

Uchwała nr 04/2004

*Powiatowej Rady Zatrudnienia w Nowej Soli z dnia 25 listopada 2004 roku
w sprawie zaopiniowania wniosku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 6 im. Henryka
Sienkiewicza w Nowym Miasteczku dotyczącego powołania nowych rodzajów szkół*

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
(Dz. U. Nr 99, poz. 1001)

uchwała się, co następuje:

§ 1

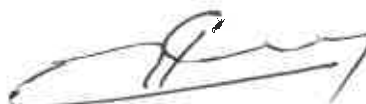
Powiatowa Rada Zatrudnienia w Nowej Soli pozytywnie opiniuje wniosek Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 6 im. Henryka Sienkiewicza w Nowym Miasteczku dotyczący powołania następujących szkół:

- 1) Szkoły Policealnej Rolniczej zaocznej na podbudowie programowej LO zgodnie z programem nauczania szkoły policealnej (szkoła średnia),
- 2) Technikum Inżynierii Środowiska i Melioracji,
- 3) Technikum Hotelarskie,
- 4) Technikum Agrobiznesu,
- 5) Technikum Architektury Krajobrazu.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący
Powiatowej Rady Zatrudnienia
w Nowej Soli**



NP
Pow. Nowe Miasteczko

Nowe Miasteczko 2004-11-08

Nasz znak ZSP 6 / 184 / 2004

POWIATOWA RADA ZATRUDNIENIA

Data 22.11.04

8203

POWIATOWA RADA ZATRUDNIENIA PRZY POWIATOWYM URZĘDZIE PRACY W NOWEJ SOLI

Dyrekcja Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 6 im. H. Sienkiewicza w Nowym Miasteczku zwraca się z prośbą, o wyrażenie pozytywnej opinii na temat powołania w naszym zespole następujących szkół:

1. Szkoły Policealnej Rolniczej zaocznej na podbudowie programowym LO zgodnie z programem nauczania szkoły policealnej (szkoła średnia).
Podstawa: ramowy plan nauczania (Dz.U.03.116.1093)
2. Technikum Inżynierii Środowiska i Melioracji (program nauczania 311(19) MRiGŻ 29.12.1998)
3. Technikum Hotelarskie (program nauczania 341(04)T/SP/MENiS/2004.05.05)
4. Technikum Agrobiznesu (program nauczania 2307 MriGŻ 1997.08.18)
5. Technikum Architektury Krajobrazu (program nauczania 311(48)/T-4,T-3,SP/MENiS/2002.12.17
6. Liceum Ogólnokształcące Uzupełniające 2- letnie zaoczne na podbudowie szkoły podstawowej i gimnazjum.

Podstawa : ramowy plan nauczania (Dz. U .Nr 137/02)

Do naszej prośby dołączamy uchwałę rady pedagogicznej nr 2/2004 i nr 3/2004

Uchwała 2/2004

Rady Pedagogicznej Zespól Szkół Ponadgimnazjalnych nr 6 w Nowym Miasteczku w sprawie powołania nowego typu szkoły Policealnej Rolniczej - wieczorowej

Rada Pedagogiczna w głosowaniu jawnym podjęła decyzję o powołaniu nowego typu szkoły policealnej rolniczej wieczorowej .

Wynik głosowania był następujący:

- za – 19 osób
- przeciw żadna osoba
- nikt się nie wstrzymał od głosu

Uchwała nr 3/2004

Rady Pedagogicznej Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 6 w Nowym Miasteczku z dnia 20.10.2004 r. w sprawie powołania nowych typów szkół na rok szkolny 2005/2006.

Rada Pedagogiczna w głosowaniu jawnym podjęła decyzję o powołaniu nowych kierunków kształcenia to jest:

1. Technikum Hotelarskie 4 – letnie
2. Technikum Agrobiznesu 4 – letnie
3. Technikum Inżynierii i Środowiska 4 – letnie
4. Technikum Architektury Krajobrazu 4 – letnie
5. Liceum Ogólnokształcące Uzupełniające 2 – letnie

Wynik głosowania był następujący

- za 14 osób
- przeciw żadna osoba
- nikt się nie wstrzymał od głosu

PLAN NAUCZANIA
SZKOŁA ŚREDNIA ZAWODOWA
SZKOŁA POLICEALNA

Zawód: rolnik 613[01]

Spol	613[01]	MRiGZ
------	---------	-------

Podbudowa programowa: liceum ogólnokształcące

Lp.	Przedmioty nauczania (obowiązkowe)	Dla młodzieży		Razem godzin tygodniowo w cyklu nauczania	Dla dorosłych ¹⁾	
		Semestr			Razem godzin tygodniowo w rocznym cyklu nauczania w systemie zaocznym	Razem godzin w rocznym cyklu nauczania w systemie zaocznym
		I	II			
		Liczba tygodni nauki				
		16	14			
		Liczba godzin tygodniowo				
1.	Produkcja roślinna	3	1	2	2	40
2.	Produkcja zwierzęca	2	2	2	2	40
3.	Podstawy techniki / Gospodarstwo domowe ²⁾	1	1	1	1	20
4.	Przepisy ruchu drogowego	1	1	1	1	20
5.	Przedsiębiorstwo w gospodarce rynkowej	3	3	3	2	50
6.	Przedmiot specjalizacyjny	-	2	1	1	20
7.	Zajęcia praktyczne	16	16	16	12	240
8.	Razem godzin przedmiotów zawodowych	26	26	26	21	430
9.	Praktyka zawodowa : 4 tygodnie w semestrze I i 4 tygodnie w semestrze II. Nauka jazdy samochodem: 20 godzin na 1 ucznia. Nauka jazdy ciągnikiem rolniczym: 20 godzin na 1 ucznia Nauka pracy maszynami rolniczymi: 6 godzin na 1 ucznia					
10.	Wychowanie fizyczne	2	2	2	-	-
11.	Ogółem godzin przedmiotów obowiązkowych	28	28	28	21	430

- a) podziału łącznych wymiarów godzin poszczególnych przedmiotów na te same lata nauki co w szkole dla młodzieży dokonuje dyrektor szkoły;
- b) wyboru przedmiotów i podziału godzin dokonuje dyrektor szkoły.

6. SZKOŁA POLICEALNA

- założenia programowo-organizacyjne

Szkoła policealna jest szkołą prowadzącą kształcenie zawodowe na podbudowie programowej liceum. Jej zadaniem jest przygotowanie uczniów do uzyskania kwalifikacji zawodowych na poziomie średnim.

Szkoła policealna przyjmuje kandydatów na podstawie świadectwa ukończenia liceum lub świadectwa maturalnego (np. w zawodach medycznych). Szkoła nie prowadzi kształcenia ogólnego poza zajęciami z wychowania fizycznego i niektórymi zajęciami związanymi bezpośrednio z nauczaniem w zawodzie. Ze względu na organizację kształcenia ramowe plany nauczania na poziomie średnim z konieczności skonstruowane bardzo ogólnie.

U podstaw założeń organizacyjnych szkoły policealnej leży możliwość indywidualnego skracania okresu nauczania. Nauka odbywa się w trybie semestralnym. Student, który w liceum brał udział w zajęciach profilowych odpowiadających nabywanej kwalifikacji, zdobywał wiedzę na drodze samokształcenia lub w trakcie pracy zawodowej, może mieć zaliczone poszczególne zajęcia w szkole policealnej i skrócony okres nauki.

Tabela 7. Ramowy plan nauczania dla szkoły policealnej (projekt).

Lp.	Zajęcia edukacyjne	Wymiar godzin w semestrze
1.	Bankcjonowanie gospodarki	9
2.	Wychowanie fizyczne	19
3.	Godziny do dyspozycji dyrektora	10
4.	Kształcenie zawodowe**	437
	razem	475

* Przedmiot obejmuje zagadnienia z zakresu prawa i branża lub

** Kształcenie zawodowe posiada charakter modułowy, uzależniony od realizowanego programu.

Program kształcenia zawodowego – składający się z następujących elementów:

- zestawem poszczególnych treści w tym teoretycznych, zajęć praktycznych, bądź
- zbiorem modułów szkoleniowych z wyodrębnioną teorią i praktyką

W każdym wypadku program ten powinien posiadać charakter indywidualnej, ciężkiej edukacyjnej, tworząc zestaw konieczny do zaliczenia. Awanturę w tym zakresie pojawia się, w jakim najczęściej mamy do czynienia w kształceniu modułowym (pracownicy) jest odpiana, nie powiększając kosztów kształcenia.

W związku z wprowadzeniem systemu egzaminów zawodowych. W charakterze zewnętrznym, decyzje co do długości okresu kształcenia trzeba podjąć indywidualnie po przeprowadzeniu sprawdzianu wejściowego do szkoły policealnej. Skonkretnić nie podjęcie ma charakteru egzaminu wstępnego, będzie jedynie stanowił podstawę do ustalenia niezbędnego okresu kształcenia w każdym indywidualnym przypadku – podobnie jak to się dzieje na krótkiej ścieżce dojścia do egzaminów międzynarodowych w zakresie języka angielskiego.

Rola, jaką odegra w przyszłości kształcenie na poziomie średnim, może być określona. Absolwenci liceum profilowanego mają bowiem do wyboru dalsze kształcenie w szkole policealnej i w tym miejscu się dziś przewidzieć. Rosnąca liczba miejsc w szkołach wyższych i rosnąca liczba szkół wyższych, które są już dostępne, a w szczególności kolegia i uniwersytety. Atutem szkół policealnych jest możliwość uzyskania kwalifikacji zawodowej z krótkiej ścieżki dojścia do kwalifikacji

zawodowych. Można przewidywać, że tak wiodące w nowym systemie szkolnym będzie kilkakrotnie więcej niż obecnie z powodu

PLAN NAUCZANIA
SZKOŁA ŚREDNIA ZAWODOWA
LICEUM

Zawód: technik agrolinowy 23 07

USNO | 23 07 | MRIGZ | 1997.08.18

Podstawa programowa: szkoła podstawowa

Lp.	Przedmioty nauczania (obowiązkowe)	Dla młodzieży					Razem godzin tygodniowo w cyklu nauczania	Dla dorosłych ¹⁾			
		KLASA						Razem godzin tygodniowo w 5-letnim cyklu nauczania w systemie dziennej i wieczorowym	Razem godzin w 5-letnim cyklu nauczania w systemie zaocznym		
		I	II	III	IV	V					
		Liczba tygodni nauki									
		35	36	36	36	30					
Liczba godzin tygodniowo					Razem godzin tygodniowo w 5-letnim cyklu nauczania w systemie dziennej i wieczorowym	Razem godzin w 5-letnim cyklu nauczania w systemie zaocznym					
1.	Język polski	4	3	3			3	3	16	10	140
2.	Język obcy	2	2	2			2	2	10	8	140
3.	Historia	2	1	1			1	1	6	3	60
4.	Elementy informatyki	2	1	-	-	-	3	2	40		
5.	Przygotowanie obronnie	1	1	-	-	-	2	-	-		
6.	Wychowanie fizyczne	3	3	2	2	2	12	-	-		
7.	Wielka o społeczeństwie	-	-	-	-	1	1	1	16		
8.	Geografia	2	1	1	-	-	4	2	40		
9.	Matematyka	2	2	2	2	2	10	6	94		
10.	Fizyka	1	1	1	1	-	4	2	40		
11.	Chemia	2	+2	+1	+1	+1	3	+7	40		
12.	Ochrona kształtowanie środowiska / Biologia z higieną i ochroną środowiska ¹⁾	1	1	-	-	-	2	2	30		
13.	Godziny do dyspozycji wychowawcy	1	0,5	0,5	0,5	0,5	3	-	-		
14.	Razem godzin przedmiotów opiekuńczo-wychowawczych	25	19,5	13,5	12,5	12,5	53	42	620		
15.	Produkcja i pozyskiwanie surowców zwierzęcych	4	3	-	-	-	7	6	130		
16.	Podstawy przetwórstwa spożywczego	-	-	4	2	-	6	5	110		
17.	Podstawy ekonomii	2	2	-	-	-	4	3	60		
18.	Elementy rachunkowości	-	2	2,5	1,5	2	5	6	130		
19.	Wybrane zagadnienia prawne	-	3	-	-	-	3	2	40		
20.	Technika biurowa i komputerowa	-	1,5	3	1,5	-	6	5	110		
21.	Przepisy ruchu drogowego	-	-	2	-	-	2	2	40		
22.	Wybrane zagadnienia z psychologii społecznej	-	-	2	-	-	2	1	20		
23.	Ekonomika agrolinowej	-	-	3	2,5	2,5	8	6	130		
24.	Język obcy w agrobiznesie	-	-	-	2	2	4	3	60		
25.	Marketing w agrobiznesie	-	-	-	2	3	5	4	80		
26.	Organizacja firmy	-	-	-	2	2	4	3	60		
27.	Bezpieczeństwo	-	-	-	-	3	3	2	40		
28.	Przedmiot specjalizacyjny	-	-	-	4	3	7	5	110		
29.	Razem godzin przedmiotów zawodowych	6	11,5	16,5	17,5	17,5	69	53	1120		
30.	Godziny do dyspozycji dyrektora ²⁾	-	-	-	-	-	-	5	100		
31.	Praktyka zawodowa: 2 tygodnie w klasie II, 2 tygodnie w klasie III i 2 tygodnie w klasie IV. Nauka jazdy samochodem: 20 godzin na 1 ucznia.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32.	Ogółem godzin przedmiotów obowiązkowych	31	31	30	30	30	152	100	1900		

- a) podział łącznych wymiarów godzin poszczególnych przedmiotów na te same lata nauki co w szkole dla młodzieży dokonuje dyrektor szkoły;
b) podział dodatkowych godzin dla objętych klamrą przedmiotów wymienionych w poz. 9-12 dokonuje dyrektor szkoły;
przy realizacji „Biologii z ...” wymiar godzin w szkole dla młodzieży wynosi co najmniej 4 godziny;
c) godziny przeznaczone na dodatkowe zajęcia z przedmiotów obowiązkowych zgodnie z potrzebami danej klasy (semestru).

ZATWIERDZAM
MINISTER ROLNICTWA
I GOSPODARSTWA ŻYWNOŚCIOWEJ



Jarosław Kalinowski

II. Plany nauczania

PLAN NAUCZANIA

Czteroletnie technikum

Zawód: technik hotelarstwa 341[04]

Podbudowa programowa: gimnazjum

Lp.	Moduły kształcenia w zawodzie	Dla młodzieży	Dla dorosłych	
		Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim okresie nauczania	Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim okresie nauczania	Liczba godzin w czteroletnim okresie nauczania
		Klasy I-IV	Semestry I-VIII	
Forma stacjonarna	Forma zaoczna			
1.	Działalność usługowa	13	9	164
2.	Działalność zakładu hotelarskiego	5	3	63
3.	Działalność recepcji zakładu hotelarskiego	12	8	151
4.	Nadzór nad utrzymaniem czystości i porządku w zakładzie hotelarskim	4	3	50
5.	Działalność gastronomiczna w zakładzie hotelarskim	9	7	114
6.	Usługi dodatkowe w zakładzie hotelarskim	7	5	88
	Razem	50	35	630
Praktyka zawodowa: 4 tygodnie				

PLAN NAUCZANIA

Zawód: TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU 311[48]

4 – letnie technikum na podbudowie programowej gimnazjum lub 8 – letniej szkoły podstawowej

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Dla młodzieży					Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim okresie nauczania	Dla dorosłych	
		Klasy				Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim okresie nauczania		Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim okresie nauczania	Liczba godzin w czteroletnim okresie nauczania
		I	II	III	IV				
		Liczba tygodni nauki							
38	36	36	30	Semestry I - VIII		Forma stacjonarna	Forma zaoczna		
						14	11	198	
1	Język polski					14	6	108	
2	Pierwszy język obcy					15	-	-	
3	Drugi język obcy					5	3	54	
4	Historia					2	1	18	
5	Wiedza o społeczeństwie					1	-	-	
6	Wiedza o kulturze					9	7	126	
7	Matematyka					3	2	36	
8	Fizyka i astronomia					3 } +1	2 } +1	36	
9	Chemia					3	2	36	
10	Biologia					3	2	36	
11	Geografia					2	1	18	
12	Podstawy przedsiębiorczości					2	2	36	
13	Technologia informacyjna					2	-	-	
14	Wychowanie fizyczne					2	-	-	
15	Przysposobienie obronne					2	-	-	
16	Godziny z wychowawcą					2	-	-	
Kształcenie zawodowe									
1	Podstawy architektury krajobrazu	5	3	-	-	8	6	110	
2	Maszyny i urządzenia techniczne	3	-	-	-	3	2	40	
3	Rośliny ozdobne	2	2	2	4	10	8	140	
4	Urządzenie i pielęgnacja terenów zieleni	2	2	2	2	8	6	110	
5	Pracownia architektury krajobrazu	-	-	-	3	3	2	40	
6	Ekonomika i zarządzanie firmą	-	-	2	4	6	4	70	
7	Zajęcia praktyczne	-	6	6	-	12	7	120	
Razem godzin zajęć edukacyjnych zawodowych		12	13	12	13	50	35	630	
Praktyka zawodowa: 2 tygodnie w klasie II w semestrze II i 2 tygodnie w klasie III w semestrze II						129	75	1350	
Razem						8	-	-	
Religia/Etyka						5	3	54	
Godziny do dyspozycji dyrektora									
Razem godzin zajęć edukacyjnych						142	78	1404	

**PLAN NAUCZANIA
SZKOŁA ŚREDNIA ZAWODOWA
TECHNIKUM**

Zawód: technik inżynierii środowiska i melioracji 311[10]

T/Spod 311[10] MRGZ 23.12.1998

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

Lp.	Przedmioty nauczania (obowiązkowe)	Dla młodzieży					Razem godzin tygodniowo w cyklu nauczania	Dla dorosłych ^{a)}							
		KLASA						Razem godzin tygodniowo w cyklu nauczania	Razem godzin tygodniowo w 5-letnim cyklu nauczania w systemie dziennym i wieczorowym	Razem godzin w 5-letnim w cyklu nauczania w systemie z nocnym					
		I	II	III	IV	V									
		Liczba tygodni nauki													
		38	38	34	34	30									
		Liczba godzin tygodniowo													
1.	Język polski	4	3	3	3	3	16	10	140						
2.	Język obcy	2	2	2	2	2	10	8	140						
3.	Historia	2	1	1	1	1	6	3	60						
4.	Elementy informatyki	2	1	-	-	-	3	2	40						
5.	Przysposobienie obronne	1	1	-	-	-	2	-	-						
6.	Wychowanie fizyczne	3	3	2	2	2	12	-	-						
7.	Wiedza o społeczeństwie	-	-	-	-	1	1	1	16						
8.	Geografia	2	1	1	-	-	4	2	40						
9.	Matematyka	2	2	2	2	2	10	5	94						
10.	Fizyka	1	1	1	1	-	4	2	40						
11.	Chemia	2	+2	1	+2	-	+1	-	+1	3	+7	2	+4	40	+40
12.	Ochrona i kształtowanie środowiska lub Biologia z higieną i ochroną środowiska ^{b)}	1	1	-	-	-	2	2	30						
13.	Godziny do dyspozycji wychowawcy	1	0,5	0,5	0,5	0,5	3	-	-						
14.	Razem godzin przedmiotów ogólnokształcących	25	19,5	13,5	12,5	12,5	83	42	680						
15.	Rysunek techniczny	2	2	-	-	-	4	3	60						
16.	Sozologia obszarów wiejskich	2	3	2	-	-	7	6	130						
17.	Budownictwo inżynierskie	2	3	4	2	3	14	11	240						
18.	Geodezja	-	1,5	2	2	-	5,5	4	90						
19.	Melioracje wodne	-	-	2,5	2	2,5	7	5	110						
20.	Technika sanitarna	-	-	3	2,5	3	8,5	6	130						
21.	Przepisy ruchu drogowego	-	-	1	-	-	1	1	20						
22.	Podstawy ekonomii	-	2	2	-	-	4	3	60						
23.	Marketing	-	-	-	2	-	2	2	40						
24.	Zarządzanie firmą	-	-	-	-	4	4	3	60						
25.	Przedmiot specjalizacyjny	-	-	-	2	2	4	3	60						
26.	Zajęcia praktyczne	-	-	-	5	3	8	6	120						
27.	Razem godzin przedmiotów zawodowych	6	11,5	16,5	17,5	17,5	69	53	1120						
28.	Godziny do dyspozycji dyrektora ^{c)}	-	-	-	-	-	-	5	100						
29.	Praktyka zawodowa: 4 tygodnie w klasie III i 4 tygodnie w klasie IV. Nauka jazdy samochodem: 20 godzin na 1 ucznia.	-	-	-	-	-	-	-	-						
30.	Ogółem godzin przedmiotów obowiązkowych	31	31	30	30	30	152	100	1900						

- a) podziału łącznych wymiarów godzin poszczególnych przedmiotów na te same lata nauki co w szkole dla młodzieży dokonuje dyrektor szkoły;
- b) podziału dodatkowych godzin dla objętych klamrą przedmiotów wymienionych w poz. 9-12 dokonuje dyrektor szkoły; przy realizacji „Biologii z ...” wymiar godzin w szkole dla młodzieży wynosi co najmniej 4 godziny;
- c) godziny przeznaczone na dodatkowe zajęcia z przedmiotów obowiązkowych zgodnie z potrzebami danej klasy (semestru).

ZATWIERDZAM
MINISTER ROLNICTWA I GOSPODARKI
ŻYWNOŚCIOWEJ

Z up. ...
Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej
Andrzej Lisowski
Andrzej Lisowski