

Warunki lokalowe Gimnazjum Nr 1

<i>Łączna powierzchnia nieruchomości gruntowej</i>	1 4580 m ²
<i>Tereny zielone</i>	6 653,53 m ²
<i>Łączna powierzchnia użytkowa budynku</i>	A – 3 238,00 m ² B - 263,00 m ²

Opis budynku: rok budowy , rodzaj termoizolacji , okna, dach budynku, ogrzewanie CO/ rodzaj, dostarczyciel ciepła, koszt roczny CO/ koszt : wody, energii elektrycznej, śmieci/ odpady

Opis Gimnazjum nr 1	informacja	uwagi
rok budowy	Budynek A -1961r. Budynek B – 1966r.	
rodzaj termoizolacji / data wykonania/	Ocieplenie ścian szatni styropianem w 2005 roku Brak docieplenia ścian zewnętrznych budynku A i B	
okna/ data wymiany/	Budynek A- okna PCW / 22.09.2003r. Budynek B- okna PCW / 22.09.2003r.	
ogrzewanie CO / rodzaj/ Ciepło z miejskiej sieci		
dostarczyciel ciepła	PWKC Sp.z o.o. Pionki	
roczny koszt CO	Budynek A- 76 889,05 Budynek B- 18 578,59	
roczny koszt wody	2 192,94	
roczny koszt energii elektrycznej	19 858,42	
Roczny koszt śmieci/ odpadów	6 050,04	
inne		

Powierzchnia użytkowa budynku szkoły :Gimnazjum nr 1

Rodzaj pomieszczeń	Ilość	nazwa, przeznaczenie	powierzchnia
47,00 + 8,00 Chemia Łączna powierzchnia użytkowa 48,00 + 8,00 33,30 + 19,20 46,00 + 16,50 Fizyka Język niemiecki Sala muzyczna zaplecza są przeznaczone na przechowywanie pomocy dydaktycznych i zajęcia		Budynek - A Budynek – B Zajęcia dydaktyczno wychowawcze	A – 3 238,00 B - 263,00

dodatkowe budynku			
Sale dydaktyczne bez zaplecza4 ilość / nazwa + ilość/ Sale dydaktyczne z zapleczem /nazwa + ilość/	11	Matematyka Matematyka Język polski Język polski Język angielski Język angielski Historia/WOS Geografia Biologia Informatyka Informatyka	48,00 46,00 46,20 46,00 48,70 48,00 46,00 48,40 61,60 46,20 48,70
w tym prac. komputerowe	2	Zajęcia lekcyjne, zajęcia świetlicowe, zajęcia dodatkowe, językowe, realizacja projektu unijnego „Internet w każdej gminie”, zajęcia artystyczne „Grafika komputerowa”.	94,90
w tym świetlice z komputerami	3	128,20	
	Zaję cia świe tli co we, zaję cia opie kuń co- wych owa wcze .		
Pomieszczenia biurowe	2	Gabinet dyrektora Pokój wicedyrektora	15,00 9,60
Pomieszczenie biurowe	1	Kadry	17,00
Pomieszczenia biurowe	1	Sekretariat	13,60
Pomieszczenia gospodarcze	7	Budynek – B -garaż dla rolby -magazyn gospodarczy - magazyn gospodarczy /była kotłownia/	18,10 9,50 18,00
Korytarze i hole		Średnia szerokość korytarza w skrzydle 2,10m Korytarze dolne Korytarze górne Hol górny Hol dolny	96,40+68,00 96,40+68,00 87,40 87,40

Łazienki z sanitariatami	4	Piętro chłopcy Piętro dziewczęta Parter chłopcy Parter dziewczęta Łazienki przystosowane są dla uczniów niepełnosprawnych	16,00 15,40 14,00 16,40
Pokój nauczycielski	1	Pomieszczenie dla nauczycieli, przechowywanie dokumentacji – dzienniki zajęć.	34,00
Gabinet pielęgniarki	1	Pierwsza pomoc doraźna, badania młodzieży.	8,00
Gabinet pedagoga	1	8,00	

	progr amó w i doku ment acji szkol nej.		
Piwnice -przeznaczenie	1 +5	harcówka z zapleciami	42,60 15,00
Piwnice- przeznaczenie	2	magazyn koła teatralnego izba pamięci magazyn izby pamięci	42,90 44,20 3,00
Piwnice - przeznaczenie	8	Pralnia szkolna Magazyn biblioteki Magazyn biblioteki Magazyn kuchni Pomieszczenia po kotłowni, w tym: - skład materiałów - warsztat dla konserwatorów - szatnia konserwatorów - magazynek	21,28 13,65 3,00 8,60 64,00 46,30 14,80 21,60
Pomieszczenia kuchni szkolnej	5	Kuchnia Zmywalnia Szatnia Magazyn Obieralnia	18,00 7,20 8,00 6,60 7,20
Jadalnia	1	Spożywanie posiłków przez uczniów	45,20
Jadalnie ze świetlicą	0	-	-
Szatnia szkolna / pow. boksów, ilość boksów /	2	Szatnia parter w tym - 10 boksów Szatnia piwnica w tym - 65boksów	34,00 824,00 53,00 28,90
Biblioteka	4	Pomieszczenie multimedialne Czytelnia Wypożyczalnia Pomieszczenie socjalne Korytarz	19,90 21,10 13,30 3,80 3,00
Świetlica / ilość , w tym świetlice z komputerami	1	Sala audiowizualna zajęcia świetlicowe, WDŻ, lekcje w ramach zastępstw	34,00
Archiwum	1	Przechowywanie dokumentacji szkolnej.	9,20
Mieszkania w budynku szkoły	1	4 pomieszczenia mieszkalne + piwnica	58,10 +17,00
Sala gimnastyczna	2	budynek –A budynek -B	122,00 75,50

		zajęcia sportowe	
Pok. nauczycieli wf	1	Przygotowanie się do zajęć, odpoczynek nauczycieli przedmiotu.	20,00
Sanitariaty, prysznice wf	0	-	-
Szatnia wf	2	Budynek A Budynek B	22,80 43,70
Magazyny sportowe	2	Przechowywanie sprzętu sportowego.	47,00
inne		Budynek –A - pomieszczenia na pomoce szkolne - 2 magazynki na środki czystości - pomieszczenie na sprzęt gospodarczy	9,60 9,90 8,00
	2	Budynek –B Ekomuzeum z zapleczem Przedsionek Ekomuzeum Stałe wystawy o tematyce przyrodniczej i ekologicznej. Zajęcia z biologii, chemii, geografii i zajęć technicznych..	54,00 + 11,70 5,40
	2	Pomieszczenie na sklepik Przedsionek ze stolikami dla uczniów przy sklepiku	17,40 12,70
	4	29,20	
	Budynek wolnostojący - C z przeznaczeniem na magazyny gospodarcze / na surowce wtórne/		

Obiekty budowlane , inne na terenie Gimnazjum nr 1

<i>Obiekty budowlane pozostające w dyspozycji szkoły</i>	<i>powierzchnia</i>	<i>przeznaczenie</i>
Sztuczne lodowisko „Biały Orlik”	800,00 m ²	sportowo-rekreacyjne
„Orlik 2012” – boiska wielofunkcyjne	608,00m ²	sportowo-rekreacyjne
Boisko do plażowej piłki siatkowej	375,00m ²	sportowo-rekreacyjne
Skocznia w dal	22,30+ 26,00(rozbieg)	sportowe
Rzutnia do pchnięcia kulą	52,65	sportowe

Powierzchnia terenów zielonych w obrębie nieruchomości gruntowej Gimnazjum nr 1

wyszczególnienie	Opis/ przeznaczenie	powierzchnia
W obrębie terenu wewnętrznego szkoły	Trawniki przy Orliku, wokół boiska do piłki plażowej oraz wzdłuż ogrodzenia od ulicy Mickiewicza, arboretum, miejsce na bieżnię.	2 537,29
Przed szkołą teren ogólnodostępny	Park, ogródek „skalniak”, część arboretum usytuowana w parku.	4 116,24
Urządzenia rekreacyjne	W sezonie zeskok do skoku wzwyż.	-
Arboretum	Ogród dendrologiczny – pomoc dydaktyczna i Ostoja Kozienicka „Puszcza Kozienicka” w ramach programu Natura 2000.	610,50
inne	Parking dla rowerów.	107,25

Tereny sportowe, przeznaczenie, powierzchnia Gimnazjum nr1

Rodzaj obiektu	opis	powierzchnia
Lodowisko	Lodowisko sztuczne - działa od grudnia do końca lutego.	803,00
	Ogrodzone bandami, oświetlone (14 naświetlaczy).	
	Wypożyczalnia / była sala 22/	39,60
	Szatnia /była sala 21/	53,70
	Kasa	6,30
	Magazyn łyżew	6,66
	WC	9,50
	Do konserwacji nawierzchni wykorzystuje się rolbę n-ICE 1200 .	

ORLIK	Kompleks sportowy „Orlik 2012” – 2 boiska: boisko do gry w piłkę nożną z nawierzchnią ze sztucznej trawy oraz boisko wielofunkcyjne wraz z budynkiem zaplecza, ogrodzeniem i oświetleniem boisk (8 słupów z naświetlaczami). W budynku zaplecza znajdują się: szatnie (męska i damska), pokój trenera, pomieszczenie magazynowe, toalety (męska, damska i przystosowana dla osób niepełnosprawnych) i natryski.	Boisko do piłki nożnej – 1860 m ² Boisko wielofunkcyjne – 608,00 m ² Budynek 58m ²
Boisko wielofunkcyjne	W kompleksie Orlik 2012.	608,00
Boisko do siatkówki	W kompleksie Orlik 2012.	18 x 9,00 = 162,00
Boisko do siatkówki plażowej	Wchodzi w skład terenu zielonego.	25 x 15,00 = 375,00
Boisko do koszykówki	W kompleksie Orlik 2012.	28 x 15,00 = 420,00
Boisko do piłki ręcznej	W kompleksie Orlik 2012.	26 x 15,00 = 390,00
Kort tenisowy	W kompleksie Orlik 2012.	11 x 23,40 = 257,40
Boisko do piłki nożnej	W kompleksie Orlik 2012.	56,20 x 26,00 = 1 461,20
Bieżni prostej	-	
Bieżni okólnej	-	
Skocznia	-powierzchnia piaskownicy - wymiar rozbiegu	22,30 26,00
rzutni	Wchodzi w skład terenu zielonego.	52,65
Budynki z przeznaczeniem na szatnię i magazyn sportowy	W kompleksie Orlik 2012.	58,00
Unihokej	W kompleksie Orlik 2012.	26x15=390m ²
inne		
inne		
<p>Uwagi dotyczące zarządzania obiektami</p> <p>Obiekty sportowe, łącznie z Orlikami, utrzymane są bardzo dobrze, zabezpieczane i sprzątane przez pracowników PG nr 1.</p>		

Gimnazjum nr 1**Warunki lokalowe, baza i wyposażenie placówki (biblioteka, pracownia komputerowa i inne)**

przeznaczenie	Opis, wyposażenie, ilość miejsc	uwagi
Pracownie przedmiotowe humanistyczne	Zestawy multimedialne w każdej pracowni: projektor, ekran, komputer, głośniki; wizualizer; odtwarzacze CD i DVD. Multimedialne pomoce dydaktyczne: plansze interaktywne, słowniki, encyklopedie oraz filmy (ekranizacje lektur). Słowniki, leksykony, podręczniki, ćwiczeniówki, atlasy, mapy, itp. Liczna miejsc: 32 w każdej sali.	
Pracownie przedmiotowe matematyczno-przyrodnicze	Zestawy multimedialne w każdej pracowni: projektor, ekran, komputer, głośniki; mikroskopy elektroniczne; tablica interaktywna. Multimedialne pomoce dydaktyczne oraz inne. Leksykony, podręczniki, zbiory zadań, atlasy, mapy itp. Liczna miejsc: 32 w każdej sali.	
Pracownie przedmiotowe językowe	Zestawy multimedialne w 2 pracowniach: projektor, ekran, komputer, głośniki; odtwarzacze CD i DVD, tablica interaktywna. Multimedialne pomoce dydaktyczne: plansze interaktywne, słowniki. Słowniki, podręczniki itp. Liczna miejsc: po 32 w dwóch salach, po 20 w kolejnych dwóch.	
Pracownie przedmiotowe komputerowe	Wyposażone są w 32 stanowiska komputerowe, projektory, ekrany, laptop.	
Pracownie przedmiotowe inne	Muzyczna Pianino, 2 zestawy audio, 2 magnetofony, pianino elektryczne, gitara elektroakustyczna, mikrofony (3 przewodowe, 4 zestawy bezprzewodowe oraz 4 pojemnościowe), 3 zestawy mikroportów, 2 kolumny, 2 miksery, telewizor.	
Sale dydaktyczne	Ekomuzeum Stałe wystawy o tematyce przyrodniczej i ekologicznej. Zajęcia z biologii, chemii, geografii i zajęć technicznych..	
Biblioteka	Położona w cichym, ciepłym miejscu, z domowym klimatem. Posiada odrębne pomieszczenia: wypożyczalnia, czytelnia ogólna i czytelnia multimedialna z 4 stanowiskami komputerowymi. Księgozbiór obejmuje wszystkie lektury szkolne, literaturę dla młodzieży, metodyczną dla nauczycieli, programy	

	multimedialne i massmedia; łącznie zawiera ponad 19 tys. woluminów. Na wyposażeniu znajduje się telewizor, magnetowid i odtwarzacz DVD oraz zestaw audio.	
Świetlice	Sala TV Bogaty zbiór materiałów dydaktycznych do wszystkich zajęć edukacyjnych w wersji filmowej oraz sprzęt do ich odtwarzania.	
jadalnie	Wyposażona w 56 miejsc.	
Inne		
Inne		
inne		
uwagi		