

Uchwała nr 24/2013
Zarządu Powiatu Oleśnickiego
z dnia 7 lutego 2013 r.

**w sprawie ustalenia planów naboru uczniów do klas pierwszych szkół
ponadgimnazjalnych na rok szkolny 2013/2014**

Na podstawie art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1592 ze zm.) oraz art. 5a ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (tekst jedn. Dz. U. z 2004 r. Nr 256, poz. 2572 ze zm.) i § 24 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 20 lutego 2004 r. w sprawie warunków i trybu przyjmowania uczniów do szkół publicznych oraz przechodzenia z jednych typów szkół do innych (Dz. U. Nr 26, poz. 232 ze zm.) Zarząd Powiatu Oleśnickiego uchwala, co następuje :

§1

W porozumieniu z dyrektorami szkół, wymienionymi w załączniku, ustala się plany naboru uczniów do klas pierwszych szkół ponadgimnazjalnych na rok szkolny 2013/2014, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§2

Wykonanie uchwały powierza się Staroście Powiatu Oleśnickiego.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Podpisy członków Zarządu

Starosta - Zbigniew Potyrała.....

Wicestarosta - Sławomir Pytel.....

1. Bogdan Frej

2. Zbigniew Winnicki

3. Jarosław Polański

1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem of the existence of a solution of the system of equations

which is the system of equations of the theory of the motion of a particle in a magnetic field.

2. In the second part of the paper the problem of the existence of a solution of the system of equations is solved for the case of a uniform magnetic field. It is shown that the system of equations has a solution if and only if the initial conditions are satisfied. The solution is expressed in terms of the initial conditions and the time.

3. In the third part of the paper the problem of the existence of a solution of the system of equations is solved for the case of a non-uniform magnetic field.

4. In the fourth part of the paper the problem of the existence of a solution of the system of equations is solved for the case of a magnetic field with a constant gradient.

5. In the fifth part of the paper the problem of the existence of a solution of the system of equations is solved for the case of a magnetic field with a constant gradient and a constant electric field.

6.

7. In the sixth part of the paper the problem of the existence of a solution of the system of equations is solved for the case of a magnetic field with a constant gradient and a constant electric field.

8. In the seventh part of the paper the problem of the existence of a solution of the system of equations is solved for the case of a magnetic field with a constant gradient and a constant electric field.

9. In the eighth part of the paper the problem of the existence of a solution of the system of equations is solved for the case of a magnetic field with a constant gradient and a constant electric field.

10. In the ninth part of the paper the problem of the existence of a solution of the system of equations is solved for the case of a magnetic field with a constant gradient and a constant electric field.

Plan naboru uczniów do klas pierwszych szkół ponadgimnazjalnych prowadzonych przez Powiat Oleśnicki na rok szkolny 2013/2014

L.p.	Nazwa szkoły	Typ szkoły	Zawód	Planowana liczba oddziałów	Planowana liczba uczniów
1	I Liceum Ogólnokształcące w Oleśnicy	liceum ogólnokształcące		4	134
2	Liceum Ogólnokształcące w Sycowie	liceum ogólnokształcące		3	102
3	II Liceum Ogólnokształcące w Oleśnicy	liceum ogólnokształcące		4	128
4	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Sycowie	technikum	technik mechanik	1	34
			technik ekonomista	1	34
			technik logistyk	2	68
			technik handlowiec	1	34
		zasadnicza szkoła zawodowa	wielozawodowa	3	102
		LO dla dorosłych		1	40
RAZEM:				9	312
5	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. Władysława Reymonta w Bierutowie	liceum ogólnokształcące		1	30
		technikum	technik agrobiznesu	1	30
			technik informatyk	1	30
RAZEM:				3	90
	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. Marii Skłodowskiej Curie w Oleśnicy	technikum	technik mechanik	1	30
			technik spedytor	1	30
			technik handlowiec	1	30
			technik ekonomista	1	30
			technik informatyk	1	30
		zasadnicza szkoła zawodowa dla młodzieży	mechanik- monter maszyn i urządzeń	1	30
		zasadnicza szkoła zawodowa dla młodocianych pracowników	mechanik pojazdów samochodowych	1	30
			sprzedawca	2	60
			wielozawodowa	3	90
		LO dla dorosłych		1	30
		szkoła policealna	technik informatyk	1	30
			technik rachunkowości	1	30
RAZEM:				15	450

L.p.	Nazwa szkoły	Typ szkoły	Zawód	Planowana liczba oddziałów	Planowana liczba uczniów
7	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. Jarosława Iwaszkiewicza w Twardogórze	technikum	technik technologii drewna	0,5	14
			technik organizacji reklamy	1	34
			technik ekonomista	0,5	20
		zasadnicza szkoła zawodowa	wielozawodowa	1	30
		kursy kwalifikacyjne	technik ekonomista	1	20
			technik organizacji reklamy	1	20
		LO dla dorosłych		1	30
RAZEM:				6	168
8	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. Orła Białego w Międzyborzu	technikum	technik żywienia i usług gastronomicznych	1	30
			technik obsługi turystycznej	0,5	15
			technik hotelarstwa	0,5	15
		zasadnicza szkoła zawodowa	wielozawodowa	0,5	15
			kucharz	0,5	15
RAZEM:				3	90
9	Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy w Oleśnicy	zasadnicza szkoła zawodowa	Mechanik pojazdów samochodowych	0,25	4
			cukiernik	0,5	8
			stolarz	0,25	4
		szkoła specjalna przysposabiająca do pracy	przysposobienie do pracy	1	8
RAZEM:				2	24

1041