się następująco:

Informacje o zawodzie: **Technik inżynierii środowiska i melioracji** w okresie 2011-01-01 do 2012-06-30

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2011	18	0	0
2012	10	0	0

Informacje o zawodzie: **Technik urządzeń sanitarnych** w okresie 2011-01-01 do 2012-06-30

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2011	3	0	0
2012	3	0	0

**Informacje o zawodzie: Technik ochrony środowiska w okresie 2011-01-01 do 2012-06-30**

<b>Rok</b>	<b>Liczba bezrobotnych ogółem</b>	<b>Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)</b>	<b>Liczba ofert pracy</b>
2011	35	2	0
2012	25	0	0

Uruchomienie proponowanego kierunku kształcenia tj. technik inżynierii środowiska i melioracji, pomimo braku ofert pracy w przedstawionym zawodzie wydaje się słuszną decyzją. Biorąc pod uwagę, iż inżynieria środowiska zajmuje się takimi działaniami człowieka w środowisku jak budownictwo, rolnictwo, przemysł a swoim zakresem obejmuje tak różne zagadnienia i kierunki badań, jak m.in. unieszkodliwianie ścieków i odpadów, melioracje, zaopatrzenie w wodę, ogrzewnictwo i klimatyzację, ochrona powietrza, monitoring i ochrona środowiska (inżynieria ekologiczna), daje to podstawy do określenia tego kierunku jako „przyszłościowego”.

Należy nadmienić, iż absolwent tej szkoły powinien posiadać wiedzę dającą podstawy do rozwiązywania problemów technicznych, technologicznych i organizacyjnych związanych z ochroną, wykorzystaniem i przekształcaniem zasobów środowiskowych, która może być wykorzystywana w różnych dziedzinach gospodarki i administracji.

Ponadto absolwenci po kierunku technik inżynierii środowiska i melioracji będą mogli kontynuować studia na podobnym kierunku.

Sporządziła:

Agnieszka Falbagowska

