



GMINA
OBROWO

INFORMACJA O STANIE REALIZACJI ZADAŃ OŚWIATOWYCH

W GMINIE OBROWO ZA ROK SZKOLNY 2021/2022

Na podstawie art. 11 ust. 7 ustawy Prawo Oświatowe.



OBROWO, PAŹDZIERNIK 2022



URZĄD GMINY
W OBROWIE

Fotografie wykonane przez Łukasza Piecyka, pracowników szkół oraz pracowników Urzędu Gminy w Obrowie.

ul. Aleja Lipowa 27
87-126 Obrowo

(56) 678-60-22
obrowo@obrowo.pl

www.obrowo.pl



Strona 2



Zadania oświatowe gminy Obrowo

Polityka oświatowa gminy Obrowo jest zgodna z obowiązującymi przepisami regulującymi funkcjonowanie jednostek samorządu terytorialnego, ustawą o systemie oświaty, ustawą Prawo oświatowe oraz Kartą Nauczyciela, jak również rozporządzeniami wydawanymi na podstawie wskazanych ustaw. Sposób realizacji zadań oświatowych przez gminę określają najważniejsze akty prawne.:

1. Ustawa z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe;
2. Ustawa z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty;
3. Ustawa z dnia 27 października 2017 r. o finansowaniu zadań oświatowych;
4. Ustawa z dnia 26 stycznia 1982 r. - Karta Nauczyciela;
5. Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym;
6. stosowne uchwały Rady Gminy Obrowo.

Prowadzenie polityki edukacyjnej jest jednym z ważniejszych zadań wykonywanych przez jednostki samorządu terytorialnego. W art. 7 ust. 1 ustawy o samorządzie gminnym zapisano, że zaspakajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty m.in. w zakresie edukacji publicznej należy do zadań własnych gminy.

W gminie Obrowo zadania oświatowe są traktowane od wielu lat priorytetowo. Wydatki edukacyjne stanowią znaczącą pozycję w budżecie gminy Obrowo, a podejmowane decyzje i inwestycje w infrastrukturę szkolną i okołoszkolną oraz w kadrę pedagogiczną wpływają na obecne oraz przyszłe losy całej społeczności lokalnej i każdego mieszkańca gminy Obrowo.

W przepisach ustawy o systemie oświaty oraz Prawo oświatowe ustawodawca wskazał, że w szczególności do zadań gminy jako organu prowadzącego należy:

1. zakładanie i prowadzenie przedszkoli w tym przedszkoli specjalnych, szkół podstawowych i gimnazjów,
2. zabezpieczenie bazy lokalowej i sprawności technicznej obiektów oświatowych oraz środków rzeczowych i finansowych dla działalności,
3. zabezpieczenia kadry pracowniczej w tym administracyjno-obługowej,
4. wyposażenie szkoły lub placówki w pomoce dydaktyczne i sprzęt niezbędny do pełnej realizacji programów nauczania, programów wychowawczo-profilaktycznych, przeprowadzania egzaminów oraz wykonywania innych zadań statutowych;
5. wykonywanie czynności w sprawach z zakresu prawa pracy w stosunku do dyrektora szkoły.

W ustawie Karta Nauczyciela, wśród zadań gminy wymieniono m.in. następujące zadania:

1. stanowienie o wysokości niektórych składników wynagrodzenia nauczycieli,
2. wspieranie nauczycieli w procesie dydaktyczno-wychowawczym.

Ponadto zadania oświatowe gminy Obrowo związane są z obowiązkiem:

1. kontrolowania spełniania przez uczniów obowiązku szkolnego i obowiązku nauki,
2. realizacji zadań wspierających uczniów w nauce.





WYKAZ PLACÓWEK OŚWIATOWYCH NA TERENIE GMINY OBROWO:

Oświata samorządowa

W roku szkolnym 2021/2022 w gminie Obrowo funkcjonowały:

Szkoły podstawowe:

- Szkoła Podstawowa im. Janusza Korczaka w Brzozówce
- Szkoła Podstawowa im. gen. Jana Henryka Dąbrowskiego w Dobrzejewicach;
- Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Łążynie II,
- Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Obrowie,
- Szkoła Podstawowa im. mjr Henryka Sucharskiego w Osieku nad Wisłą.

W ramach Zespołów Szkół w Brzozówce i Osieku nad Wisłą funkcjonowały publiczne przedszkola:

- Przedszkole Samorządowe w Osieku nad Wisłą;
- Przedszkole Samorządowe im. Króla Maciusia I w Brzozówce.

W Zespole Szkół w Dobrzejewicach funkcjonuje Liceum Ogólnokształcące im. Prymasa Stefana Kardynała Wyszyńskiego.

Ponadto na terenie gminy Obrowo funkcjonuje Publiczna Szkoła Muzyczna I Stopnia w Osieku nad Wisłą.

Oświata niesamorządowa

Przedszkola niepubliczne:

- Niepubliczne Przedszkole „Tęczowa Kraina” w Głogowie,
- Niepubliczne Przedszkole „Bajka” w Szembekowie,
- Niepubliczne Przedszkole „Za Jordanem” w Kawęczynie;

Publiczna szkoła podstawowa niesamorządowa:

- Szkoła Podstawowa w Zębowie.





OŚWIATA SAMORZĄDOWA

ILOŚĆ UCZNIÓW W SZKOŁACH

Do szkół, dla których organem prowadzącym jest gmina Obrowo, w roku szkolnym 2021/2022 uczęszczało 2559 uczniów, w tym do szkół podstawowych 1852 uczniów, do liceum 65 uczniów, do przedszkoli/oddziałów przedszkolnych łącznie 642 dzieci.

Tabela 1. Ilość uczniów w szkołach

Nazwa szkoły	Przedszkole	kl. „O”	Szkoła podstawowa	Liceum	Razem
Zespół Szkół w Brzozówce	110	24	404	-	538
Zespół Szkół w Dobrzejewicach	75	39	398	65	577
Szkoła Podstawowa w Łążynie II	-	50	164	-	214
Szkoła Podstawowa w Obrowie	98	42	332	-	472
Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą	143	61	454	-	658
Szkoła Muzyczna I Stopnia w Osieku nad Wisłą	-	-	100	-	100
Liczba Ogółem	426	216	1852	65	2559

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez szkoły z terenu gminy Obrowo.

Tabela 2. Uczniowie spoza gminy Obrowo

Nazwa szkoły	Przedszkole	Zerówka	Szkoła podstawowa
Zespół Szkół w Brzozówce	3	1	47
Zespół Szkół w Dobrzejewicach	9	4	49
Szkoła Podstawowa w Łążynie II	-	2	14
Szkoła Podstawowa w Obrowie	27	4	40
Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą	3	-	46
Szkoła Muzyczna I Stopnia w Osieku nad Wisłą	-	-	3
Liczba Ogółem	42	11	199

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez szkoły z terenu gminy Obrowo.

Tabela 3. Uczniowie gminy Obrowo realizujący obowiązek szkolny poza gminą

Nazwa szkoły	Przedszkole	Zerówka	Szkoła podstawowa
Zespół Szkół w Brzozówce	-	-	135
Zespół Szkół w Dobrzejewicach	-	34	178
Szkoła Podstawowa w Łążynie II	-	1	31
Szkoła Podstawowa w Obrowie	-	19	106
Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą	84	21	154
Liczba Ogółem	84	75	604

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez szkoły z terenu gminy Obrowo.





ŚWIETLICE SZKOLNE

We wszystkich gminnych szkołach funkcjonowały świetlice. Godziny ich funkcjonowania są dyktowane potrzebami rodziców z obwodu danej szkoły oraz możliwościami kadrowymi szkół. Świetlice funkcjonowały pomiędzy 6.30 a 17.00 (poszczególne szkoły mają różne godziny otwarcia świetlic szkolnych, dostosowane do potrzeb).

Tabela 4. Uczniowie objęci opieką świetlicy szkolnej, dojeżdżający i korzystający z posiłków

Nazwa szkoły	Stała opieka	Dojeżdżający	Dożywianie
Zespół Szkół w Brzozówce	74	110	7
Zespół Szkół w Dobrzejewicach	174	72	52
Szkoła Podstawowa w Łążynie II	50	74	141 + 50
Szkoła Podstawowa w Obrowie	322	129	312
Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą	97	99	-
Liczba Ogółem	717	484	562

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez szkoły z terenu gminy Obrowo.

KSZTAŁCENIE SPECJALNE I POMOC PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNA

Dzieci i młodzież z terenu gminy Obrowo o specjalnych potrzebach edukacyjnych mają możliwość edukacji w placówkach publicznych ogólnodostępnych. Gminne szkoły poszerzają ofertę edukacyjną w zakresie wsparcia dzieci ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi i dają swobodną możliwość udziału w edukacji dzieciom z niepełnosprawnościami.

Od października 2021 roku, w ramach projektu „Wyższe Kompetencje uczniów – sukces w przyszłości. Kompleksowy system wsparcia 5 szkół podstawowych z Gminy Obrowo” realizowane są dodatkowe zajęcia specjalistyczne z uczniami, którzy wymagają specjalnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych. Corocznie w gminnych szkołach kupowane są różne sprzęty i pomoce dydaktyczne ze środków przeznaczonych na kształcenie specjalne. Dodatkowo w roku 2021/2022 zakupiono ze środków unijnych, pozyskanych przez gminę Obrowo, sprzęt i pomoce dla uczniów na zajęcia z pomocy psychologiczno-pedagogicznej, w ramach ww. projektu, za kwotę w wysokości 453.071,43 zł.

Corocznie zwiększa się ilość dzieci wymagających specjalnej organizacji nauki i metod pracy. Nie dotyczy to wyłącznie dzieci objętych orzeczeniami i opiniami, ale zauważonymi i zdiagnozowanymi problemami w przedszkolu czy szkole.

Tabela 5. Uczniowie z orzeczeniami/opiniami

Nazwa szkoły	Orzeczenia	Opinie	Opinie klasa „0”
Zespół Szkół w Brzozówce	15	38	4
Szkoła Podstawowa w Dobrzejewicach	13	104	3
Szkoła Podstawowa w Łążynie II	1	31	-
Szkoła Podstawowa w Obrowie	7	46	1
Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą	27	86	6
Liceum Ogólnokształcące w Dobrzejewicach	3	18	-
Liczba Ogółem	66	323	14

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez szkoły z terenu gminy Obrowo.





Szkoła Podstawowa w Obrowie

Kwota środków wydatkowanych na kształcenie uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi w roku szkolnym 2021/2022: **57 060,48 zł**

Zespół Szkół w Brzozówce

Kwota środków wydatkowanych na kształcenie uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi w roku szkolnym 2021/2022: **540 804,14 zł**

Zespół Szkół w Dobrzejewicach

Kwota środków wydatkowanych na kształcenie uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi w roku szkolnym 2021/2022: **324 517,31 zł**

Szkoła Podstawowa w Łążynie II

Kwota środków wydatkowanych na kształcenie uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi w roku szkolnym 2021/2022: **27 027,80 zł**

Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą

Kwota środków wydatkowanych na kształcenie uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi w roku szkolnym 2021/2022: **172 018,00 zł**

Pozostałe koszty na potrzeby uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi są ponoszone w ramach wspólnych kosztów na dzieci pełnosprawne i z niepełnosprawnościami.

ODDZIAŁY SPECJALISTYCZNE W SZKOŁACH

Szkoła Podstawowa w Obrowie

- 1 klasa integracyjna (VII kl.)

Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą

- 1 oddział edukacyjno-terapeutyczny





POMOC PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNA

W roku szkolnym 2021/2022 realizowana była szeroka pomoc psychologiczno-pedagogiczna w gminnych szkołach podstawowych oraz w liceum.

Tabela 6. Uczniowie objęci pomocą specjalistyczną

	Zespół Szkół w Brzozówce	Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą	Zespół Szkół w Dobrzejewicach	Szkoła Podstawowa w Obrowie	Szkoła Podstawowa w Łążynie II
Psycholog	186	31	63	472	-
Pedagog	214	94	112	472	2
Logopeda	84	72	89	135	37
Wspomaganie w klasie ogólnodostępnej	5	3	4	16	-
Nauczyciel wspomagający	4	3	4	2	-
Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze	50	35	45	225	13
Zajęcia korekcyjno-kompensacyjne	34	61	48	37	29
Wczesne wspomaganie dzieci	9	11	5	2	-
Nauczanie indywidualne	1	0	1	1	-
Zajęcia rewalidacyjne	1	26	-	-	-
Zajęcia rewalidacyjno-wychowawcze	-	1	-	1	-
Rewalidacja indywidualna	0	0	16	-	-

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez szkoły z terenu gminy Obrowo.

Tabela 7. Etaty specjalistyczne w szkołach – pomoc psychologiczna, pedagogiczna i logopedyczna

Nazwa szkoły	Pedagog	Logopeda	Psycholog
Zespół Szkół w Brzozówce	1	1	1
Zespół Szkół w Dobrzejewicach	1,41	1,32	1
Szkoła Podstawowa w Łążynie II	0,68	0,5	-
Szkoła Podstawowa w Obrowie	1	1,27	1
Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą	1	1	0,5

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez szkoły z terenu gminy Obrowo.

Gmina zatrudnia specjalistów (30,2 etatu): pedagogów, logopedów, psychologów i nauczycieli wspomagających. Dla uczniów szkół realizowane są zajęcia specjalistyczne: wczesne wspomaganie rozwoju dzieci, zajęcia rewalidacyjne, zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze, zajęcia korekcyjno-kompensacyjne, terapia pedagogiczna i szereg innych specjalistycznych zajęć. Tą formą pomocy objętych jest około 40% uczniów gminnych szkół.



Tabela 8. Wsparcie dziecka i rodziny (w godzinach)

	Brzozówka	Osiek	Dobrzejewice	Obrowo	Łążyn	Razem godzin tygodniowo	etaty WSPARCIA W SZKOŁACH
	godz/tydzień	godz/tydzień	godz/tydzień	godz/tydzień	godz/tydzień	godz/tydzień	ETATY
Psycholog - 22 h/tydzień (etat)	22	11	22	22	-	77	3,5
Pedagog - 22 h/tydzień (etat)	22	22	31	22	15	112	5,1
Logopeda - 22 h/tydzień (etat)	22	22	29	28	11	112	5,1
Wspomaganie w klasie ogólnodostępnej – 20 h(etat)	80	150	-	-	-	230	11,5
Nauczyciel wspomagający- 20h (etat)	-	-	40	80	-	120	6
Terapia pedagogiczna	18	10	-	17	-	45	
Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze	2	9	8	-	4	23	
Zajęcia korekcyjno-kompensacyjne	-	-	15	-	5	20	
Wczesne wspomaganie dzieci	10,25	10	5	2	-	27,25	
Nauczanie indywidualne	-	-	10	-	-	10	
Zajęcia rewalidacyjne	-	2	30	8	-	40	
Zajęcia rewalidacyjno-wychowawcze	-	10	-	10	-	20	
Rewalidacja indywidualna	30	50	-	-	-	80	
Zaj. Rozwijające Komunikatywność	-	2	6	-	-	8	
Zaj. Rozwijające Kreatywność	-	29	15	9	-	53	
Funkcjonowanie osobiste	-	4	-	-	-	4	
Zindywidualizowana ścieżka	5	11	4	27	-	47	
	211,25	342	215	225	35	1028,25	30,2
						godzin TYGODNIOWO	Etaty

Źródło: opracowanie własne.





NAUCZYCIELE I INNI PRACOWNICY SZKOŁY

W gminnych szkołach w roku szkolnym 2021/2022 zatrudnionych było 255 nauczycieli. Ponadto zatrudniano 109 osób w administracji szkół oraz do obsługi szkół.

Tabela 9. Nauczyciele i inni pracownicy szkół

Nazwa szkoły	Nauczyciele	Administracja	Obsługa
Zespół Szkół w Brzozówce	47	2	16
Zespół Szkół w Dobrzejewicach	53	4	18
Szkoła Podstawowa w Łążynie II	22	2	8
Szkoła Podstawowa w Obrowie	50	5	24
Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą	64	3	22
Szkoła Muzyczna I Stopnia w Osieku nad Wisłą	19	2	3
Liczba ogółem	255	18	91

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez szkoły z terenu gminy Obrowo.

W gminie Obrowo większość zatrudnionych stanowią nauczyciele dyplomowani, co obrazuje poniższa tabela:

Tabela 10. Nauczyciele według awansu zawodowego w szkołach i przedszkolach

Nazwa szkoły	Stażysta	Kontraktowy	Mianowany	Dyplomowany
Zespół Szkół w Brzozówce	-	13	7	27
Zespół Szkół w Dobrzejewicach	4	6	12	31
Szkoła Podstawowa w Łążynie II	-	4	4	14
Szkoła Podstawowa w Obrowie	3	13	9	25
Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą	7	14	23	20
Szkoła Muzyczna I Stopnia w Osieku nad Wisłą	-	7	7	5
Liczba ogółem	14	57	62	122

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez szkoły z terenu gminy Obrowo.

WYNIKI SPRAWDZIANU ÓSMOKLASISTY I MATURZYSTY

Wyniki egzaminów klas VIII w poszczególnych szkołach podstawowych prowadzonych przez gminę Obrowo w roku szkolnym 2021/2022 prezentuje poniższe zestawienie.

Tabela 11. Sprawdzenie ósmoklasisty

Nazwa szkoły	j. polski	matematyka	j. angielski	j. niemiecki
Zespół Szkół w Brzozówce	59%	62%	63%	-
Zespół Szkół w Dobrzejewicach	57%	52%	65%	40%
Szkoła Podstawowa w Łążynie II	55%	58%	58%	-
Szkoła Podstawowa w Obrowie	56%	62%	72%	-
Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą	58%	76%	76%	-

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez szkoły z terenu gminy Obrowo.

Poniżej prezentujemy wyniki porównawcze wyników sprawdzianu ósmoklasisty z wynikami na poziomie województwa kujawsko-pomorskiego oraz na poziomie kraju.



Tabela 12. Porównanie wyników sprawdzianu ósmoklasisty z wynikami na poziomie województwa kujawsko-pomorskiego oraz z wynikami na poziomie kraju

Nazwa szkoły podstawowej	j. polski	matematyka	j. angielski	j. niemiecki
Zespół Szkół w Brzozówce	59% <i>o 1 punkt procentowy lepiej niż w województwie</i> <i>o 1 punkt procentowy gorzej niż w kraju</i>	62% <i>o 9 punktów procentowych lepiej niż w województwie</i> <i>o 5 punktów procentowych lepiej niż w kraju</i>	63% <i>średnia taka sama jak średnia wojewódzka</i> <i>o 4 punkty procentowe gorzej niż w kraju</i>	-
Zespół Szkół w Dobrzejewicach	57% <i>o 1 punkt procentowy gorzej niż w województwie</i> <i>o 3 punkty procentowe gorzej niż w kraju</i>	52% <i>o 1 punkt procentowy gorzej niż w województwie</i> <i>o 5 punktów procentowych gorzej niż w kraju</i>	65% <i>o 2 punkty procentowe lepiej niż w województwie</i> <i>o 2 punkty procentowe gorzej niż w kraju</i>	40% <i>o 5 punktów procentowych gorzej niż w województwie</i> <i>o 10 punktów procentowych gorzej niż w kraju</i>
Szkoła Podstawowa w Łążyńcu II	55% <i>o 3 punkty procentowe gorzej niż w województwie</i> <i>o 5 punktów procentowych gorzej niż w kraju</i>	58% <i>o 5 punktów procentowych lepiej niż w województwie</i> <i>o 1 punkt procentowy lepiej niż w kraju</i>	58% <i>o 5 punktów procentowych gorzej niż w województwie</i> <i>o 9 punktów procentowych gorzej niż w kraju</i>	-
Szkoła Podstawowa w Obrowie	56% <i>o 2 punkty procentowe gorzej niż w województwie</i> <i>o 4 punkty procentowe gorzej niż w kraju</i>	62% <i>o 9 punktów procentowych lepiej niż w województwie</i> <i>o 5 punktów procentowych lepiej niż w kraju</i>	72% <i>o 9 punktów procentowych lepiej niż w województwie</i> <i>o 5 punktów procentowych lepiej niż w kraju</i>	-
Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą	58% <i>średnia taka sama jak średnia wojewódzka</i> <i>o 2 punkty procentowe gorzej niż w kraju</i>	76% <i>o 13 punktów procentowych lepiej niż w województwie</i> <i>o 9 punktów procentowych lepiej niż w kraju</i>	76% <i>o 13 punktów procentowych lepiej niż w województwie</i> <i>o 9 punktów procentowych lepiej niż w kraju</i>	-
Średnia dla gminy Obrowo	57%	62%	67%	40%
Średnia wojewódzka	58%	53%	63%	45%
Średnia krajowa	60%	57%	67%	50%

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez szkoły z terenu gminy Obrowo oraz OKE w Gdańsku.

Tabela nr 13 zawiera wyniki egzaminu maturalnego w Liceum Ogólnokształcącym w Dobrzejewicach za rok szkolny 2021/2022.

W tabeli nr 14 prezentujemy wyniki porównawcze egzaminu maturalnego z wynikami na poziomie województwa kujawsko-pomorskiego oraz z wynikami na poziomie kraju (wszystkie typy szkół).

Tabela 13. Wyniki egzaminu maturalnego w Liceum Ogólnokształcącym w Dobrzejewicach

Wyniki egzaminu maturalnego							
Liceum Ogólnokształcące w Dobrzejewicach	Poziom podstawowy						
	j. polski	matematyka	j. angielski	j. rosyjski	j. niemiecki		
	47%	35%	60%	96%	36%		
Liceum Ogólnokształcące w Dobrzejewicach	Poziom Rozszerzony						
	j. polski	geografia	matematyka	j. angielski	j. niemiecki	j. rosyjski	WOS
	-	17%	19%	54%	18%	84%	55%

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez Zespół Szkół w Dobrzejewicach.





Tabela 14. Porównanie wyników egzaminu maturalnego z wynikami na poziomie województwa kujawsko-pomorskiego oraz z wynikami na poziomie kraju (wszystkie typy szkół)

Wyniki egzaminu maturalnego							
Liceum Ogólnokształcące w Dobrzejewicach	Poziom podstawowy						
	j. polski	matematyka	j. angielski	j. rosyjski	j. niemiecki		
	47% <i>o 7 punktów procentowych gorzej niż w województwie o 7 punktów procentowych gorzej niż w kraju</i>	35% <i>o 20 punktów procentowych gorzej niż w województwie o 23 punkty procentowe gorzej niż w kraju</i>	60% <i>o 14 punktów procentowych gorzej niż w województwie o 16 punktów procentowych gorzej niż w kraju</i>	96% <i>o 40 punktów procentowych lepiej niż w województwie o 28 punktów procentowych lepiej niż w kraju</i>	36% <i>o 14 punktów procentowych gorzej niż w województwie o 21 punktów procentowych gorzej niż w kraju</i>		
Średnia wojewódzka	54%	55%	74%	56%	50%		
Średnia krajowa	54%	58%	76%	68%	57%		
Liceum Ogólnokształcące w Dobrzejewicach	Poziom Rozszerzony						
	j. polski	geografia	matematyka	j. angielski	j. niemiecki	j. rosyjski	WOS
	-	17% <i>o 21 punktów procentowych gorzej niż w województwie o 23 punkty procentowe gorzej niż w kraju</i>	19% <i>o 12 punktów procentowych gorzej niż w województwie o 14 punktów procentowych gorzej niż w kraju</i>	54% <i>o 8 punktów procentowych gorzej niż w województwie o 9 punktów procentowych gorzej niż w kraju</i>	18% <i>o 30 punktów procentowych gorzej niż w województwie o 34 punkty procentowe gorzej niż w kraju</i>	84% <i>o 13 punktów procentowych lepiej niż w województwie o 5 punktów procentowych lepiej niż w kraju</i>	55% <i>o 28 punktów procentowych lepiej niż w województwie o 25 punktów procentowych lepiej niż w kraju</i>
Średnia wojewódzka	49%	38%	31%	62%	48%	71%	27%
Średnia krajowa	55%	40%	33%	63%	52%	79%	30%

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez OKE w Gdańsku i CKE.

Średnie półroczne poszczególnych klas z przedmiotów matematyczno-przyrodniczych i języków obcych w roku szkolnym 2021/2022.

Tabela 15. Średnie półroczne w Szkole Podstawowej w Obrowie

Klasa	Matematyka		Biologia/ przyroda		Fizyka		Chemia		Geografia		J. angielski		Inny j. obcy	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
IV a	3,62	3,87	3,93	4,43	-	-	-	-	-	-	4,00	4,31	-	-
IV b	4,05	4,61	4,11	4,66	-	-	-	-	-	-	4,16	4,61	-	-
IV c	3,59	3,40	3,81	4,13	-	-	-	-	-	-	4,18	4,27	-	-
V a	3,42	3,78	4,07	4,00	-	-	-	-	3,85	3,85	4,07	4,00	-	-
V b	4,58	4,11	4,47	4,16	-	-	-	-	4,47	4,11	4,35	4,33	-	-
VI a	2,56	2,56	3,75	3,43	-	-	-	-	4,00	3,68	3,56	3,56	-	-
VII a	3,50	3,65	4,00	4,05	3,50	3,85	3,90	3,85	4,20	4,45	4,25	4,00	4,84	4,31
VII b	3,27	3,13	4,09	4,27	4,09	3,86	4,09	4,22	4,31	4,54	4,45	4,22	5,18	4,59
VII c	3,05	3,52	3,35	3,82	3,41	3,47	3,82	3,70	4,05	4,00	3,35	3,17	4,52	4,00
VIII a	3,70	3,80	3,85	3,90	3,80	3,90	3,65	3,95	4,10	4,50	3,85	4,00	4,50	4,70
VIII b	2,85	3,20	3,80	3,95	3,75	3,85	3,50	3,80	3,50	3,85	3,55	4,15	4,36	3,94

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez Szkołę Podstawową w Obrowie.





Tabela 16. Średnie półroczne w Szkole Podstawowej w Brzozówce

Klasa	Matematyka		Biologia/ przyroda		Fizyka		Chemia		Geografia		J. angielski		Inny j. obcy	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
IV a	4,22	4,22	4,44	4,65	-	-	-	-	-	-	4,61	4,72	-	-
IV b	4,55	4,35	4,40	4,5	-	-	-	-	-	-	4,65	4,75	-	-
IV c	4,18	4,29	4,29	4,41	-	-	-	-	-	-	4,59	4,82	-	-
V a	3,57	3,65	4,30	4,43	-	-	-	-	3,83	4,00	4,83	4,65	-	-
V b	4,22	3,80	4,48	4,56	-	-	-	-	4,30	4,52	4,72	4,76	-	-
VI a	3,56	3,48	4,04	4,37	-	-	-	-	4,07	4,41	4,26	4,48	-	-
VII a	2,83	2,78	3,61	3,39	3,33	3,06	3,61	3,39	3,56	3,61	3,44	3,56	3,72	3,67
VII b	3,48	3,43	4,05	4,19	4,10	4,38	4,19	3,90	3,95	4,48	3,90	4,29	4,67	4,38
VII c	2,78	2,86	3,91	3,86	3,78	3,73	3,57	3,59	3,57	4,18	3,83	3,95	3,95	3,95
VIII a	3,79	3,83	4,58	4,67	3,71	4,25	3,71	3,71	4,50	4,42	4,83	5,04	4,57	4,70
VIII b	3,48	3,61	4,17	4,48	3,78	3,78	3,26	3,65	4,52	4,52	4,22	4,43	3,61	3,83
VIII c	4,00	4,14	4,60	4,71	4,55	4,67	3,80	3,95	4,55	4,76	4,60	4,71	4,00	4,29

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez Zespół Szkół w Brzozówce.

Tabela 17. Średnie półroczne w Szkole Podstawowej w Dobrzejowicach

Klasa	Matematyka		Biologia/ przyroda		Fizyka		Chemia		Geografia		J. angielski		Inny j. obcy	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
IV a	3,92	4,29	3,96	4,0	-	-	-	-	-	-	4,00	3,71	-	-
IV b	4,21	4,21	3,92	3,79	-	-	-	-	-	-	4,21	4,21	-	-
V a	4,00	4,33	3,78	3,61	-	-	-	-	3,56	3,39	4,17	4,06	-	-
V b	3,35	3,33	3,18	3,28	-	-	-	-	2,82	2,83	3,71	3,50	-	-
VI	2,83	3,22	3,43	3,56	-	-	-	-	3,09	2,87	3,13	3,39	-	-
VII a	3,17	3,22	3,55	3,72	2,94	3,17	3,17	3,56	2,83	3,56	3,61	3,61	3,61	3,44
VII b	2,76	3,05	3,14	3,95	2,94	2,76	3,05	3,33	2,52	2,71	3,29	3,90	3,19	3,33
VII c	2,82	3,35	4,59	3,71	3,47	3,35	3,18	3,35	3,00	3,00	3,76	3,94	3,47	3,29
VIII a	2,65	2,53	3,17	3,67	3,13	3,33	2,75	3,63	2,67	2,92	3,08	3,38	2,88	3,00
VIII b	3,30	3,39	4,04	4,04	3,09	3,52	3,26	3,48	2,96	3,22	3,87	4,22	3,04	3,35
VIII c	3,13	3,17	3,58	3,71	3,25	3,54	2,96	3,58	3,13	3,33	3,00	3,29	2,96	3,21

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez Zespół Szkół w Dobrzejowicach.

Tabela 18. Średnie półroczne w Szkole Podstawowej w Łążyńcu II*

Klasa	Matematyka		Biologia/ przyroda		Fizyka		Chemia		Geografia		J. angielski		Inny j. obcy	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
IV	3,55	3,36	3,9	3,86	-	-	-	-	-	-	3,35	3,68	-	-
V	3,85	3,18	3,95	3,43	-	-	-	-	3,25	3,47	3,80	3,39	4,55	4,00
VI	3,75	3,62	3,93	4,00	-	-	-	-	3,87	4,37	4,62	4,56	3,68	3,75
VII a	3,46	3,30	3,92	4,07	3,00	3,69	3,61	3,46	3,69	4,30	3,92	4,23	3,84	3,92
VII b	3,25	3,15	3,76	4,15	3,53	4,23	3,07	3,15	3,84	4,14	3,84	4,00	3,92	3,84
VIII	2,16	3,24	3,36	3,53	3,32	3,52	3,80	3,48	3,84	4,08	3,72	3,61	3,40	3,88

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez Szkołę Podstawową w Łążyńcu II.





Tabela 19. Średnie półroczne w Szkole Podstawowej w Osieku nad Wisłą *

Klasa	Matematyka		Biologia/ przyroda		Fizyka		Chemia		Geografia		J. angielski		Inny j. obcy	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
IV a	-	4,50	-	4,65	-	-	-	-	-	-	-	4,56	-	-
IV b	-	4,36	-	4,70	-	-	-	-	-	-	-	4,50	-	-
V a	-	3,59	-	4,90	-	-	-	-	-	4,36	-	4,20	-	-
V b	-	3,63	-	4,80	-	-	-	-	-	4,62	-	4,56	-	-
V c	-	3,18	-	4,90	-	-	-	-	-	3,95	-	4,40	-	-
VI a	-	3,10	-	3,50	-	-	-	-	-	3,00	-	3,20	-	-
VII a	-	4,00	-	4,90	-	3,95	-	3,85	-	3,95	-	4,50	-	4,51
VII b	-	3,50	-	4,00	-	3,89	-	3,45	-	3,85	-	4,69	-	4,59
VII c	-	3,50	-	4,50	-	3,74	-	3,12	-	3,15	-	4,50	-	4,58
VIII a	-	4,25	-	3,95	-	3,50	-	3,45	-	4,25	-	4,90	-	4,21
VIII b	-	4,00	-	3,49	-	3,25	-	3,50	-	3,50	-	4,35	-	4,36
VIII c	-	3,97	-	3,85	-	2,90	-	3,90	-	3,00	-	4,50	-	4,29

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą.

* Oceny za I semestr widnieją w dzienniku elektronicznym, który jest archiwizowany we wrześniu każdego roku.

REMONTY I INWESTYCJE W SZKOŁACH W ROKU SZKOLNYM 2021/2022

Utrzymanie obiektów szkolnych we właściwym stanie wymaga remontów i inwestycji. Poniższe tabele przedstawiają zakres prowadzonych prac remontowych i inwestycyjnych w roku szkolnym 2021/2022.

Najważniejszą inwestycją minionego roku była modernizacja i rozbudowa Szkoły Podstawowej w Obrowie. Termomodernizacja szkoły objęła: wymianę stolarki okiennej, wymianę instalacji grzewczej, modernizację kotłowni i montaż zasobnika pelletu, montaż instalacji solarnej, zmianę pokrycia dachu na sali gimnastycznej, montaż dwóch podnośników dla osób niepełnosprawnych, pozbycie się przeszkód architektonicznych, 2 toalety dla niepełnosprawnych, nową elewację z ociepleniem na całym budynku szkoły. Rozbudowa szkoły obejmowała: nowe pomieszczenie do nauki (aula), hall z szafkami dla każdego ucznia, nowe toalety. Prace zostały zakończone w październiku 2021 r.

Ponadto w czerwcu 2021 r. rozpoczęła się rozbudowa Zespołu Szkół w Brzozówce – do końca sierpnia udało się osiągnąć stan zerowy, tj. wykonano siatki zbrojeniowe fundamentów oraz umieszczenie ich w wykopie, postawiono ściany fundamentowe, wykonano hydroizolację pionową oraz termoizolację ścian fundamentowych, przygotowano przepusty do poprowadzenia koniecznych instalacji, wykonano warstwy przygotowawcze pod podłogę na gruncie.

Tabela 20. Przeprowadzone prace bieżące remontowe w roku szkolnym 2020/2021

Nazwa szkoły	Zakres prac remontowych
Zespół Szkół w Brzozówce	<ul style="list-style-type: none"> Wymiana 2 par drzwi zewnętrznych; remont sal lekcyjnych; naprawa instalacji elektrycznej. <p>Łączny koszt: 27 549,22 zł</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozpoczęta budowa nowego skrzydła szkoły – czerwiec 2022 r. <p>Wykonanie na dzień 30.06.2022 r. – 1 158 870,24 zł.</p>
Zespół Szkół Dobrzejewicach	<ul style="list-style-type: none"> Pomalowanie dwóch sal w budynku A i B; pomalowanie wejścia – wewnątrz do budynku A; odświeżenie - polakierowanie drzwi wejściowych (drugich drewnianych) do budynku A; uzupełnienie ubytków lamperii i pomalowanie jej w salach lekcyjnych, klatce





	<p>schodowej i korytarzach w budynkach A, B i C;</p> <ul style="list-style-type: none">• naprawa sanitariatów w budynkach A, B i C;• uzupełnienie oświetlenia w salach lekcyjnych, małej sali gimnastycznej, wc, korytarzach oraz na zewnątrz przy wejściu do sali gimnastycznej i przy wejściu głównym do budynku B;• uzupełnienie tynku na elewacji przy wejściu do sali gimnastycznej i wejściu głównym do budynku B;• uzupełnienie ościeży przyokiennych na elewacjach;• pomalowanie elewacji zewnętrznej -wejścia do sali gimnastycznej;• uzupełnienie tynków na cokole wokół budynku B i pomalowanie cokołu;• założenie kratki wentylacyjnych na budynku B od strony dziedzińca;• położenie płytek na wejściu do kotłowni;• naprawa ławek i pomalowanie na dziedzińcu przy budynku A i B oraz przy ulicy. <p>Łączny koszt: 6 559,27 zł</p>
Szkoła Podstawowa w Łążyńcu II	<ul style="list-style-type: none">• Malowanie sal lekcyjnych,• wymiana drzwi do piwnicy,• remont sali gimnastycznej – malowanie ścian i wymiana podłogi,• położenie nowej nawierzchni (płytki) schodów do piwnicy,• remont instalacji elektrycznej. <p>Łączny koszt: 80 312,90 zł</p>
Szkoła Podstawowa w Obrowie	<ul style="list-style-type: none">• Naprawa rys i ubytków tynków oraz powłok malarskich w kuchni i stołówce szkolnej,• uruchomienie wentylacji mechanicznej w stołówce,• uzupełnienie i naprawa tynków oraz malowanie korytarza przy świetlicy szkolnej,• wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej w pomieszczeniu świetlicy,• naprawa puszeki elektrycznej w sali nr 1 i 5,• naprawa pęknięć sufitu w sali nr 2,• wymiana uszkodzonej wykładziny w sali nr 3 oraz naprawa powłoki malarskiej,• naprawa wykładziny PCV w sali nr 6 oraz rys i powłok malarskich,• naprawa pęknięć na suficie oraz uszkodzonej wykładziny w salach nr 32a, 32 b i 33,• wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej w pomieszczeniu księgowej. <p>Łączny koszt: 19 826,04 zł</p>
Szkoła Muzyczna I Stopnia w Osieku nad Wisłą	<p>Drobne, bieżące prace naprawcze.</p>
Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą	<ul style="list-style-type: none">• Naprawa dachu nad wejściem do szkoły,• zakup farb do odświeżenia pomieszczeń. <p>Łączny koszt: 6 504,71 zł</p>
Szkoła Podstawowa w Zębowie	<p>W ramach zadania wykonano projekt rewitalizacji budynku pałacu oraz dokumentacji kosztorysowej. Wykonano prace termo modernizacyjne. Zadanie realizowane zgodnie z podpisaną umową przy współudziale środków z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. W roku 2021 poniesiono koszty w wysokości 1 377 235,88 zł.</p>

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez szkoły z terenu gminy Obrowo.





ILOŚĆ SPRZĘTU TECHNICZNEGO

W roku szkolnym 2021/2022 przybyło urządzeń multimedialnych w gminnych szkołach w toku zwyczajowej wymiany sprzętu oraz w związku z większymi potrzebami uczniów. Ponadto zakupiono sprzęt w ramach Projektu „Wyższe kompetencje uczniów – sukces w przyszłości. Kompleksowy system wsparcia 5 szkół podstawowych z gminy Obrowo”, a także w ramach Programu „Laboratoria Przyszłości”.

Tabela 21. Ilość sprzętu technicznego w Szkole Podstawowej w Obrowie

Rodzaj	Na stanie	W tym pozyskane w roku szkolnym 2021/2022
Komputery	47	16
Tablice interaktywne	11	-
Projektory	7	-
Monitory interaktywne	3	-
Drukarki 3D	2	-
Roboty REM	30	-
Drukarki wielofunkcyjne	4	-
Kserokopiarki	leasing	-
Niszcarka	3	-
Tablety	30	-

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez Szkołę Podstawową w Obrowie.

Tabela 22. Ilość sprzętu technicznego w Szkole Muzycznej I stopnia w Osieku nad Wisłą

Rodzaj	Na stanie	W tym pozyskane w roku szkolnym 2021/2022
Liczba komputerów	3	-
Kamera z rejestratorem dźwięku	1	1
Liczba projektorów	1	-
Drukarki wielofunkcyjne	2	-
Kserokopiarki	2	-
Niszcarka	1	-
Tablet	1	-

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez Publiczną Szkołę Muzyczną I Stopnia w Osieku nad Wisłą.

Tabela 23. Ilość sprzętu technicznego w Zespole Szkół w Dobrzejewicach

Rodzaj	Na stanie	W tym pozyskane w roku szkolnym 2021/2022
Komputery	70	1
Laptopy	32	3
Tablice interaktywne	10	-
Projektory	4	-
Monitory interaktywne	9	3
Drukarki 3D	4	2
Roboty REM	23	23
Drukarki wielofunkcyjne	11	2
Kserokopiarki	2	-
Tablet	9	-
Empiriusz	1	1
Ekran do rzutnika	1	1
Rzutnik multimedialny	1	1

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez Zespół Szkół w Dobrzejewicach.





Tabela 24. Ilość sprzętu technicznego w Zespole Szkół w Brzozówce

Rodzaj	Na stanie	W tym pozyskane w roku szkolnym 2021/2022
Komputery	19	-
Laptopy	43	15
Tablice interaktywne	12	2
Projektory	3	1
Monitory interaktywne	4	3
Drukarki 3D	1	0
Roboty	18	0
Drukarki wielofunkcyjne	9	0
Urządzenia wielofunkcyjne	2	2
Kserokopiarki	3	0
Niszcarki	2	1
Tablety	32	5
Drukarka	2	2
Aparat fotograficzny	2	2
Empiriusz	1	1
Zestaw komputerowy do sterowania pracownią audio	1	1

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez Zespół Szkół w Brzozówce.

Tabela 25. Ilość sprzętu technicznego w Szkole Podstawowej w Łążynie II

Rodzaj	Na stanie	W tym pozyskane w roku szkolnym 2021/2022
Komputery	5	-
Laptopy	26	15
Tablice interaktywne	4	-
Projektory	2	-
Monitory interaktywne	6	-
Drukarki 3D	1	-
Roboty REM MB lock	6	-
Drukarki wielofunkcyjne	2	-
Kserokopiarki	7	-
Tablety	10	10
Kolumna aktywna	2	2
Rejestrator dźwięku	1	1
Ararat cyfrowy	1	1
Kamera cyfrowa	1	1

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez Szkołę Podstawową w Łążynie II.

Tabela 26. Ilość sprzętu technicznego w Zespole Szkół w Osieku nad Wisłą

Rodzaj	Na stanie	W tym pozyskane w roku szkolnym 2021/2022
Komputery/laptopy	78	16
Tablice interaktywne	8	-
Projektory	5	-
Monitory interaktywne	19	12
Drukarki 3D	2	1
Roboty REM	40	12
Drukarki wielofunkcyjne	8	3
Kserokopiarki	3	-
Niszcarki	3	-
Tablety	34	21

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą.





DOSKONALENIE ZAWODOWE NAUCZYCIELI

Nauczyciele zatrudnieni w gminie Obrowo uczestniczyli w różnych formach doskonalenia lub dokształcania zawodowego, prowadzili samokształcenie bądź zdobyli dodatkowe kwalifikacje. W roku szkolnym 2021/2022 nauczyciele uczestniczyli w:

- szkoleniach rad pedagogicznych,
- seminariach, konferencjach, warsztatach,
- studiach podyplomowych,
- kursach doskonalących.

Na realizację tego zadania w roku szkolnym 2021/2022 z budżetu gminy wydatkowano kwotę 97 060,34 zł.

NADZÓR PEDAGOGICZNY

We wszystkich szkołach realizowano nadzór pedagogiczny Dyrektora. W 4 placówkach zostały przeprowadzone kontrole z Kuratorium Oświaty w Bydgoszczy. 3 kontrole bez uwag i zaleceń. Po jednej z kontroli wydano zalecenia – ponowna kontrola dała wynik pozytywny w tym zakresie.

Publiczna Szkoła Muzyczna I Stopnia w Osieku nad Wisłą

Nie było kontroli wizytatorów.

Zespół Szkół w Brzozówce

Kontrola organizacji wczesnego wspomaganie rozwoju dziecka – wynik pozytywny bez uwag i zaleceń.

Szkoła Podstawowa w Obrowie

Kontrola zgodności Statutu z przepisami prawa – wydano jedno zalecenie dot. uściślenia zasad wyglądu ucznia w szkole (październik 2021). Ponowna kontrola z pozytywnym wynikiem (styczeń 2022).

Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą

Kontrola organizacji wczesnego wspomaganie rozwoju dziecka przeprowadzona przez Kujawsko – Pomorskiego starszego wizytatora – bez uchybień.

Zespół Szkół w Dobrzejewicach

Nie było kontroli wizytatorów z Kuratorium.

Szkoła Podstawowa w Łążyńcu II

Badanie w zakresie kompetencji – arkusz obserwacji dostępny w Kuratorium Oświaty – bez uwag.





FINANSOWANIE ZADAŃ OŚWIATOWYCH

Źródłem finansowania zadań oświatowych gminy jest subwencja oświatowa, dotacja na realizację zadań z zakresu wychowania przedszkolnego. Środki pochodzą także ze zleconych zadań oraz dochodów własnych gminy Obrowo.

Subwencja na rok 2021 wyniosła: 20 170 936,00 zł

Podwyżki dla nauczycieli od 1 maja 2022 r.: 680 039,00 zł

Środki na realizację dodatkowych zadań oświatowych w ramach pomocy obywatelom Ukrainy w okresie od lutego do sierpnia 2022 r.: 157 127,00 zł

Dotacja przedszkolna na rok 2021 wyniosła: 859 064,00 zł.

Wydatki na działalność oświatową w roku 2021 wyniosły: 35 343 976,77 zł.,

- w tym środki własne 10 543 611,27 zł,
- środki dla innych gmin, do których uczęszczały dzieci z gminy Obrowo w roku szkolnym 2021/2022 – 1 271 352,61 zł.

Realizacja wydatków na cele oświatowe w szkołach w 2021 r.:

Wykonanie planu finansowego za 2021 r.:

Nazwa szkoły	Wykonanie
Szkoła Podstawowa w Łążynie II	2 952 861,87 zł
Szkoła Podstawowa w Obrowie	6 538 658,66 zł
Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą	7 373 314,47 zł
Zespół Szkół w Dobrzejewicach	7 272 331,44 zł
Zespół Szkół w Brzozówce	5 790 237,76 zł
PSM I St. w Osieku nad Wisłą	1 352 219,25 zł
łącznie	31 279 623,45 zł

KOSZT KSZTAŁCENIA UCZNIĄ

Średnia kwota rocznie wydatkowana na 1 ucznia: 12 223,38 zł.

Tabela 27. Roczny koszt kształcenia ucznia w szkole

Nazwa szkoły	Roczny koszt kształcenia ucznia:
Zespół Szkół w Brzozówce	10 762,52 zł
Zespół Szkół w Dobrzejewicach	12 603,69 zł
Szkoła Podstawowa w Łążynie II	13 798,42 zł
Szkoła Podstawowa w Obrowie	13 853,09 zł
Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą	11 205,65 zł
Szkoła Muzyczna w Osieku nad Wisłą	13 522,19 zł

Źródło: opracowanie własne.





PROGRAMY I PROJEKTY EDUKACYJNE

PROGRAMY

Program „Aktywna tablica”

Szkoła Podstawowa w Dobrzejewicach w 2021 r. pozyskała kolejny sprzęt z programu „Aktywna tablica” tj. programu rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych.

Gmina Obrowo pozyskała środki oraz poniosła wkład własny w wysokości 20% kosztów całego zadania, tj. pozyskana dotacja wyniosła 35 000,00 zł, a wkład własny 8 750,00 zł.

W ramach programu zakupiono:

- Laptop Lenovo,
- Komputer dotykowy
- Tablet lenovo – 2 szt,
- Programy edukacyjne,
- Monitor Samsung z wózkiem do monitora,
- Mikrofon,
- Urządzenie HUBUSB.2.0

Program „Poznaj Polskę”

Od 27 października do 15 grudnia 2021 r. 4 szkoły, z terenu gminy Obrowo, zorganizowały 7 wycieczek (jednodniowych, dwudniowych i trzydniowych), w których uczestniczyło 375 uczniów. Wycieczki te zostały dofinansowane przez Ministerstwo Edukacji i Nauki.

Wsparcie finansowe ze środków Ministra Edukacji i Nauki na realizację zadania wynosiło 64 263,00 zł. Kwota ta stanowi 80% poniesionych kosztów. Pozostałe 20% kosztów zostało sfinansowane przez gminę Obrowo.

Uczniowie szkół w ramach czterech priorytetowych obszarów edukacyjnych, tj. Śladami Polskiego Państwa Podziemnego, Śladami Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Kultura i dziedzictwo narodowe, Największe osiągnięcia polskiej nauki, odwiedzili:

- Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku,
- Centrum Nauki EXPERYMENT w Gdyni,
- Dom Fryderyka Chopina w Żelazowej Woli,
- Centrum Nauki Kopernik,
- Muzeum Łazienki Królewskie w Warszawie,
- Centrum Pieniądza NBP,
- Zamek Królewski w Warszawie,
- Pole Bitwy na Westerplatte,
- Muzeum Etnograficzne im. Marii Znamierowskiej-Prüfferowej w Toruniu,
- Centrum Popularyzacji Kosmosu „Planetarium – Toruń”,
- Stare i Nowe Miasto w Toruniu,
- Centrum Nowoczesności „Młyn Wiedzy” w Toruniu,
- Muzeum Powstania Warszawskiego,
- Historyczny zespół miasta z Traktem Królewskim i Wilanowem w Warszawie,
- Muzeum Kościuszkowskie, Kopiec Kościuszki w Krakowie,





- Historyczny Zespół Miasta w Krakowie,
- Dolinę Strążyska w Zakopanem,
- Muzeum Tatrzańskie im. dra Tytusa Chałubińskiego w Zakopanem,
- Muzeum Karola Szymanowskiego – Willa Atma w Zakopanem,
- Muzeum Dom Rodziny Ojca Świętego Jana Pawła II w Wadowicach,
- Zespół klasztoru oo. Paulinów na Jasnej Górze w Częstochowie.

Narodowy Program Rozwoju Czytelnictwa 2.0

W ramach Priorytetu 3 Narodowego Programu Rozwoju Czytelnictwa, Szkoła Podstawowa w Łązynie II i oddziały przedszkolne w tej szkole wzbogaciły się o nowości wydawnicze oraz wyposażenie biblioteki, a mianowicie:

- Szkoła Podstawowa: 55 książek, 1 laptop, 1 czytnik i nalepki;
- Oddział przedszkolny: 89 książek.

Całość zadania wyniosła 8 310,97 zł, w tym: 6 500,00 zł to dotacja, a 1 810,97 zł to środki gminne.

PROJEKTY EDUKACYJNE

Wyższe kompetencje uczniów - sukces w przyszłości. Kompleksowy system wsparcia 5 szkół podstawowych z Gminy Obrowo

Projekt „Wyższe kompetencje uczniów - sukces w przyszłości. Kompleksowy system wsparcia 5 szkół podstawowych z Gminy Obrowo” to inicjatywa Urzędu Gminy Obrowo, której celem jest unowocześnienie gminnych szkół oraz realizacja ciekawych cyklicznych zajęć rozwijających zainteresowania oraz zajęć dydaktyczno-wyrównawczych dla uczniów, ponadto cykl zajęć dla uczniów prowadzonych metodą eksperymentu, a także wsparcie uczniów ze specjalnymi potrzebami rozwojowymi i edukacyjnymi.

Finansowanie: Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020., w ramach osi priorytetowej RPKP.10.00.00 „Innowacyjna Edukacja”, działanie 10.02.00 Kształcenie ogólne i zawodowe.

Wartość projektu: 1.760.750,44 zł.

Kwota dofinansowania: 1.672.710,44 zł.

Okres realizacji: 05-08-2021 - 30-06-2023

Grupy docelowe: działaniami projektu Gmina Obrowo objęta 5 szkół - 544 uczestników - uczniów, w tym aż 91 uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi.

Cel: wzrost kompetencji kluczowych uczniów naszej gminy oraz podniesienie kwalifikacji nauczycieli.

W grudniu 2021 roku rozstrzygnięto dwa postępowania przetargowe na dostawy sprzętu i wyposażenie. Łącznie na ten cel wydano 453.071,43 zł. Poniższe tabele prezentują zakupiony sprzęt w ramach Projektu.





Tabela 28. Wykaz zakupionych urządzeń – Zespół Szkół w Brzozówce

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość	Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość
1.	Sekrety elektroniki. Samochód z napędem elektrycznym	8	46.	Walizeczka logopedyczna	1
2.	Generator Van de Graaffa	2	47.	Dać rzeczy słowo. Historyjki obrazkowe	3
3.	Zestaw aerometrów	2	48.	Jąkanie. Trening płynnej mowy.	1
4.	Zestaw siłomierzy	5	49.	Dać rzeczy słowo, część 2 Plus	1
5.	Elektroskop	2	50.	Eduterapeutica Logopedia, wersja rozszerzona	1
6.	Zestaw podstawowych obwodów elektrycznych	4	51.	Eduterapeutica Specjalne Potrzeby Edukacyjne 4-8	1
7.	Zestaw magnesów sztabkowych	5	52.	Logopedyczne zabawy. Pakiet programów	1
8.	Zestaw magnesów podkowiastych	5	53.	Już umiem język polski	1
9.	Igły magnetyczne	4	54.	mTalent ortografia	1
10.	Zestaw soczewek	5	55.	Porusz umysł Plus	2
11.	Mikroskopy terenowe	8	56.	Terapia dysleksji	2
12.	Model szkielek ryby, płaza, ssaka, gada i ptaka	1	57.	Terapia językowa dzieci i dorosłych	2
13.	Model serca	1	58.	Eduterapeutica Problemy wychowawcze	1
14.	Deszczomierz	5	59.	Kalejdoskop emocji	4
15.	Model skóry człowieka	1	60.	Góra uczuć	3
16.	Fantom dziecięcy manekin ratowniczy	1	61.	Ego-emocje	3
17.	Przewodnik do rozpoznawania drzew i krzewów	5	62.	Gra na emocjach	4
18.	Atlas ptaków polskich	5	63.	Materac rehabilitacyjny składany	5
19.	Przewodnik do rozpoznawania motyli	5	64.	Bungee	2
20.	Przewodnik do rozpoznawania owadów	5	65.	Wałek rehabilitacyjny	1
21.	Przewodnik do rozpoznawania grzybów	5	66.	Piłka rehabilitacyjna	1
22.	Europa-mapa ścienna ogólnogeograficzna	2	67.	Deskorolka standard	1
23.	Waga szkolna	4	68.	Pozioma lina	1
24.	Profile glebowe	2	69.	Woreczki sensoryczne	1
25.	Kwasomierz glebowy klasyczny	5	70.	Squeeze	1
26.	Waga laboratoryjna	2	71.	Deska rotacyjna	1
27.	Przenośny zestaw do badania wody	4	72.	Dyski sensoryczne	1
28.	Probówka szklana	100	73.	Grzybek	1
29.	Zlewka duża	10	74.	Hamak elastyczny	1
30.	Zlewka duża	10	75.	Podwiesie do integracji sensorycznej	1
31.	Zlewka mała	10	76.	Platforma podwieszana	1
32.	Cylinder miarowy	2	77.	Drabinka podwieszana	1
33.	Kompas	20	78.	Mocowania do liny poprzecznej	1
34.	Okazy skał i minerałów oraz skamieniałości	2	79.	Bingo dodawanie i odejmowanie w zakresie 100	2
35.	Metale i ich stopy	1	80.	Schubitrix – jednostki miary długości	5
36.	Zestaw brył	5	81.	Domino powierzchnia	5
37.	Pierwsze ułamki - domino	10	82.	Domino matematyczne	4
38.	Ułamkowe koła	10	83.	Tablica interaktywna	2
39.	Zestaw kości matematycznych	5	84.	Projektor	2
40.	Palnik spirytusowy	10	85.	Uchwyt	2
41.	Cylindry menzurki	5	86.	Monitory interaktywne	2
42.	Schubitrix – miary objętości	5	87.	Laptop	12
43.	Schubitrix – waga	5	88.	Tablet	5
44.	Zestaw odważników	4	89.	Urządzenie wielofunkcyjne	2
45.	Kolorowe klocki systemu dziesiętnego	10	90.	Zasilacz awaryjny UPS	3

Źródło: opracowanie własne.

Tabela 29. Wykaz zakupionych urządzeń – Zespół Szkół w Dobrzejewicach

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość	Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość
1.	Kalejdoskop emocji	1	13.	Psotne słówka	1
2.	Góra uczuć	1	14.	Domino logopedyczne	1
3.	Łamacz lodów	2	15.	Kółko i krzyżyk	1
4.	Emotions	2	16.	Gra w Dmuchane	1
5.	Bużki emocje	2	17.	Modele atomów	9
6.	Skoncentruj się	18	18.	Zestaw do elektrochemii	1





7.	Zestaw kontrolny PUS	10	19.	Eduterapeutica Nastolatki	1
8.	Rebel Dixit 7 Wizje	1	20.	Ekran do rzutnika	1
9.	mTalent Autyzm	1	21.	Rzutnik multimedialny	1
10.	Ortograffiti z Bratkiem	10	22.	Laptop dla nauczyciela	1
11.	Treningi logopedyczne	1	23.	Sieciowe urządzenie wielofunkcyjne	2
12.	3Doodler długopis do druku 3D	1			

Źródło: opracowanie własne.

Tabela 30. Wykaz zakupionych urządzeń – Szkoła Podstawowa w Łążynie II

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość	Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość
1.	Wskaźnik laserowy	1	37.	Magnetyczne siatki brył	3
2.	Mikroskop stereoskopowy	3	38.	Siatki graniastosłupów i ostrosłupów	3
3.	Zestaw do pomiaru jakości wody	5	39.	Bryły szkieletowe	2
4.	Lornetka	3	40.	Bryły szkieletowe z siatkami	2
5.	Lupa	6	41.	Poznaję ułamki puzzle	10
6.	Waga laboratoryjna	1	42.	Magnetyczna oś liczbowa	1
7.	Termometr laboratoryjny	6	43.	Algebra w grze! Liczby całkowite	4
8.	Wiatromierz	8	44.	Algebra w grze! Równania w 1 kroku	4
9.	Barometr	7	45.	Algebra w grze! Równania w 2 krokach	4
10.	Deszczomierz	7	46.	Badamy podzielność liczb	3
11.	Higrometr	7	47.	Domino powierzchnia	5
12.	Przewodnik do rozpoznawania drzew i krzewów	5	48.	Domino dodawanie ułamków	9
13.	Przewodnik roślin i zwierząt	10	49.	Zestaw brył rozkładanych	10
14.	Zestaw do pomiaru jakości gleby	6	50.	Taśma miernicza zwijana stalowa	10
15.	Areometr	7	51.	Taśma miernicza	5
16.	Przewodnik do rozpoznawania owadów	5	52.	Taśma miernicza	5
17.	Przewodnik do rozpoznawania grzybów	5	53.	Centymetr krawiecki Profesjonalista	20
18.	Modele szkielet ryby, płaza, ssaka, gada i ptaka	1	54.	Zestaw brył	5
19.	Oś liczbowa/układ Współrzędnych magnetyczny	1	55.	Kolorowe klocki systemu dziesiątego	10
20.	Termometr laboratoryjny	2	56.	Kalejdoskop emocji	5
21.	Waga elektroniczna	1	57.	Góra uczuć	1
22.	Termometr z sondą	1	58.	Łamacz lodów	1
23.	Kolorowe koła – ułamki magnetyczne	2	59.	Emotions	1
24.	Kolorowe kwadraty-ułamki magnetyczne	2	60.	Skoncentruj się książki ćwiczeniowe	5
25.	Stoper	1	61.	Rebel Dixit 7 Wizje	5
26.	Tangram łamigłówka	15	62.	Ortograffiti z Bratkiem	5
27.	Zestaw klocków	15	63.	Treningi logopedyczne	1
28.	Składany zestaw do wizualizacji 1m3	3	64.	Kółko i krzyżek	1
29.	Ostrosłupy i graniastosłupy	2	65.	Gra w dmuchane	1
30.	Bryły szkieletowe	2	66.	Terapia dysleksji. Funkcje słuchowe. Funkcje wzrokowe. Grafomotoryka	5
31.	Zestaw 5 otwartych brył	10	67.	Karty pracy z ćwiczeniami Korekcyjno-kompensacyjnymi dla SP	5
32.	Wielościány foremne	4	68.	Eduterapeutica Specjalne Potrzeby Edukacyjne 4-8	1
33.	Pakiet do rachunku prawdopodobieństwa	4	69.	Komplet przyborów geometrycznych z tablicą	1
34.	Domino zrozumieć ułamki	10	70.	Tablet	10
35.	Domino skracanie ułamków	10	71.	Laptop z oprogramowaniem	15
36.	Domino odejmowanie ułamków	10	72.	Zestaw słuchawkowy	15

Źródło: opracowanie własne.

Tabela 31. Wykaz zakupionych urządzeń – Szkoła Podstawowa w Obrowie

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość	Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość
1.	Zestaw klocków i kart pracy do matematyki	10	49.	Zestaw odczynników chemicznych	1
2.	Magnetyczne siatki brył	3	50.	Higrometr	7
3.	Komplety siatek polydron	3	51.	Areometr	7
4.	Klocki ułamkowe	10	52.	Przewodnik roślin i zwierząt	10
5.	Poznaję ułamki puzzle	10	53.	Zestaw szkła laboratoryjnego	1
6.	Ułamkowe listwy uczniowskie	20	54.	Deszczomierz	7
7.	Gra Rummikub	4	55.	Zestaw demonstracyjny	1
8.	Magnetyczna oś liczbowa	1	56.	Dygestorium	1
9.	Algebra w grze! Liczby całkowite	4	57.	Szafa na odczynniki	1





10.	Algebra w grze! Równania w 1 kroku	4	58.	Wiatromierz	7
11.	Algebra w grze! Równania w 2 krokach	4	59.	Barometr	7
12.	Badamy podzielność liczb	3	60.	Ortografia na wesoło	1
13.	Ułamkowa pizza	1	61.	Ortopudełko	2
14.	Waga małąka	1	62.	Memory Humory	1
15.	GPS	5	63.	Moc emocji	1
16.	Globus indukcyjny	15	64.	Go Sense pakiet	1
17.	Tellurium	1	65.	Kropka w kropkę	1
18.	Skalpele	25	66.	Drzewko smutku i radości	1
19.	Plan Torunia	15	67.	Ranne emocje	1
20.	Mapa turystyczna	5	68.	Światło kolorowe zmienne	1
21.	Mapa samochodowa	5	69.	Zabawy Logopedyczne	1
22.	Mikroskopy optyczne	7	70.	Eduterapeutica Logopedia	1
23.	Mikroskopy terenowe	12	71.	Logo gry v.3.0	1
24.	Mapy topograficzne Najbliższej okolicy	5	72.	Logo gry v.3.0 mikrofon do programu – inny vat niż program	1
25.	Lornetki	25	73.	mTalent Czytanie sy-laba-mi	1
26.	Czerpak do pobierania próbek wody	1	74.	Zabawy usprawniające buzię i język	1
27.	Ciśnieniomierz	12	75.	Rerki	1
28.	Lupy	25	76.	Kapki i wafki	1
29.	Szkiełka przykrywkowe	6	77.	Szumki	1
30.	Zlewki	10	78.	Zestaw ilustracji logopedycznych	1
31.	Szalki Petriego	3	79.	Duże litery	1
32.	Igły preparacyjne	2	80.	Małe litery	1
33.	Model budowy anatomicznej człowieka	5	81.	Ćwiczenia w terapii z dysleksji i dysortografii	1
34.	Proste klucze do oznaczania roślin	12	82.	Moje Emocje	1
35.	Pęsety	25	83.	Kodeks dobrego zachowania w klasie	1
36.	Model serca człowieka	5	84.	Jak to się stało?	1
37.	Sprężynka "Slinky"	5	85.	Pudełka sensoryczne	1
38.	Siłomierze o różnym zakresie	1	86.	Alfabet	1
39.	Mierniki uniwersalne	5	87.	Co jest złe?	1
40.	Maszyna Elektrostatyczne	1	88.	Alfabet z obrazkami	1
41.	Soczewka skupiająca	1	89.	Ciszki ś,ż,ć,dź	1
42.	Soczewka rozpraszająca	1	90.	Piasek Sensoryczny	3
43.	Pryzmat	5	91.	Taśma miernicza	5
44.	Zwierciadła wklęsłe	5	92.	Żarówki z oprawką	5
45.	Statyw	5	93.	Suwmiarki	5
46.	Ciężarki	5	94.	Komputer stacjonarny	18
47.	Samochodzik z napędem	5	95.	Monitory	18
48.	Wskaźnik laserowy	5			

Źródło: opracowanie własne.

Tabela 32. Wykaz zakupionych urządzeń – Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość	Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość
1.	Geometryczne przybory tablicowe	2	24.	Mapa ścienna fizyczna Polska	1
2.	Zestaw pomocy matematycznych	1	25.	Mapa ścienna fizyczna świat	1
3.	Zestaw matematycznych dysków z kartami pracy	1	26.	Mapa krajobrazów i stref klimatycznych	1
4.	Lupa	8	27.	Mapa administracyjna Polski	1
5.	Termometr z sondą	1	28.	Degradacja środowiska na świecie	1
6.	Stoper	1	29.	Globus podświetlany	1
7.	Termometr laboratoryjny	2	30.	Mapa ścienna fizyczna Afryka	1
8.	Waga elektroniczna	1	31.	Mapa ścienna fizyczna Europa	1
9.	Barometr	1	32.	Mapa ścienna fizyczna Ameryka Południowa	1
10.	Miernik uniwersalny	1	33.	Mapa ścienna fizyczna Azja	1
11.	Pudełko z opiłkami ferromagnetycznymi	2	34.	Program komputerowy Specjalne Potrzeby Edukacyjne 4-8	1
12.	Elektroskop	1	35.	Wibrator logopedyczny w zestawie	1
13.	Magnes neodymowy	2	36.	Mównica logopedyczna T i D i R, P i B i R, K i G na usługach głoski R	3
14.	Igła magnetyczna	4	37.	Mównica logopedyczna cz.1	1
15.	Mapa ścienna fizyczna Australia i Oceania	1	38.	Mównica logopedyczna cz.2	1
16.	Lusterko wklęsłe Wypukłe	1	39.	Router	3
17.	Zestaw soczewek	1	40.	Sieciowe urządzenie wielofunkcyjne	3
18.	Pojemnik próżniowy z pompką	1	41.	Laptop	15
19.	Zestaw preparatów biologicznych	1	42.	Tablet	20





20.	Latarka LED z wskaźnikiem laserowym	1	43.	Rzutnik multimedialny	2
21.	Mapa ścienna fizyczna Ameryka Północna	1	44.	Ekran do rzutnika	2
22.	Mapa ścienna fizyczna Afryka	1	45.	Wizualizer przenośny	2
23.	Obrotowa mapa nieba	4	46.	Monitor interaktywny	10

Źródło: opracowanie własne.

W ramach Programu, w roku szkolnym 2021/2022 zrealizowano:

1. Zadanie 5. Rozwijanie kompetencji kluczowych uczniów – 2060 godzin;
2. Zadanie 6. Rozwijanie umiejętności matematyczno – przyrodniczych uczniów z zastosowaniem metody eksperymentu – 973 godziny;
3. Zadanie 7. Wsparcie uczniów ze specjalnymi potrzebami rozwojowymi i edukacyjnymi – 894 godziny.

łącznie zrealizowano 3927 godzin zajęć dodatkowych.

Tabela 33. Ilość zrealizowanych godzin w roku szkolnym 2021/2022 – Szkoła Podstawowa w Brzozówce

Zadanie	Nazwa zajęć	Ilość zrealizowanych godzin
Rozwijanie kompetencji kluczowych uczniów	j. angielski (zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze)	132
	j. niemiecki (zajęcia rozwijające uzdolnienia)	90
	matematyka (zajęcia rozwijające uzdolnienia)	93
Rozwijanie umiejętności matematyczno-przyrodniczych uczniów z zastosowaniem metody eksperymentu	przyroda metodą eksperymentu	90
	geografia metodą eksperymentu	49
	chemia metodą eksperymentu	43
	biologia metodą eksperymentu	25
Wspieranie uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi	zajęcia rozwijające umiejętności społeczno-emocjonalne	120
łącznie godziny zrealizowane		642

Źródło: opracowanie własne.

Tabela 34. Ilość zrealizowanych godzin w roku szkolnym 2021/2022 – Szkoła Podstawowa w Dobrzejewicach

Zadanie	Nazwa zajęć	Ilość zrealizowanych godzin
Rozwijanie kompetencji kluczowych uczniów	j. angielski (zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze)	60
	j. angielski (zajęcia rozwijające uzdolnienia)	120
	j. niemiecki (zajęcia rozwijające uzdolnienia)	60
	matematyka (zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze)	180
	matematyka (zajęcia rozwijające uzdolnienia)	120
	informatyka (zajęcia rozwijające uzdolnienia)	200
	doradztwo zawodowe	89
Wspieranie uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi	zajęcia rozwijające umiejętności społeczno-emocjonalne	93
	zajęcia korekcyjno-kompensacyjne	308
	zajęcia logopedyczne	90
łącznie godziny zrealizowane		1320

Źródło: opracowanie własne.

Tabela 35. Ilość zrealizowanych godzin w roku szkolnym 2021/2022 – Szkoła Podstawowa w Obrowie

Zadanie	Nazwa zajęć	Ilość zrealizowanych godzin
Rozwijanie kompetencji kluczowych uczniów	j. angielski (zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze)	131
	matematyka (zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze)	217
	informatyka (zajęcia rozwijające uzdolnienia)	147





Rozwijanie umiejętności matematyczno-przyrodniczych uczniów z zastosowaniem metody eksperymentu	przyroda metodą eksperymentu	52
	geografia metodą eksperymentu	62
	chemia metodą eksperymentu	65
	biologia metodą eksperymentu	121
	matematyka metodą eksperymentu	88
	fizyka metodą eksperymentu	88
Wspieranie uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi	zajęcia rozwijające umiejętności społeczno-emocjonalne	22
	zajęcia terapeutyczne	78
łącznie godziny zrealizowane		1071

Źródło: opracowanie własne.

Tabela 36. Ilość zrealizowanych godzin w roku szkolnym 2021/2022 – Szkoła Podstawowa w Łącznie II

Zadanie	Nazwa zajęć	Ilość zrealizowanych godzin
Rozwijanie kompetencji kluczowych uczniów	j. angielski (zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze)	27
	matematyka (zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze)	27
	matematyka (zajęcia rozwijające uzdolnienia)	27
	informatyka (zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze)	27
Rozwijanie umiejętności matematyczno-przyrodniczych uczniów z zastosowaniem metody eksperymentu	przyroda metodą eksperymentu	26
Wspieranie uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi	zajęcia korekcyjno-kompensacyjne	27
łącznie godziny zrealizowane		161

Źródło: opracowanie własne.

Tabela 37. Ilość zrealizowanych godzin w roku szkolnym 2021/2022 – Szkoła Podstawowa w Osieku nad Wisłą

Zadanie	Nazwa zajęć	Ilość zrealizowanych godzin
Rozwijanie kompetencji kluczowych uczniów	j. angielski (zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze)	32
	j. angielski (zajęcia rozwijające uzdolnienia)	10
	j. niemiecki (zajęcia rozwijające uzdolnienia)	24
	matematyka (zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze)	247
Rozwijanie umiejętności matematyczno-przyrodniczych uczniów z zastosowaniem metody eksperymentu	przyroda metodą eksperymentu	20
	matematyka metodą eksperymentu	180
	fizyka metodą eksperymentu	64
Wspieranie uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi	zajęcia rozwijające umiejętności społeczno-emocjonalne	56
	zajęcia terapeutyczne	100
łącznie godziny zrealizowane		733

Źródło: opracowanie własne.

W ramach projektu zrekrutowano 544 uczestników (278K i 266 M), w tym 90 uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi.

Laboratoria Przyszłości

Laboratoria Przyszłości to inicjatywa edukacyjna realizowana przez Ministerstwo Edukacji i Nauki we współpracy z Centrum GovTech w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Celem inicjatywy jest wsparcie szkół podstawowych w budowaniu wśród uczniów kompetencji przyszłości z tzw. kierunków STEAM (nauka, technologia, inżynieria, sztuka oraz matematyka). W ramach Laboratoriów Przyszłości Gmina Obrowo otrzymała od państwa wsparcie finansowe w wysokości 524 700,00 zł.





Tabela 38. Wysokość otrzymanych środków w ramach Programu „Laboratoria Przyszłości”.

Nazwa szkoły	Wysokość otrzymanego wsparcia
Szkoła Podstawowa w Obrowie	96 900,00 zł
Szkoła Podstawowa w Łążynie II	60 000,00 zł
Szkoła Podstawowa w Dobrzejewicach	118 800,00 zł
Szkoła Podstawowa w Osieku nad Wisłą	132 900,00 zł
Szkoła Podstawowa w Brzozówce	116 100,00 zł
Razem	524 700,00 zł

Źródło: opracowanie własne.

Poniższe tabele zawierają spis urządzeń zakupionych w ramach Programu.

Tabela 39. Zakupiony sprzęt w ramach programu Laboratoria Przyszłości – Szkoła Podstawowa w Dobrzejewicach

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość	Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość
1.	Aparat CANON PowerShot G7 X Mark III czarny	2	12.	LEGO SPIKE Essential RobEdu kl. 1-3	5
2.	Stacje lutownicze (do mikrokontrolerów)	1	13.	LEGO SPIKE Prime Robot Edukacyjny	4
3.	Zestaw Mikrokontrolerów – zestaw do programowania mikrokontrolerów	12	14.	Statyw do aparatu (Audio – Video)	1
4.	LEGO Spike Prime Robot Edukacyjny	5	15.	Mikroport (Audio – Video)	1
5.	LEGO Spike Prime rozszerzenie RobEdu	5	16.	Drukarka 3D Omni 200	1
6.	Gogle VR Empiriusz pakiet Premium – Wirtualne Laboratorium chemiczne Empiriusz – Pakiet Premium II	1	17.	Aparat fotograficzny z funkcją nagrywania (Audio -Video)	1
7.	Mikroport Boya 2.4g wireless microphone -1 tx+1 rx	6	18.	LEGO SPIKE Prime rozszerzenie Robot Edukacyjny	4
8.	Gimbal Zhiyun Crane 2S Combo	1	19.	LEGO SPIKE Essential Robot Edukacyjny kl. 1-3	3
9.	Zestaw oświetlenia: Lampa LED Newell Air Artha	1	20.	Filament do drukarki 3D - niebieski	2
10.	Statyw do aparatu, Velbon statyw UT-3AR	2	21.	Filament do drukarki 3D - zielony	2
11.	Mikrofon RODE VideoMic GO	2			

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez Szkołę Podstawową Dobrzejewicach.

Tabela 40. Zakupiony sprzęt w ramach programu Laboratoria Przyszłości – Szkoła Podstawowa w Obrowie

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość
1.	Stół PL03L/P6/P8 7024/2003	1
2.	Stół PL02L/P2/ 7024/2003	1
3.	Stół PL02L/ REG 7024	2
4.	Stół PL01L/ REG 7024	8
5.	Wkrętarka udarowa Makita DHP453SYEX	1
6.	Szafa SN880/S1 7024/2003	1
7.	Szafa SN880 BP 7024/2003_311	1
8.	Szafa SN 1950x880x535 30 7024/2003	1
9.	Krzesło Negro GTP koła/podłokietnik	2
10.	Taboret warsztatowy + ring base	26
11.	Saramonic mikrofon pojemnościowy Vmic Mini (MEXP)	1
12.	Nadbudowa PL03/5T/S L10 7024/2003	1
13.	Imadło ślusarskie stałe 1250-125	1
14.	Wyrzynarka MAKITA 4329 450W	1
15.	Szafa PSN1000 7024/6018	1
16.	Szafka SW01G/AA 7024/6018_239096	1
17.	Bezprzewodowy zestaw audio SARAMONIC	1

Tabela 41. Zakupiony sprzęt w ramach programu Laboratoria Przyszłości – Szkoła Podstawowa w Osieku nad Wisłą

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość
1.	Stół warsztatowy wielorozmiarowy STB LAB 1300 sklejka	12
2.	Blacha perforowana do stołu LAB 1300x600	12
3.	Stół warsztatowy wielorozmiarowy STB LAB 1300 sklejka	1
4.	Blacha perforowana do stołu LAB 1300x600	1
5.	Nadstawka z lampą LED 1300	1
6.	Stół nauczycielsko-demonstracyjny STAB LAB 1300 sklejka	1
7.	Kontenerek do stołu nauczycielskiego	1
8.	Szafka narzędziowa na pomoce naukowe GLOBUS-LAB-1	3
9.	Taboret laboratoryjny na podnośniku gazowym STOPKI	28
10.	Nadstawka z lampą LED 1300	1
11.	Stół warsztatowo-wielorozmiarowy STB LAB 1300 drewno	1
12.	Blacha perforowana do stołu LAB 1300x600	1
13.	Kontenerek do stołu nauczycielskiego STB LAB	1
14.	Szafka pod zlewozmywak	1
15.	Pojemnik MODUŁBOX-4,1	60
16.	Skrzynka narzędziowa z wyposażeniem (duża)	12
17.	Wiertarka stołowa (kolumnowa) z imadłem	2





	Blink500 B1 RX + TX (MEX)	
18.	Gimbal ręczny DJI Ronin-SC Czarny (MEXP)	1
19.	Wiertarka 450W MAKITA 6413	13
20.	Lampa SOFTBOX światła ciągłego typu Monohead Doble	1
21.	Stół warsztatowy/montażowy/stolarski dł. 1500 mm	12
22.	Aparat CANON Powershot SX620BK	1
23.	Suwmiarka	1
24.	Zestaw FORBOT do kursu Arduino (m in z mikrokontrolerem, płytką stykową) (BOT)	3
25.	Zestaw wkrętek i końcówek wkrętkowych	1
26.	Stół warsztatowy/montażowy/stolarski dł. 1000 mm	1
27.	Miernik uniwersalny (multimert)	1
28.	Apteczka przemysłowa w szafce metalowej Vera 1 (VE)	1
29.	Filament biodegradowalny PLA Sketch (mix kolorów) 0,8 kg	6
30.	Szlifierka stołowa 170W tarcza 150x12.7 mm	1
31.	Stacja lutownicza 2w1 hotair i grotówka	3
32.	Okulary z poliwęglanu szaro-niebieskie UV400 LIPA2BLIN	1
33.	Listwa zaciskowa na szynę 7-torowa niebieska TH35 N LZ-7/N 0920-00	1
34.	Listwa zaciskowa na szynę 7-torowa żółta TH35 LZ-7/Ż 0920-01	1
35.	Klucze nasadowe 1/2	1
36.	Opaska kablowa 180x7,8 czarna UV BMN2076 / 5323 /100szt	2
37.	Miniszlifierka 170W obroty 8000-35000min-1	1
38.	Młotek gumowy 680g śr. 63mm czarno-biała guma trzonek drewniany 02A355	1
39.	Wkrętaki precyzyjne SvCm /zestaw 5 szt.	1
40.	Szczypce uniwersalne 160mm 1000V 293N-160 E06NR03080100151	12
41.	Szczypce seegera wygięte wewnętrzne 150mm MN-20-736	1
42.	Automatyczny ściągacz izolacji 180mm 0,5-6mm2 czołowy 01- 534	2
43.	Multimetr cyfrowy wyświetlacz LCD CAT III 600V Testboy TB 31	1
44.	Pilniki do metalu /zestaw	12
45.	Młotek ślusarski 300g trzonek z włókna szklanego 25-041	12
46.	Multimetr cyfrowy EM391 M0391	12
47.	Pistolet klejowy 11mm 180W 230V wydajność 26-30 g/min 42E502	6
48.	Nauszniki ochronne przeciwhałasowe niebiesko-czarne SNR 28dB	1
49.	Suwmiarka 150mm MN-85-001	6
50.	Opalarka 2000W, zakres temperatur: I: 25°C, II: 350°C, III: 550°C 59G522	1
51.	Taśma izolacyjna 19mm x 20m PCV multikolor F61999	2
52.	Wkrętak krzyżowy PH1 4.5 x 80 mm 1000V, SvCm 04-072	24
53.	Szczypce boczne 160mm 1000V 401N-160 E06NR03080200151	12
54.	Szczypce czołowe 200 mm 01-022	1
55.	Piła do metalu 250-300 mm 10A225	1
56.	Suwmiarka cyfrowa CDJ PRO 150mm 234740101	1

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez Szkołę Podstawową w Obrowie.

18.	Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka	2
9.	Kolumna fonestar malibu	1
20.	Mikrofon fonestar	2
21.	Drukarka 3d makerbot sketch	1
22.	Schubert subi 88 pianino elektroniczne	1
23.	Filamet biodegradowalny pla sketch (mix kolorów)	33
24.	Stacja lutownicza hotaif atten	1
25.	Arduino starter kit- zestaw startowy	1
26.	Bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco	4
27.	Gogle przeciwoodpryskowe	2
28.	Instrukcja BHP dotycząca obchodzenia się z narzędziami ręcznymi	1
29.	Instrukcja BHP bezpiecznej obsługi wiertarki	1
30.	Instrukcja BHP udzielania pierwszej pomocy	1
31.	Apteczka	1
32.	Zestaw konstrukcyjny WAŻ	100
33.	Zestaw konstrukcyjny MARIONETKA	100
34.	Zestaw konstrukcyjny SYGNALIZATOR	100
35.	Zestaw konstrukcyjny LAMPA	62
36.	Notebook DELL VOSTRO 3510 15,6"FHD i5-1035G1 8 GB	1
37.	HP MFP 179	1
38.	Zestaw głośników LogiTech (2.0; kolor czarny)	1
39.	Lenovo TAB M10 HELIO P22T/10,3"FHD	1
40.	Mysz LogiTech Wireless Mouse	1
41.	HP 117 A Komplet B.Y.C.M	2
42.	Monitor IYAMA TE7502MIS-BIAG	2
43.	Gimbal feiyutech	1
44.	Statyw fotograficzny pro	1
45.	Lampa studyjna softbox żuraw	1
46.	Mikrofon kierunkowy canon	1
47.	Dron autel evo	1
48.	Zestaw ozobot bit- robot z falamastarmi, puzzlami podstawowymi	12
49.	Karta pamięci z adapterem extreme	1
50.	Lustrzanka canon	1

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez Szkołę Podstawową w Osieku nad Wisłą.





Tabela 42. Zakupiony sprzęt w ramach programu
Laboratoria Przyszłości – Szkoła Podstawowa w Brzozówce

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość
1.	Wirtualne Laboratorium chemiczne Empiriusz - Pakiet Premium	1
2.	Interaktywny monitor Samsung Flipchart: Samsung FLIP 2; WM65R	1
3.	Drukarka 3D Omni 200: Technologia druku: FFF	1
4.	CANON PowerShot G7 X Mark III czarny	1
5.	LEGO SPIKE Prime Robot Edukacyjny	8
6.	LEGO SPIKE Prime Rozsze RobEdu: Uzupelnienie zestawu podstawowego LEGO® Education SPIKE™ Prime	8
7.	Stacja lutownicza: HOT AIR z grotem 2w1	1
8.	LEGO SPIKE Essential RobEdu kl.1-3	8
9.	Zestaw do programowania mikrokontrolerów: Mistrz STEM	15
10.	Mikroport Boya 2.4g wireless microphone -1 tx+1 rx	1
11.	Statyw do apartau Velbon UT-3AR	1
12.	Gimbal Zhiyun Crane 2S Combo	1
13.	Mikrofon RODE VideoMic GO	1
14.	Zestaw oświetlenia: Lampa LED Newell Air Artha	1
15.	Laptop do drukarki 3D: LENOVO V15-ADA 82C7	1
16.	Jednostka sterująca pracowni audio z wbudowanym wzmacniaczem audio, mikserem liniowym i matrycowym.	1
17.	Navigators Pro – program do sterowania pracownią z komputera	1
18.	RECORDER – oprogramowanie magnetofonu cyfrowego do nagrywania dźwięku w pracowni	1
19.	Stuchawki z mikrofonem	14
20.	Zestaw komputerowy do sterowania pracownią audio, NUC Intel® Pentium® Silver J5005 4/4 (4M Cache, 1,5 GHz up to 2.80 GHz) 16GB DDR4, 500GB NVME, WIFI AX, W10Pro EDU + Monitor 24" Full HD LED + klaw/mysz.	1
21.	Monitor interaktywny 75" 4k UHD, ANDROID 9, wbudowane głośniki.	1
22.	Panele akustyczne z personalizowanym nadrukiem (2 szt.)	1
23.	Przyłącza stanowisk PULPIT UCZNIA (regulacja głośności, gniazdo słuchawek) + okablowanie	13
24.	Głośniki ściennie HI-FI, kolor biały lub czarny, moc 50W AES, 2 szt.	1
25.	Biurko nauczyciela	1
26.	Stolik ucznia 2-osobowy	6
27.	Krzeseł ucznia	13
28.	Fotel nauczyciela lub szary	1
29.	Dostawa i montaż mebli	1
30.	Dostawa i montaż pracowni, szkolenie	1
31.	Kompaktowy, aktywny, akumulatorowy 2-drożny zestaw kolumnowy PA	1
32.	Akumulator do aparatu Canon PowerShot G7X Mark III	1
33.	Lampa foto typu SoftBox 60x90 + statyw, 2 zestawy.	1
34.	Karta przechwytyjąca AVerMedia Live Gamer Portable 2 Plus + przewód micro HDMI - HDMI + karta microSD 64GB	1

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez Szkołę Podstawową w Brzozówce.

Tabela 43. Zakupiony sprzęt w ramach programu Labo-
ratoria Przyszłości – Szkoła Podstawowa w Łążyńcu II

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość
1.	Blender	1
2.	Oświetlenie do realizacji nagrań Lampa LED	1
3.	Stacja lutownicza z gorącym powietrzem Yihua	1
4.	Aparat cyfrowy lustrzanka Canon EOS 800D	1
5.	Kamera cyfrowa Sony Handycam HDR-CX450	1
6.	Skrzynka narzędziowa z wyposażeniem	12
7.	Wiertarka stołowa z imadłem	1
8.	Zestaw konstrukcyjny WAŻ	30
9.	Zestaw konstrukcyjny ŁÓDKA	20
10.	Zestaw konstrukcyjny MARIONETKA	23
11.	Statyw mikrofonowy GRAVITY MS 43	1
12.	Steinberg UR12 USB Audio Interfejs	1
13.	Kłotz AY300300 Kabel JACK	1
14.	Athletic NBOX - 4 kolumnowy	1
15.	Soundcraft Signature 16	1
16.	QSC K10.2 Kolumna aktywna	2
17.	Sennheiser Mikrofon dynamiczny	2
18.	Cordial CPM 6FM Kabel mikrofonowy	3
19.	Mikser 451,5	1
20.	Krzeseł - taboret obrotowy	25
21.	Szafka pod drukarkę 3D	1
22.	Szafa narzędziowa	2
23.	Tablica obrotowa	2
24.	Polidron Frame - zestaw klasowy 8 figur	2
25.	Gelegs - badam figury i kąty - komplet	1
26.	Ułamkowe listwy - zestaw klasowy	1
27.	System dziesiętny 0-999 - zestaw klasowy	1
28.	Polydron Mix - zestaw klasowy - 9 figur	1
29.	Szafa biurowa	1
30.	Szafa 2 drzwiowa	1
31.	Stolik meblowy	6
32.	Tablica biała pojedyncza	2

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez Szkołę Podstawową w Łążyńcu II.





Projekt "EU-geniusz w świecie 3D"

Gmina Obrowo była partnerem projektu "EU-geniusz w świecie 3D". Liderem projektu jest Starostwo Powiatowe w Toruniu. Projekt jest realizowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Projekt zakłada zwiększenie kompetencji przyrodniczo-matematycznych uczniów naszych szkół, które są pożądane na współczesnym rynku pracy. Zajęcia są prowadzone metodą eksperymentu z matematyki, programowania, informatyki, projektowania i robotyki. Do naszych szkół kupiono drukarki 3D wraz z niezbędnym sprzętem komputerowym. Są one wykorzystywane na zajęciach z programowania i robotyki. W ramach projektu odbyły się także szkolenia dla nauczycieli z zakresu wykorzystania metod eksperymentu naukowego w edukacji oraz z obsługi i wykorzystania drukarek 3D. W roku szkolnym 2021/2022 w ramach projektu zrealizowano w szkołach łącznie 1228 h zajęć.

Tabela 44. Ilość zrealizowanych godzin w ramach projektu „EU-geniusz w świecie 3D”

Nazwa Szkoły	Ilość zrealizowanych godzin w roku szkolnym 2021/2022	Ilość godzin zrealizowanych od początku trwania projektu
Szkoła Podstawowa w Łążynie II	284	536
Szkoła Podstawowa w Osieku nad Wisłą	323	1096
Zespół Szkół w Dobrzejewicach	111	201
Szkoła Podstawowa w Brzozówce	90	150
Szkoła Podstawowa w Obrowie	420	660
	1228	2643

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez szkoły z terenu gminy Obrowo.

Projekt pt. „Lokalny Ośrodek Wiedzy i Edukacji w Obrowie”

Projekt pt. „Lokalny Ośrodek Wiedzy i Edukacji w Obrowie” (LOWE) jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, w ramach projektu nr WND-POWR.02.14.00-00-1009/19, działanie: 2.14 Rozwój narzędzi do uczenia się przez całe życie. LOWE funkcjonuje jako partnerstwo gminy Obrowo i Szkoły Podstawowej w Obrowie, która jako ośrodkiem skupiającym animatorów, uczestników, trenerów. Projekt polega na korzystaniu ze szkolnej infrastruktury oraz kwalifikacji i doświadczenia osób współpracujących ze szkołami dla integracji i samodoskonalenia się miejscowej społeczności. W roku 2021 wsparciem objęto 176 mieszkańców gminy Obrowo i 16 osób spoza terenu gminy, ale związanych z gminą. Wysokość powierzonego grantu: 206 840,00zł.

W 2021 r. zrealizowano w ramach LOWE:

- zajęcia z gotowania - 100h
- zajęcia z instruktorem zdrowego żywienia - 16 h
- zajęcia z psychologiem - 103,5 h
- zajęcia chóru - 32 h
- zajęcia z rękodzieła - 90 h
- zajęcia z informatyki - 34 h
- zajęcia z pierwszej pomocy - te były tylko w 2020 roku
- zajęcia z języka angielskiego - 83 h
- zajęcia z języka niemieckiego - 16 h
- zajęcia warsztaty mural - 32 h
- zajęcia taneczne - 18 h
- wyjazd do opery - wzięło udział 55 osób.





WSPARCIE UCZNIĄ ZDOLNEGO

Stypendia „Akademii Zdolnych Wójta Gminy Obrowo” za rok 2021/2022

Program skierowany był do uczniów szkół pobierających naukę na terenie Gminy Obrowo. Realizacja programu odbyła się w oparciu o środki finansowe zabezpieczone w budżecie Gminy Obrowo. Do stypendium zgłoszono 76 wniosków.

Za rok szkolny 2021/2022 przyznanych zostało 10 stypendiów jednorazowych w wysokości 3.000,00 zł, w tym:

- 2 stypendia za wysokie osiągnięcia artystyczne,
- 7 stypendiów za wysokie wyniki w nauce oraz
- 1 stypendium za wysokie osiągnięcia w sporcie.

Wypłacono 30.000,00 zł w formie stypendium.

Publiczna Szkoła Muzyczna w Osieku nad Wisłą

W Osieku nad Wisłą funkcjonuje samorządowa szkoła muzyczna I stopnia, która wspierała w obecnym roku szkolnym 100 dzieci uzdolnionych muzycznie.

Szkoła działała w godzinach popołudniowych. W roku szkolnym 2021/2022 w szkole funkcjonowało 12 oddziałów. Szkoła kształciła uczniów z zakresu gry na wybranym instrumencie indywidualnie (jeden uczeń nauczany jest przez jednego nauczyciela), natomiast pozostałe zajęcia teoretyczne (kształcenie słuchu, rytmika, audycje muzyczne) realizowane były w małych grupach.

Nabór kandydatów w wieku od 8 do 16 lat obejmował następujące klasy: fortepianu, skrzypiec, wiolonczeli, gitary klasycznej, akordeonu, fletu poprzecznego, klarnetu, saksofonu, natomiast w wieku od 6 do 10 lat dodatkowo naukę gry na fagocie.

Szkoła posiada dwa odrębne cykle kształcenia: cykl 6-letni jest przeznaczony dla dzieci młodszych, natomiast cykl 4-letni dla dzieci starszych i młodzieży.

PROJEKTY UNIJNE REALIZOWANE PRZEZ SZKOŁY:

Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą

- Erasmus Home+;
- EU-geniusz w Świecie 3D;
- Wyższe kompetencje uczniów - sukces w przyszłości. Kompleksowy system wsparcia 5 szkół podstawowych z Gminy Obrowo.

Zespół Szkół w Brzozówce

- EU-geniusz w świecie 3D;
- Wyższe kompetencje uczniów - sukces w przyszłości. Kompleksowy system wsparcia 5 szkół podstawowych z Gminy Obrowo.

Zespół Szkół w Dobrzejewicach:

- Erasmus +;
- EU-geniusz w świecie 3D;
- Wyższe kompetencje uczniów - sukces w przyszłości. Kompleksowy system wsparcia 5 szkół podstawowych z Gminy Obrowo.





Szkoła Podstawowa w Obrowie

- EU-geniusz w świecie 3D;
- Erasmus +;
- Lokalny Ośrodek Wiedzy i Edukacji – LOWE;
- Wyższe kompetencje uczniów - sukces w przyszłości. Kompleksowy system wsparcia 5 szkół podstawowych z Gminy Obrowo.

Szkoła Podstawowa w Łąźnie II

- EU-geniusz w świecie 3D;
- Wyższe kompetencje uczniów - sukces w przyszłości. Kompleksowy system wsparcia 5 szkół podstawowych z Gminy Obrowo

PROGRAMY AUTORSKIE W SZKOŁACH ORAZ INNE PROGRAMY REALIZOWANE PRZEZ SZKOŁY

Szkoła Podstawowa w Obrowie

- „Czytam sobie!”- integrowanie treści zawartych w książkach o różnej tematyce z językiem angielskim
- Zajęcia algorytmiki i programowania
- Zajęcia szachowe dla początkujących i zaawansowanych
- „Angielski kluczem do sukcesu”
- „Odkrywamy świat metodą CLL”
- „English Special Days”

Oddziały przedszkolne w Szkole Podstawowej w Obrowie

- Międzynarodowy Projekt Edukacyjny „Piękna Nasza Polska Cała”
- „Miś w świecie wielkiej literatury”
- Ogólnopolski Program Kraina Muzyki „Dźwięki przyrody”. Edycja VI
- Międzynarodowy Projekt Edukacyjny „Piękna Nasza Polska Cała”
- Ogólnopolski Program „Uczymy Dzieci Programować”
- Ogólnopolski Projekt Edukacyjny „ Gramy zmysłami”

Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą

- realizacja programu rozwijającego kompetencje społeczno-emocjonalne, „Krąg przyjaźni”
- realizacja programu umuzykalniającego, rozwijającego wrażliwość muzyczną, „Muzyczna kraina”
- realizacja programu wprowadzającego w kulturę i obyczaje innych narodowości - „POZNAJEMY INNE KRAJE”

Publiczna Szkoła Muzyczna I Stopnia w Osieku nad Wisłą

Szkolne Programy nauczania: chór, gitara klasyczna, fortepian główny, fortepian dodatkowy, emisja głosu, flet poprzeczny, duety fortepianowe, klarnet, saksofon, wiolonczela, akordeon, orkiestra, fagot, skrzypce, zespół instrumentalny, audycje muzyczne, kształcenie słuchu, rytmika, program nauczania przedmiotu zespół instrumentalny wg Carola Orffa, program profilaktyczno-wychowawczy, Wewnętrzny System Oceniania.





Zespół Szkół w Brzozówce

Przedszkole Samorządowe w Brzozówce

- Ogólnopolski projekt – Cyfrowa podróż z Avatarem w przedszkolu,
- Aktywny logopeda,
- Przedszkolaki bliżej przyrody,
- Żyj zdrowo,
- Bajko – słuchanie i plastyczne działanie – zajęcia czytelniczko – plastyczne,
- Zakodowani na naukę i dobrą zabawę,
- Czarujemy, czyli doświadczenia i eksperymenty w przedszkolu,
- Muzyka wokół nas,
- „Wakacje w przedszkolu też są fajne”,
- Poznajemy zawody,
- Program j. angielskiego – HAVE – FUN;

Szkoła Podstawowa w Brzozówce

- „English Special Days”,
- „Czytam, liczę, rozumiem i wiem”,
- Z ekologią za pan brat,
- „Radzę sobie ze złością”,
- Dobrze czytam – dobrze piszę,
- Program zajęć dydaktyczno – wyrównawczych w kl. 2,
- Żyj z przyrodą w zgodzie,
- Kreatywni,
- Gramy z językami – gamifikacja na lekcjach języków obcych,
- Ziemia Dobrzyńska – moja mała Ojczyzna,
- Myślograficzny Zeszyt Lektur – innowacja pedagogiczna,
- Odwrócona lekcja języka polskiego – innowacja pedagogiczna,
- Liga zadaniowa,
- Klub Młodego Literata,
- I speak English.

Szkoła Podstawowa w Łążynie II

- Innowacje „Młody Ekolog”.

OSIĄGNIĘCIA UCZNIÓW

Szkoła Podstawowa w Łążynie II

Osiągnięcia sportowe:

- wicemistrzostwo powiatu toruńskiego w czwórboju lekkoatletycznym,
- mistrzostwo powiatu toruńskiego w unihokeju dziewcząt kl. VII-VIII,
- II miejsce w finale woj. kuj.-pom. w pchnięciu kulą,
- półfinały na szczeblu wojewódzkim w koszykówce i w piłce ręcznej,
- Zawody powiatowe:
 - I miejsce – bieg na 60m,
 - II miejsce w skoku w dal i w rzucie piłeczką palantową,
 - III miejsce w biegu na 1000 m,
 - I miejsce w koszykówce dziewcząt,
 - II miejsce w biegu przełajowym na 1000 m,
 - II miejsce w tenisie stołowym dziewcząt kl. VII-VIII,
 - I miejsce w piłce ręcznej dziewcząt kl. VII-VIII,





URZĄD GMINY W OBROWIE

- II miejsce w biegach przełajowych chłopców kl. IV-VI,
- III miejsce w sztafetowych biegach przełajowych dziewcząt kl. IV-VI,
- I miejsce w tenisie stołowym dziewcząt kl. IV-VI,
- II miejsce w tenisie stołowym dziewcząt kl. VII-VIII,
- II miejsce w tenisie stołowym chłopców kl. VII-VIII,
- II miejsce w halowej piłce nożnej dziewcząt kl. VII-VIII.

Osiągnięcia naukowe:

- Laureat Konkursu Przedmiotowego z Matematyki,
- wyróżnienie w „Kangurze matematycznym”.

Osiągnięcia artystyczne:

- I miejsce w konkursie recytatorskim pod patronatem KO w Ciechocinie

Zespół Szkół w Dobrzejewicach

Konkursy Kuratorsyjne:

- konkurs przedmiotowy z chemii- 1 laureat, 1 finalista,
- konkurs przedmiotowy z historii – 1 laureat,
- konkurs przedmiotowy z matematyki – 1 finalista,
- Liga zadaniowa z matematyki – 1 laureat.

Osiągnięcia sportowe:

- II miejsce mistrzostwa powiatu – 300m.

Zespół Szkół w Brzozówce

Konkursy kuratorsyjne:

- konkurs przedmiotowy z j. polskiego – 1 laureat, 2 finalistów,
- konkurs przedmiotowy z historii – 1 finalista,
- konkurs przedmiotowy z chemii – 1 finalista,
- konkurs przedmiotowy z geografii – 1 finalista,
- konkurs przedmiotowy z matematyki – 2 finalistów,

Osiągnięcia sportowe:

- II m-ce w Wojewódzkich Indywidualnych biegach przełajowych,
- 2 Finalistów w Wojewódzkich Indywidualnych biegach przełajowych,
- VI m-ce w finale Wojewódzkim K-P SZS IMS w indywidualnej LA,
- XII m-ce drużynowo w Wojewódzkim etapie w drużynowych biegach przełajowych dziewcząt,
- II m-ce w Mistrzostwach Powiatu Toruńskiego w biegach przełajowych dziewcząt,
- II i III m-ce drużynowo w Mistrzostwach Powiatu Toruńskiego w biegach przełajowych,
- I m-ce w Mistrzostwach Powiatu Toruńskiego w piłce koszykowej,
- I m-ce w Mistrzostwach Powiatu Toruńskiego, drużynowo w czwórboju LA dziewczęta i chłopcy,
- I m-ce w Mistrzostwach Powiatu Toruńskiego indywidualnie,
- I m-ce i II m-ce w biegach w Mistrzostwach Powiatu Toruńskiego.
 - Stypendysta w projekcie – Humanieści na start.

Szkoła Podstawowa w Obrowie

Konkursy Kuratorsyjne:

- konkurs przedmiotowy z biologii- 1 laureat, 1 finalista,
- konkurs przedmiotowy z historii – 1 laureat,
- konkurs przedmiotowy z j. polskiego – 1 finalista.

Osiągnięcia sportowe:

- I m-ce w Mistrzostwa Powiatu Toruńskiego w piłce ręcznej chłopców 2007-2008,





- III m-ce w Półfinałach województwa kujawsko-pomorskiego w piłce ręcznej chłopców 2007-2008,
- V m-ce Mistrzostwach Powiatu Toruńskiego w siatkówce chłopców 2007-2008,
- II m-ce – sztafeta szwedzka chłopców – Mistrzostwa Powiatu Toruńskiego w indywidualnej lekkoatletyce chłopców i dziewcząt 2007-2008,
- I m-ce – pchnięcie kulą – Mistrzostwa Powiatu Toruńskiego w indywidualnej lekkoatletyce chłopców i dziewcząt 2007-2008,
- I i 2x III m-ce – rzut oszczepem – Mistrzostwa Powiatu Toruńskiego w indywidualnej lekkoatletyce chłopców i dziewcząt 2007-2008,
- 2x I m-ce – skok wzwyż – Mistrzostwa Powiatu Toruńskiego w indywidualnej lekkoatletyce chłopców i dziewcząt 2007-2008,
- 2x I m-ce w Mistrzostwach Powiatu Toruńskiego w trójboju lekkoatletycznym chłopców i dziewcząt,
- II m-ce – rzut oszczepem – Finał województwa kujawsko-pomorskiego w lekkiej atletyce.

Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą

Konkursy Kuratorskie:

- konkurs przedmiotowy z matematyki – 1 finalistą,
- konkurs przedmiotowy z j. niemieckiego – 1 laureat.

Osiągnięcia sportowe (zawody powiatowe):

- IV miejsce – bieg dziewcząt na 600 m,
- I miejsce bieg na 100 m dziewcząt,
- II miejsce bieg na 300 m chłopcy,
- III miejsce pchnięcie kulą dziewcząt,
- IV miejsce skok w dal chłopcy.

POMOC MATERIALNA DLA UCZNIÓW

Stypendia szkolne socjalne

W roku szkolnym 2021/2022 Gmina udzielała pomocy materialno-socjalnej w postaci stypendium szkolnego dla rodzin, które osiągają niskie dochody. Stypendia wynosiły od 198 zł do 248 zł na dziecko/miesięcznie. Gmina Obrowo wydatkowała 154 862,35 zł - na stypendia szkolne. Stypendia szkolne wypłacono 36 wnioskodawcom, dla 78 uczniów z terenu naszej gminy.

Zasiłki szkolne

Wypłacono zasiłki szkolne dla uczniów, u których miały miejsce zdarzenia losowe. Zasiłki szkolne łącznie wypłacono na kwotę 8 060,00 zł dla 13 uczniów z terenu gminy Obrowo.

DOWÓZ UCZNIÓW DO SZKÓŁ

Dzieci i młodzież uczęszczające do gminnych szkół dowożone są do szkół przez Kujawsko Pomorski Transport Samochodowy (firma wyłoniona w drodze przetargu nieograniczonego) oraz transportem gminnym. W roku szkolnym 2021/2022 zapewniono dowóz około 700 uczniom/średniomiesięcznie oraz 53 uczniom niepełnosprawnym. Koszt w roku szkolnym 2021/2022: 600 869,97 zł.





OŚWIATA NIESAMORZĄDOWA:

Na terenie gminy Obrowo część dzieci w wieku przedszkolnych korzysta z usług wychowania przedszkolnego w placówkach niepublicznych, które gmina Obrowo comiesięcznie dotuje.

W roku szkolnym 2021/2022 objęto dotacjami dla placówek niesamorządowych 4 podmioty:

- 3 przedszkola niepubliczne:
 - Niepubliczne Przedszkole „Tęczowa Kraina” w Głogowie,
 - Niepubliczne Przedszkole „Bajka” w Szembekowie,
 - Niepubliczne Przedszkole „Za Jordanem” w Kawęczynie;
- publiczną szkołę podstawową niesamorządową:
 - Szkoła Podstawowa w Zębowie.

łącznie udzielono dotacji w kwocie 1 707 065,27 zł

Tabela 45. Udzielone dotacje dla placówek niesamorządowych

Dotacje podmiotowe w okresie wrzesień 2021 - sierpień 2022			
		Kwota wypłaconych dotacji podmiotowych dla przedszkoli wrzesień - grudzień 2021	Kwota wypłaconych dotacji podmiotowych dla przedszkoli styczeń - sierpień 2022
Przedszkola niepubliczne	Niepubliczne Przedszkole "Tęczowa Kraina" w Głogowie	157 728,19 zł	368 822,01 zł*
	Niepubliczne Przedszkole "Bajka" w Szembekowie	47 167,83 zł	147 264,39 zł
	Niepubliczne Przedszkole "Za Jordanem" w Kawęczynie	102 169,50 zł	244 901,22 zł
RAZEM przedszkola niepubliczne		307 065,52 zł	760 987,62 zł
Publiczna szkoła niesamorządowa	Szkoła Podstawowa w Zębowie	203 532,80 zł	435 479,33 zł*
RAZEM		510 598,32 zł	1 196 466,95 zł
łącznie dotacje za rok szkolny 2021/2022			1 707 065,27 zł

Źródło: opracowanie własne.

* Kwoty z uwzględnieniem środków na wczesne wspomaganie rozwoju dziecka.





Spis tabel

Tabela 1. Ilość uczniów w szkołach	5
Tabela 2. Uczniowie spoza gminy Obrowo	5
Tabela 3. Uczniowie gminy Obrowo realizujący obowiązek szkolny poza gminą.....	5
Tabela 4. Uczniowie objęci opieką świetlicy szkolnej, dojeżdżający i korzystający z posiłków	6
Tabela 5. Uczniowie z orzeczeniami/opiniami	6
Tabela 6. Uczniowie objęci pomocą specjalistyczną	8
Tabela 7. Etaty specjalistyczne w szkołach – pomoc psychologiczna, pedagogiczna i logopedyczna	8
Tabela 8. Wsparcie dziecka i rodziny (w godzinach)	9
Tabela 9. Nauczyciele i inni pracownicy szkół	10
Tabela 10. Nauczyciele według awansu zawodowego w szkołach i przedszkolach	10
Tabela 11. Sprawdzian ósmoklasisty	10
Tabela 12. Porównanie wyników sprawdzianu ósmoklasisty z wynikami na poziomie województwa kujawsko-pomorskiego oraz z wynikami na poziomie kraju	11
Tabela 13. Wyniki egzaminu maturalnego w Liceum Ogólnokształcącym w Dobrzejewicach	11
Tabela 14. Porównanie wyników egzaminu maturalnego z wynikami na poziomie województwa kujawsko-pomorskiego oraz z wynikami na poziomie kraju (wszystkie typy szkół)	12
Tabela 15. Średnie półroczne w Szkole Podstawowej w Obrowie	12
Tabela 16. Średnie półroczne w Szkole Podstawowej w Brzozówce.....	13
Tabela 17. Średnie półroczne w Szkole Podstawowej w Dobrzejewicach	13
Tabela 18. Średnie półroczne w Szkole Podstawowej w Łążynie II*	13
Tabela 19. Średnie półroczne w Szkole Podstawowej w Osieku nad Wisłą *.....	14
Tabela 20. Przeprowadzone prace bieżące remontowe w roku szkolnym 2020/2021	14
Tabela 21. Ilość sprzętu technicznego w Szkole Podstawowej w Obrowie	16
Tabela 22. Ilość sprzętu technicznego w Szkole Muzycznej I stopnia w Osieku nad Wisłą	16
Tabela 23. Ilość sprzętu technicznego w Zespole Szkół w Dobrzejewicach	16
Tabela 24. Ilość sprzętu technicznego w Zespole Szkół w Brzozówce.....	17
Tabela 25. Ilość sprzętu technicznego w Szkole Podstawowej w Łążynie II	17
Tabela 26. Ilość sprzętu technicznego w Zespole Szkół w Osieku nad Wisłą	17
Tabela 27. Roczny koszt kształcenia ucznia w szkole	19
Tabela 28. Wykaz zakupionych urządzeń – Zespół Szkół w Brzozówce.....	22
Tabela 29. Wykaz zakupionych urządzeń – Zespół Szkół w Dobrzejewicach	22
Tabela 30. Wykaz zakupionych urządzeń – Szkoła Podstawowa w Łążynie II	23
Tabela 31. Wykaz zakupionych urządzeń – Szkoła Podstawowa w Obrowie	23
Tabela 32. Wykaz zakupionych urządzeń – Zespół Szkół w Osieku nad Wisłą	24
Tabela 33. Ilość zrealizowanych godzin w roku szkolnym 2021/2022 – Szkoła Podstawowa w Brzozówce	25
Tabela 34. Ilość zrealizowanych godzin w roku szkolnym 2021/2022 – Szkoła Podstawowa w Dobrzejewicach	25
Tabela 35. Ilość zrealizowanych godzin w roku szkolnym 2021/2022 – Szkoła Podstawowa w Obrowie.....	25
Tabela 36. Ilość zrealizowanych godzin w roku szkolnym 2021/2022 – Szkoła Podstawowa w Łążynie II.....	26
Tabela 37. Ilość zrealizowanych godzin w roku szkolnym 2021/2022 – Szkoła Podstawowa w Osieku nad Wisłą.....	26
Tabela 38. Wysokość otrzymanych środków w ramach Programu „Laboratoria Przyszłości”.	27





URZĄD GMINY
W OBROWIE

Tabela 39. Zakupiony sprzęt w ramach programu Laboratoria Przyszłości – Szkoła Podstawowa w Dobrzejewicach	27
Tabela 40. Zakupiony sprzęt w ramach programu Laboratoria Przyszłości – Szkoła Podstawowa w Obrowie.....	27
Tabela 41. Zakupiony sprzęt w ramach programu Laboratoria Przyszłości – Szkoła Podstawowa w Osieku nad Wisłą ..	27
Tabela 42. Zakupiony sprzęt w ramach programu Laboratoria Przyszłości – Szkoła Podstawowa w Brzozówce	29
Tabela 43. Zakupiony sprzęt w ramach programu Laboratoria Przyszłości – Szkoła Podstawowa w Łążyńcu II.....	29
Tabela 44. Ilość zrealizowanych godzin w ramach projektu „EU-geniusz w świecie 3D”	30
Tabela 45. Udzielone dotacje dla placówek niesamorządowych.....	36

