

Stan bazy
szkół i przedszkoli
prowadzonych przez gminę
Lewin Brzeski oraz
potrzeby w zakresie
bezpieczeństwa

W marcu 1999 roku Rada Miejska w Lewinie Brzeskim podjęła uchwały wdrażające reformę strukturalną w oświacie na terenie naszej gminy. W wyniku podjętych uchwał z dniem wejścia w życie reformy, tj. od 1 września 1999 roku, na terenie gminy funkcjonowało 5 szkół podstawowych i 3 gimnazja.

W miesiącu lutym 2000 roku, w ramach racjonalizacji sieci szkół podstawowych, zlikwidowane zostały dwie najmniejsze szkoły podstawowe – PSP w Borkowicach (56 uczniów w roku szkolnym 1999/2000) oraz PSP w Oldrzychowicach (98 uczniów w roku szkolnym 1999/2000). Tym samym sieć szkolnictwa podstawowego i gimnazjalnego została na trwale ustalona w ten sposób, że w Lewinie Brzeskim, Skorogoszczy i Łosiowie, a więc w trzech największych, historycznie wyodrębnionych obszarach naszej gminy, funkcjonuje jedna szkoła podstawowa i jedno gimnazjum.

W roku 2000 na terenie gminy funkcjonowało 7 placówek wychowania przedszkolnego – dwa przedszkola w Lewinie Brzeskim, dwa w Łosiowie, jedno przedszkole w Skorogoszczy (z oddziałami zamiejscowymi w Golczowicach i Mikolinie), jedno przedszkole w Przeczy i jedno w Borkowicach.

W roku 2003 Rada Miejska podjęła uchwałę w sprawie racjonalizacji sieci placówek przedszkolnych. Z dniem 1 września 2004 roku zlikwidowane zostało Przedszkole Publiczne w Borkowicach oraz Przedszkole Publiczne Nr 2 w Łosiowie. Również zamiejscowy oddział przedszkolny w Golczowicach nie został ujęty w arkuszu organizacyjnym przedszkola w Skorogoszczy na rok szkolny 2004/2005.

Podkreślić należy, że u podstaw wszystkich decyzji związanych z racjonalizacją sieci przedszkoli i szkół podstawowych były prognozy demograficzne wykazujące wyraźny spadek liczby dzieci w poszczególnych rocznikach. Takie podejście pozwoliło z odpowiednim wyprzedzeniem podejmować optymalne decyzje w zakresie poprawy bazy szkół i infrastruktury związanej z dowozami.

Remontom poddano drogi gminne: Borkowicw-Błazejowice, Przecza-Lewin Brzeski. Z przewoźnikiem oraz dyrektorami szkół uzgodniono miejsca dodatkowych przystanków autobusowych, na których postawiono zadaszone wiaty.

W zakresie inwestycji zaadaptowano zrujnowany obiekt pałacowy na potrzeby Gimnazjum w Lewinie Brzeskim, wybudowano nowoczesną salę gimnastyczną w Skorogoszczy. Z końcem roku 2007 oddana zostanie sala gimnastyczna dla gimnazjum w Lewinie Brzeskim. W Publicznej Szkole Podstawowej w Skorogoszczy zaadaptowano mieszkanie nauczycielskie na dwie sale lekcyjne oraz wybudowano nowoczesną kotłownię. Również w budynku Gimnazjum w Skorogoszczy mieszkanie nauczycielskie zostało zaadaptowane dla potrzeb szkoły. Wiele prac remontowych wykonano także w budynkach gimnazjum i szkoły podstawowej w Łosiowie. W publicznej Szkole Podstawowej w Lewinie Brzeskim w roku 2007 oddano do użytku kompleks nowoczesnych boisk sportowych.

Ważnym aspektem towarzyszącym zmianom w oświacie było prowadzenie racjonalnej polityki kadrowej – w wyniku likwidacji szkół i przedszkoli w zasadzie żaden nauczyciel nie stracił pracy.

Do niniejszej informacji przedłożono również przygotowane przez dyrektorów informacje o stanie bazy poszczególnych placówek z uwzględnieniem potrzeb w zakresie poprawy bezpieczeństwa dzieci.

Jak wynika z informacji dyrektorów, mimo corocznego angażowania środków na poprawę stanu bazy oświatowej, lista potrzeb w tym zakresie jest nadal długa. W dużej mierze wiąże się to z wiekiem eksploatowanych przez nasze szkoły i przedszkola budynków. Przepisy BHP, p.poż, nadzoru energetycznego, budowlanego i sanitarnego wymuszają corocznie podejmowanie określonych działań, które ze względu na stan techniczny eksploatowanych budynków są bardzo kosztowne. Często okazuje się, że naprawa jednego elementu wymusza remont w zakresie dużo szerszym od pierwotnie zakładanego.

Duża kapitałochłonność remontów i inwestycji w oświacie nakłada na organ prowadzący konieczność zachowania szczególnej ostrożności przy podejmowanych decyzjach w tym zakresie. Chodzi o to, żeby środki kierować tam, gdzie jest gwarancja wykorzystania ich przez możliwie dużą liczbę odbiorców i w długim okresie czasu.

Niezbędne jest tu spojrzenie na każdą placówkę w możliwie długiej perspektywie czasowej, głównie pod kątem obecnych i przyszłych odbiorców, czyli wychowanków przedszkoli i uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych. Bowiem liczba dzieci warunkuje organizację całej sieci przedszkoli i szkół oraz wewnętrzną organizację każdej placówki. Do niniejszej informacji załączono demografię dzieci (i młodzieży) w gminie Lewin Brzeski, która pozwala przewidywać liczebność wychowanków i uczniów w wieku 6-5 lat w przedszkolach, w szkołach podstawowych i w gimnazjach. Jednak punktem odniesienia do formułowania koncepcji na najbliższych kilka lat musi być obecny stan organizacyjny naszej oświaty, czyli rok szkolny 2007/2008.

W przedszkolach prowadzonych przez gminę Lewin Brzeski, w roku szkolnym 2007/2008 przebywa ogółem 392 dzieci (w roku ubiegłym 378). Dzieci w wieku 6 lat jest 128, przy czym zgodnie z posiadanymi danymi demograficznymi powinno ich być 135. W pięciu prowadzonych przedszkolach jest 16 oddziałów przy średniej liczbie 24,5 dzieci przypadających na jeden oddział.

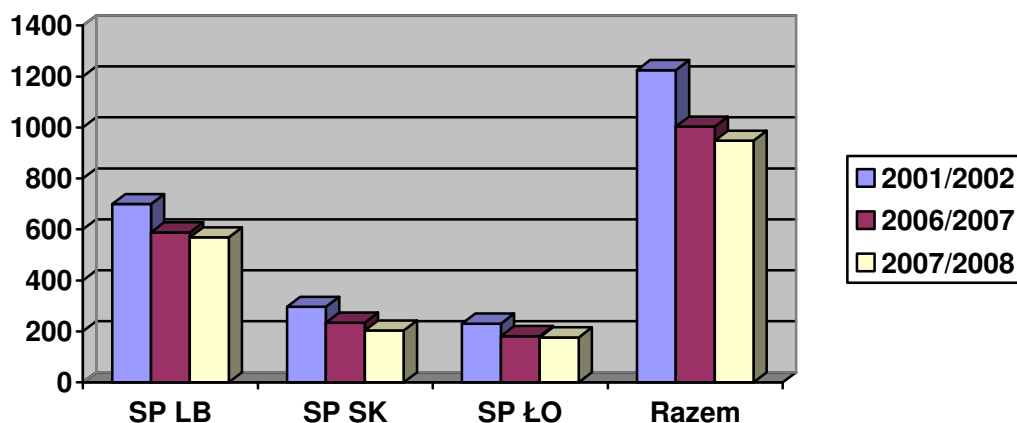
Najwyższą średnią liczbę dzieci na oddział mamy w przedszkolach w Lewinie Brzeskim i w Łosiu (26 dzieci).

Sytuacja w przedszkolu w Skorogoszczy jest pozornie lepsza - średnio w jednym oddziale przebywa tam 22 dzieci. Można powiedzieć, że mamy w Skorogoszczy pewną rezerwę na przyjęcie dodatkowych dzieci, ale dotyczy to wyłącznie oddziału zamiejscowego w Mikolinie. Pamiętać należy, że zapowiadane przez Ministerstwo Edukacji Narodowej wprowadzenie obowiązkowego przygotowania przedszkolnego dla dzieci 5-cioletnich, bez rozbudowy bazy przedszkolnej spowoduje znaczne ograniczenie przyjęć dzieci w wieku 4 i 3 lat. Pewnym rozwiązaniem może być przeniesienie dzieci 6-letnich do szkół, gdyż taką możliwość dają przepisy prawa oświatowego.

W szkołach podstawowych w Lewinie Brzeskim, Skorogoszczy i Łosiu mamy **948 uczniów**. Zgodnie z danymi demograficznymi powinno ich być 1.036. W szkołach tych uczniowie przebywają w **40 oddziałach**, tak więc średnio w oddziale mamy prawie 24 uczniów. Na poziomie szkół podstawowych zauważa się wyraźny spadek liczby uczniów i nieco wolniejszy, wymuszony liczbą uczniów, spadek liczby oddziałów.

Dla porównania w roku szkolnym **2001/2002** łącznie do szkół podstawowych uczęszczało **1225 uczniów** – do PSP w Lewinie Brzeskim 699 uczniów (obecnie jest 569), do PSP w Skorogoszczy 296 uczniów (obecnie jest 203), do PSP w Łosiu 230 uczniów (obecnie jest 176). Uczniowie przebywali w **51 oddziałach**. W Lewinie Brzeskim było 27 oddziałów (obecnie są 22), w Skorogoszczy było 12 oddziałów (obecnie jest 10), w Łosiu było 12 oddziałów (obecnie jest 8).

Porównanie liczby uczniów w szkołach podstawowych w latach 2001/2002, 2006/2007 i 2007/2008 przedstawia poniższy wykres.



W gimnazjach w Lewinie Brzeskim, Skorogoszczy i Łosiu mamy **530 uczniów**. Zgodnie z danymi demograficznymi powinno ich być 602. W szkołach tych uczniowie przebywają w 23 **oddziałach**, tak więc średnio w oddziale mamy 23 uczniów. Na poziomie szkół gimnazjalnych nie zauważa się jeszcze wyraźnego spadku liczby uczniów. Pamiętać jednak należy, że wyraźny spadek uczniów w szkołach podstawowych po kilku latach „przeniesie” się na gimnazja. Ponadto zaznaczyć warto, że spadek nawet o kilku uczniów dla małej szkoły może skutkować poważnymi konsekwencjami natury organizacyjnej. Przykładem jest tutaj Gimnazjum w Łosiu, do którego w roku szkolnym 2004/2005 uczęszczało 116 uczniów, w roku szkolnym 2005/2006 uczęszczało 112 uczniów (do 6-ciu oddziałów), w roku szkolnym 2006/2007 105 uczniów (do 5-ciu oddziałów) a w roku szkolnym 2007/2008 uczęszcza 94 uczniów do 5-ciu oddziałów. Przy tej liczbie oddziałów zorganizowanie pracy szkoły jest trudne i coraz bardziej kosztowne.

Analiza danych demograficznych jednoznacznie wskazuje na pogłębiający się spadek liczby dzieci. Dane demograficzne dla dzieci 6-letnich są o 5% wyższe od faktycznie przyjętych do przedszkola dzieci w tej grupie wiekowej. Do szkół podstawowych trafia już o 9% mniej uczniów niż wynika to z danych demograficznych, a do gimnazjów o 13% mniej uczniów.

Najtrudniejszą sytuację pod względem spadającej liczby dzieci i uczniów na tle utrzymywanej bazy szkół i przedszkoli mamy w rejonie Łosiu. Do trzech oddziałów przedszkolnych w roku szkolnym 2007/2008 uczęszcza tam 79 wychowanków. Zaznaczyć jednak należy, że przedszkole Publiczne Nr 1 w Łosiu dysponuje dwoma budynkami – budynkiem przy ul. Głównej i budynkiem po zlikwidowanym Przedszkolu Publicznym Nr 2 przy ul. J. Barona. Analizując dane demograficzne widzimy, że w latach 2009 do 2011 liczba dzieci 5 i 6 letnich stabilizuje się na poziomie około 50 dzieci, a więc na dwa pełne oddziały przedszkolne. Zauważalne w ostatnich dwóch latach wyraźne zainteresowanie rodziców możliwością oddawania dzieci do przedszkoli, oraz zapowiadane przez MEN wprowadzenie obowiązku przedszkolnego dla dzieci 5-ciu letnich, pozwala przyjąć, że modelem dostosowanym w przyszłości do potrzeb społecznych będzie w Łosiu przedszkole 4-ro oddziałowe (dwa oddziały dzieci 5-6 letnich i dwa oddziały dzieci 3-4 letnich). Teoretycznie więc można założyć, że w Łosiu mamy bardzo dobrą sytuację, gdyż w dwóch budynkach mamy miejsce dla 4 oddziałów. Problemem jest jednak bardzo zły stan techniczny użytkowanych przez przedszkole budynków. Wstępny kosztorys na niezbędne roboty remontowo budowlane w budynku przy ul. Głównej opiewa na kwotę 280.000 zł – są to roboty związane z wymianą instalacji co, wodno-kanalizacyjnej, elektrycznej, stolarki

okiennej i drzwiowej, remontu podłóg, schodów i łazienek. Roboty te nie obejmują elewacji i przełożenia dachu. Podobnie kapitałochłonny będzie remont budynku przy ul. J. Barona. Z ekonomicznego punktu widzenia należy więc przyjąć inne rozwiązanie polegające na przeniesieniu przedszkola do jednego, odpowiednio dostosowanego do potrzeb przedszkola budynku. Budynkiem takim po odpowiedniej adaptacji i remoncie może być budynek obecnego gimnazjum przy ul. J. Słowackiego. Korzyści płynące z takiego rozwiązania:

- adaptacja budynku nie powinna być droższa od remontów w dwóch budynkach zajmowanych przez przedszkole,
- utrzymanie dwóch kuchni w dwóch budynkach obecnego przedszkola jest drogie – jedna kuchnia w jednym budynku pozwoli zracjonalizować zatrudnienie personelu,
- zarządzanie dwiema nieruchomościami jest trudniejsze i mniej skuteczne, gdy dyrektor przebywa w jednym budynku, utrudniona jest organizacja zastępstw za chorych nauczycieli, zatrudnianie pracownika (ów) na stanowisku woźnego będzie bardziej racjonalne przy jednej nieruchomości,
- atutem przeniesienia przedszkola do budynku przy ul. J. Słowackiego jest również położenie budynku przy mniej ruchliwej trasie oraz możliwość wykorzystania terenu przyszkolnego na plac zabaw, większe bezpieczeństwo przy organizacji wycieczek, wszystkie dzieci dowożone będą praktycznie pod budynek przyszkolny – obecnie są przeprowadzane z przystanków oddalonych o kilkaset metrów od przedszkola.

Niewątpliwie mankamentem przyjętego rozwiązania jest fakt, że dzieci z tzw. Osiedla w Łosiu będą miały dalej do przedszkola niż obecnie, gdy uczęszczają do budynku przy ul. J. Barona.

Do Publicznej Szkoły Podstawowej w Łosiu w roku szkolnym 2007/2008 uczęszcza 176 uczniów, czyli o około 5% mniej uczniów niż wynika to z danych demograficznych. Szkoła liczy 8 oddziałów i według wyliczeń dyrektora w roku szkolnym 2010/2011 oddziałów będzie 7 a w roku szkolnym 2013/2014 przewiduje się, że w szkole będzie 6 oddziałów.

Do Gimnazjum w Łosiu w roku szkolnym 2007/2008 uczęszcza 94 uczniów, czyli o około 13% mniej uczniów niż wynika to z danych demograficznych. Szkoła liczy 5 oddziałów i według wyliczeń dyrektora w roku szkolnym 2008/2009 będą 4 oddziały a od roku szkolnego 2009/2010 przewiduje się, że w szkole będą 3 oddziały.

Spadająca liczba uczniów najbardziej dotyka szkołę gimnazjalną. Już przy 5-ciu oddziałach dyrektor szkoły napotyka na realne trudności w zarządzaniu placówką – ustalenie przydziałów czynności dla nauczycieli, projektowanie organizacji szkoły, organizowanie zastępstw itp. Wzrastają też realne koszty utrzymania jednego ucznia, przy czym zaznaczyć należy, że budynek gimnazjum wymaga dalszych remontów – wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, remont dachu, wymiana instalacji elektrycznej, wzmocnienie stropu na I piętrze pod salą informatyki.

Analizując sytuację stanu oświaty w rejonie Łosiowa, wspólnie z dyrektorami przedszkola, szkoły podstawowej i gimnazjum uzgodniono, że najbardziej optymalnym rozwiązaniem będzie:

1. budowa sali gimnastycznej wraz z zapleczem trzech sal lekcyjnych przy PSP w Łosiu,
2. utworzenie z dniem 1 września 2009 roku Zespołu szkół w skład którego wejdzie szkoła podstawowa i gimnazjum,
3. adaptacja budynku po gimnazjum na przedszkole – w okresie do dnia 31 sierpnia 2009 roku,
4. przeniesienie z dniem 1 września 2009 roku przedszkola do budynku po gimnazjum.

Ważnym elementem mającym wpływ na bezpieczeństwo dzieci będzie również przygotowanie odpowiedniego parkingu dla autobusów szkolnych. Podkreślić przy tym należy, że szybka realizacja inwestycji i remontów bazy oświatowej w Łosiwie będzie miała istotne znaczenie ograniczające wydatki na bieżące remonty zarówno budynków przedszkolnych i budynku gimnazjum w Łosiwie. Obecnie w naszych placówkach wiele środków wydawanych jest na realizację zaleceń pokontrolnych inspektora sanitarnego, inspektora pracy, nadzoru budowlanego służb BHP i P.Poż. Ponadto szybka realizacja inwestycji umożliwi gminie zbycie dość atrakcyjnych działek, na których obecnie znajdują się obiekty przedszkolne. Środki te zasilą budżet gminy, z którego w znaczącej części będzie finansowane zadanie rozbudowy i modernizacji bazy szkolnej i przedszkolnej w Łosiwie.

Lewin Brzeski, 8 października 2007 roku.

Przygotował:
Marek Nowak
Kierownik Wydziału
Oświaty i Spraw Społecznych

Informacje dyrektorów przedszkoli i szkół o stanie bazy i potrzebach w tym zakresie.

Stan bazy Przedszkola Publicznego Nr 1 w Lewinie Brzeskim.

Przedszkole Publiczne Nr 1 w Lewinie Brzeskim mieści się w budynku przy Alei Wojska Polskiego 13. Jest to obiekt murowany, piętrowy, wolnostojący. W piwnicy przedszkola znajdują się szatnie. Na parterze mieści się kancelaria, sala zabaw dzieci najmłodszych, toaleta, jadalnia –wspólna dla wszystkich dzieci oraz kuchnia, która jest w części wyremontowana (wymiana instalacji wodnej i glazury ściennej) i doposażona w nowoczesny sprzęt – zmywarkę, urządzenia do produkcji żywności, krajalnice, garnki, naczynia, sztućce. Obecnie spełnia wymogi HACCAP. Na pierwszym piętrze znajdują się trzy sale zabaw, toaleta, pokój nauczycielski oraz zaplecze gospodarcze- magazyn żywności, biuro intendenta, szatnie personelu obsługi. Przedszkole posiada kotłownię gazową centralnego ogrzewania zmodernizowaną w VIII.2005 r.

Znajdujące się w przedszkolu meble w 50% posiadają certyfikaty (są to stoliki i krzesła zakupione w 2004r.). Pozostałe stoliki i krzesła zostały zakupione w 1987r. w CEZAS w Opolu. Niestety w placówce nie ma dokumentów, dotyczących ich certyfikatów, choć na niektórych meblach zachowały się naklejki z numeracją, potwierdzające spełnianie przez nich odpowiednich norm.

Wyposażenie placówki w środki dydaktyczne można ocenić jako dobre. Placówka posiada 2 zestawy komputerowe, 2 telewizory, kilka magnetofonów, zestaw DVD, kserokopiarkę, fax. Corocznie w miarę posiadanych funduszy placówka jest wyposażana w nowe zabawki, gry, literaturę dla dzieci, sprzęt sportowy. Obecnie najbardziej konieczny jest zakup pomocy dydaktycznych, potrzebnych do terapii i pracy indywidualnej z dziećmi niepełnosprawnymi.

Przedszkole Publiczne nr 1 posiada piękny, porośnięty trawą ogród, sąsiadujący z parkiem. Jest on wyposażony w kolorową architekturę ogrodową, urządzenia do zabaw (huštawki, zjeżdżalnie, piaskownice, bujaki) i przenośny sprzęt sportowy. Prawie wszystkie urządzenia (90%) ,znajdujące się w nim posiadają certyfikaty bezpieczeństwa (za wyjątkiem

jednej zjeżdżalni, otrzymanej w darze po powodzi w 1997 r.) Na terenie ogrodu znajduje się garaż, w którym przechowywane są zabawki, przybory i sprzęt ogrodowy. Kilka lat temu został on wyremontowany i obecnie jest w dobrym stanie.

Pomimo, iż w ostatnich kilku latach przeprowadzono szereg prac remontowych (remont kuchni właściwej, modernizacja kotłowni co, wymiana 10 okien, montaż obudowy kaloryferów, malowanie szatni przedszkolnej, remont parkietu w jadalni, kancelarii i holu przedszkola, wstawienie drzwi o odpowiedniej odporności ogniowej do magazynów warzyw, remont garażu, zlikwidowanie sprzętu i urządzeń ogrodowych nie posiadających certyfikatów i atestów bezpieczeństwa i w ich miejsce zamontowanie nowoczesnych, ekologicznych urządzeń) to nadal placówka ma ogromne potrzeby w tym zakresie.

Potrzeby remontowe Przedszkola Publicznego Nr 1w Lewinie Brzeskim na najbliższe lata:

- wymiana elewacji budynku (obecna jest w bardzo złym stanie, szczególnie w tylnej części budynku –popękana i obsypująca się),
- remont dachu i wymiana rynien ,
- remont zaplecza kuchennego(umywalni i obieralni- wymiana glazury ściennej i instalacji wodno- kanalizacyjnej),
- remont zaplecza personelu obsługi (zalecenia inspekcji pracy)
- remont parkietu w sali gr. I (przełożenie i cyklinowane parkietu)- uwarunkowany decyzją Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej,
- wymiana instalacji oświetlenia w salach zabaw, biurze intendenta, kancelarii, jadalni i umywalni- uwarunkowany decyzją Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej i Państwowej Inspekcji Pracy,
- wymiana części starej stolarki okiennej i drzwiowej (nieuszczelnych, wypaczonych,)
- malowanie sal zabaw i korytarzy (ostatnie malowanie wykonano w 2001r.)
- wyremontowanie schodów przy wyjściu do ogrodu oraz przy tylnym wejściu do budynku,
- remont istniejącego ogrodzenia oraz ogrodzenie budynku od strony Alei Wojska Polskiego (wejście do budynku znajduje się kilka metrów od ulicy),

Dyrektor Przedszkola

Stan bazy Przedszkola Publicznego Nr 2 w Lewinie Brzeskim.

Publiczne Przedszkole nr 2 w Lewinie Brzeskim mieści się w wolnostojącym budynku składającym się z niskiego i wysokiego parteru oraz poddasza użytkowego. Przedszkole jest placówką czterooddziałową. Otoczone jest pięknym ogrodem, bogato wyposażonym w urządzenia zabawowe, posiadające niezbędne certyfikaty i atesty bezpieczeństwa. Urządzenia te są systematycznie kontrolowane i konserwowane. Na placu przedszkolnym znajdują się trzy piaskownice, z których jedna, największa, została zabudowana dachem, który chroni piach przed zanieczyszczeniami, a bawiące się w nim dzieci przed nadmiernym promieniowaniem słonecznym. Plac przedszkolny jest systematycznie doposażony i upiększany przede wszystkim dzięki funduszom zdobytych przed Przedszkole (festyny, sponsorzy).

Na parterze znajduje się: kotłownia, pomieszczenia gospodarcze (kuchnia z zapleczem), szatnia dla personelu oraz szatnia dla dzieci. Kotłownia i cała instalacja c.o. została w ubiegłym roku wymieniona i zmodernizowana- z węglowej na gazową. Kuchnia jest systematycznie modernizowana i doposażona zgodnie z wymogami HCCP.

Na pierwszym piętrze są trzy sale przeznaczone do zabaw i zajęć edukacyjnych, cztery jadalnie, ubikacja, łazienka, zmywalnia naczyń, gabinet dyrektora i sala wyposażona w urządzenia biurowe. Na drugim piętrze znajdują się 2 sale zabaw i zajęć dydaktycznych, sypialnia, ubikacja oraz trzy strychy. Wszystkie oddziały mają swoje osobne jadalnie. Wszystkie pomieszczenia przedszkolne w ubiegłym roku zostały pomalowane. Umywalnie i ubikacje dla dzieci są wyremontowane. Korytarze wyłożono płytkami. Sale zabaw dla dzieci posiadają dywany i wykładziny posiadające atesty p.poż. i wyposażone są w meble i pomoce dydaktyczne.

W chwili obecnej w trzech pomieszczeniach znajdują się stoliki i krzeselka posiadające certyfikaty, co stanowi ok. 60% ogółu wyposażenia w/w mebli, na pozostałe meble zakupione w latach 1985-1990 nie posiadamy wymaganych certyfikatów (w tamtym czasie nie były one wymagane, ani też wydawane). Na meblach tych zachowały się jedynie szczątkowe etykiety informujące o producencie (wynik pokontrolny Stacji Sanit.-Epidem.). Przedszkole zaopatruje poszczególne grupy i sale w niezbędne pomoce dydaktyczne w miarę potrzeb i możliwości finansowych. Potrzeby w tym zakresie są stałe, gdyż pomoce szybko się

W przedszkolu znajdują się dwa komputery z dostępem do Internetu.

Obiekt wyposażony jest w instalację:

- Wodociągową – z sieci miejskiej,
- Kanalizacyjną – podłączenie do kanalizacji,
- Centralnego ogrzewania,
- Elektryczną,
- Odgromową,
- Gazową.

W budynku przedszkola przeprowadzono prace związane z ochroną p.pożarową, tj.:

- zamontowano urządzenie wczesnego wykrywania pożaru.
- oddymianie klatki schodowej,
- zaimpregnowano konstrukcję drewnianą dachu ,
- zabezpieczono konstrukcję stalową schodów farbą ognioodporną,
- zamontowano oświetlenie awaryjne,
- zamontowano drzwi ognioodporne na strychy,
- wyposażono sale dla dzieci w wykładziny posiadające atesty p.poż.

W planach do realizacji należy ująć następujące prace w obiekcie i otoczeniu.

Najważniejsze to:

- Remont dachu – wymiana pokrycia dachowego i naprawa kominów,
- wymianę stolarki okiennej w budynku,
- odnowienie elewacji, osuszenie ścian zawilgoconych
- docieplenie strychów,
- Wydzielenie i wykonanie nowego miejsca składowania odpadów umożliwiającego dobry dostęp do wywozu śmieci służbom komunalnym.

oraz

- Monitoring placówki i placu przedszkolnego (z uwagi na codzienne przebywanie obcych dzieci i młodzieży po zamknięciu przedszkola i dewastowanie urządzeń)
- Wykonanie nowego ogrodzenia placu przedszkolnego,
- Remont podłóg (parkietów) w salach starszaków, pięciolatków i maluchów
- Modernizacja i doposażenie zmywalni naczyń stołowych – spełnianie wymagań związanych z wprowadzeniem systemu HACCAP
- Modernizacja windy do transportu wydawanych posiłków,
- remont łazienki, wc, pralni (wyłożenie płytkami) – znajdujących się w pomieszczeniach przykuchennych.

Przedszkole stale modernizuje, wzbogaca i upiększa pomieszczenia i teren przedszkolny, dostosowując się do wymagań Sanepidu, Straży Pożarnej i Inspekcji Pracy. Wszystkie podejmowane przez nas działania mają na celu zapewnienie naszym wychowankom jak najlepszych warunków rozwoju, bezpiecznych i atrakcyjnych zajęć i zabaw. Wiele zostało już zrobione dzięki pomocy miasta, rodziców, sponsorów oraz pracowników, aktywnie włączających się w zdobywanie funduszy oraz swoją pracą na rzecz przedszkola. Nadal są jednak konieczne prace, które wymagają dużych nakładów finansowych. Dlatego proszę o ujęcie niezbędnych remontów w naszej placówce w planach inwestycyjnych naszej gminy w najbliższych latach.

Dyrektor Przedszkola

Stan bazy Przedszkola Publicznego w Skorogoszczy

- stan bazy: 3 sale zajęć i zabaw dobrze wyposażone w meble, zabawki i pomoce dydaktyczne (meble nie posiadają aktualnych certyfikatów),
- ogród przedszkolny systematycznie doposażany w nowy sprzęt ogrodowy, który zastępuje wyeksploatowane urządzenia,
- potrzeby remontowe na najbliższe lata: pilna wymiana pojedynczych okien na korytarzach i w pomieszczeniach kuchennych, malowanie korytarzy, wymiana rynien i rur spustowych, budowa wiatrołapu, położenie nowego dachu.

Według zaleceń stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w kuchni nie powinien funkcjonować piec węglowy, który powoduje zanieczyszczenia wewnętrzne; zainstalowanie pieca elektrycznego wiąże się z wymianą całej instalacji elektrycznej w budynku.

Powyższe informacje nie będą przesłane drogą elektroniczną ze względu na brak komputera. Komputer uległ awarii i nie nadaje się do naprawy. W tegorocznym budżecie brak środków na zakup nowego komputera.

Dyrektor Przedszkola

Stan bazy Przedszkola Publicznego Nr 1 w Łosiwie

Dwa oddziały przedszkolne przy **ul. Głównej** mieszczą się w przedwojennym, jednopiętrowym budynku z poddaszem. W piwnicach znajduje się szatnia dla dzieci, kotłownia oraz pomieszczenie składu na opał. Na parterze są dwie sale i łazienka dla dzieci, kuchnia, WC dla personelu oraz natrysk. Na piętrze kancelaria dyrektora, pokój socjalny, WC, magazyn żywności, sala gimnastyczna, pomieszczenia gospodarcze.

Szatnie: dwa wykafelkowane pomieszczenie, słabo oświetlone i ogrzane (rury przepływowe co), stare bez atestów szafki dla dzieci;

Kotłownia: stary, nie ekonomiczny piec co, minusem i negatywną oceną Sanepidu jest krzyżowanie się drogi przenoszenia opału ze składu do kotłowni z droga przechodzenia dzieci z szatni do sal;

Sale zajęć: wyposażone w nowe, atestowane stoły (dwie sale) oraz krzesła dla dzieci (jedna sala), stare bez atestów meble, baza dydaktyczna na bieżąco wzbogacana (plansze, gry, mapy, tablice, pomoce edukacyjne, telewizor, video, DVD, kasety, płyty, magnetofony);

Łazienka dzieci: wykafelkowana, urządzenia sanitarne sprawne, dostosowane do dzieci;

Kuchnia: ocena negatywna Sanepidu ze względu na niefunkcjonalność i krzyżowanie się dróg czystych z brudnymi, co wynika z usytuowania kuchni i niemożności dokonania jakichkolwiek zmian, wyposażona w 2 kuchenki gazowo- elektryczne (gaz butlowy), zmywarko- wyparacz, patelnię elektryczną, stary piec węglowy;

Kancelaria: wyposażona w komputer z dostępem do Internetu.

Najpilniejszymi pracami remontowymi w tym budynku jest kapitalny remont dachu i kominów, wymiana drzwi i okien, instalacji elektrycznej i co, odnowienie elewacji zewnętrznej oraz wyposażenie placu zabaw.

Budynek przy ul. **J. Barona** jest parterowy. Znajdują się w nim dwie sale zabaw z łazienkami, kuchnia, szatnia dla dzieci, piwnica z pomieszczeniami gospodarczymi.

Sale zajęć: wykorzystywana tylko jedna, posiada nowe z atestem stoliki dla dzieci, stare krzeselka, które jesienią tego roku zostaną wymienione na nowe;

Łazienki: niedostosowane do norm i wymogów Sanepidu (brak kafelek, junkers gazowy);

Kuchnia: wyposażona w wyparacz, kuchenki gazowe (gaz z gazociągu), niewykafelkowana, brak nowoczesnych urządzeń;

Szatnia: stare, bez atestów szafki dla dzieci.

Budynek ogrodzony niskim płotem, co ułatwia dzieciom i młodzieży osiedla

J. Barona niekontrolowane korzystanie z placu zabaw, który jest już prawie pozbawiony urządzeń sportowych. Najpilniejszymi potrzebami tego budynku jest modernizacja kuchni i łazienek dla dzieci oraz wyposażenie placu zabaw.

Pomimo wielu starań oraz przeprowadzonych w miesiącu lipcu prac remontowych w obydwóch budynkach (malowanie sal zajęć, kuchni i klatki schodowej) bez końca pojawiają się wszelkiego rodzaju awarie (pęknięte rury, ciekący dach,) wymagające ciągłych prac a co za tym idzie dużych nakładów pieniężnych, których niestety nie posiadamy.

Dyrektor Przedszkola

Stan bazy Przedszkola Publicznego w Przeczy

Przedszkole Publiczne w Przeczy jest przedszkolem jednooddziałowym, do którego uczęszczają dzieci w wieku od 3 do 6 lat.

Budynek przedszkola został adoptowany po zlikwidowanej szkole podstawowej. Jest on dwukondygnacyjny, na parterze znajdują się pomieszczenia przedszkolne, sala zabaw, kancelaria, magazyn, kuchnia, łazienka, korytarz. Na piętrze znajduje się mieszkanie emerytowanej nauczycielki oraz wyżej pomieszczenie strychu.

Przedszkole czynne jest 8,5 godzin dziennie (od godz. 6:45 do godz. 15:15) dzieci mają możliwość korzystania z trzech posiłków: śniadania, obiadu i podwieczorka. Pomieszczenie bloku żywieniowego wymaga modernizacji, zalecono rozbiórkę pieca węglowego ze względu na zanieczyszczenia wewnętrzne. Ponadto przedszkole nie posiada szatni. Rolę tę pełnią dwa korytarzyki w przedniej i końcowej części budynku.

Na początku 2007 r. częściowo naprawiono uszkodzony dach i umieszczono dla bezpieczeństwa płotki przeciwsniegowe. W okresie przerwy wakacyjnej odnowiono korytarz przedszkolny, dokonano konserwacji i pomalowano urządzenia na placu zabaw w ogrodzie przedszkolnym. Dokonano konserwacji sprzętu w bloku żywieniowym i sprawdzono stan pod względem bezpieczeństwa.

Do wykonania przewidziana jest wg decyzji Sanepidu modernizacja pomieszczeń przedszkolnych.

Dyrektor Przedszkola

Stan bazy szkolnej Publicznej Szkoły Podstawowej w Lewinie Brzeskim

Kompleks obiektów szkolnych przy ulicy Kościuszki poddawany był w ubiegłym roku szkolnym zabiegom modernizacyjnym polegającym na:

- wymianie stolarki okiennej w sali gimnastycznej oraz w łączniku sali z budynkiem dydaktycznym,
- dociepleniu w/w części obiektu szkolnego,
- odnowieniu elewacji budynków,
- położeniu syntetycznych nawierzchni na dwóch największych boiskach szkolnych,
- położeniu nowej nawierzchni asfaltowej na wewnętrznej drodze biegnącej od ulicy Moniuszki i części placu szkolnego oraz nawierzchni z kostki betonowej na dojeźdżach do szkoły od ulicy Kościuszki,
- gruntownym remoncie pokoju nauczycielskiego połączonym z wyposażeniem w nowe meble.

Obiekty kompleksu wymagają:

- pokrycia stropodachów papą termoutwardzalną ze względu na występowanie trudnych do zlokalizowania nieszczelności powodujących powstawanie zacieków po intensywnych opadach deszczu,
- przebudowy instalacji elektrycznej na parterze i części I piętra budynku głównego ponieważ istniejąca wykonana jest z aluminium, a sanepid zwraca uwagę na zbyt małą ilość punktów świetlnych w salach lekcyjnych,
- zamontowania klimatyzacji w salach na II piętrze (w upalne dni dzieci słabną w czasie zajęć lekcyjnych ze względu na wysoką temperaturę i brak wymiany powietrza),
- cyklinowania parkietów na sali gimnastycznej i w większości pomieszczeń dydaktycznych lub wymiany podłóg na wykonane ze specjalnych wykładzin przystosowanych do intensywnego użytkowania,
- systematycznego malowania sal lekcyjnych (od 20 lat prace te wykonywali wspólnie i na własny koszt rodzice i nauczyciele),
- wykonania monitoringu wizyjnego obiektów (przed remontem elewacji położono okablowanie zewnętrzne),
- przystosowania budynku do pracy z dziećmi niepełnosprawnymi, głównie poprzez budowę podjazdu i zamontowanie windy dla dzieci na wózkach,
- modernizacji pozostałych boisk i bieżni szkolnej (boiska mają zniszczoną nawierzchnię asfaltową, a na bieżni woda wypłukała ceglana mączkę odsłaniając kamienny podkład),
- wymiany około 50% przęseł ogrodzenia od strony ulicy Moniuszki i Mickiewicza oraz czyszczenia, konserwacji i wymiany siatki w pozostałych przęsłach, a także wykonania około 40 mb ogrodzenia o wysokości min. 1,5 m od strony działek budowlanych za budynkiem AMiRR,
- wybudowania wiaty dla uczniów oczekujących na autobus szkolny.

Budynek „małej” sali gimnastycznej przy ulicy Mickiewicza dotychczas użytkowany był głównie przez gimnazjum. Od września obiekt wraca w pełne użytkowanie szkoły podstawowej. Po pożarze w hali głównej wykonano nowy podwieszany sufit, wymieniono elektryczną instalację stropową, część więźby dachowej i parkietu. Cały parkiet po osuszeniu został wycyklinowany, a wszystkie pomieszczenia i okna pomalowane. Wymieniono również część drzwi na ognioodporne. Przeglądu wymaga sieć wodna (występują ubytki wody) oraz instalacja centralnego ogrzewania (niedogrzenie części pomieszczeń).

Wyposażenie szkoły w pomoce dydaktyczne, meble i inny sprzęt można uznać za zadowalające. Jednak znaczna ich część wymaga wymiany ze względu na techniczne zużycie. Ten proces jest systematycznie realizowany. Najpilniejsze potrzeby w tym względzie to:

- zakup kompletnego wyposażenia do pracowni zajęć korekcyjno-kompensacyjnych i nauczania indywidualnego,
- wyposażenie jednej z sal językowych w stanowiska do audiofonicznego nauczania języka obcego,
- montaż żaluzji przeciwsłonecznych we wszystkich salach lekcyjnych,
- wymiana ławek i krzeseł uczniowskich w salach nr 24, 27 i 35,
- zakup nowoczesnego sprzętu audiowizualnego do pięciu pracowni,
- wymiana dwóch wież do mocowania tablic do piłki koszykowej na boiskach zewnętrznych, dwóch tablic do kosza na sali gimnastycznej, 8 ławeczek gimnastycznych i wyposażenia do sal gimnastyki korekcyjno-kompensacyjnej – cały sprzęt z odpowiednimi certyfikatami dopuszczenia do użytkowania, oraz
- doposażenia biblioteki szkolnej w zestawy lektur oraz świetlicy w różnego rodzaju dydaktyczne gry świetlicowe.

Dyrektor Szkoły

Stan bazy szkolnej Publicznej Szkoły Podstawowej w Skorogoszczy

- **Ul. Opolska 6.** Budynek przedwojenny, wymagający remontu w zakresie:
 - wymiany okien,
 - wymiany podłogi w korytarzu na parterze,
 - wymiany toalet (remont łazienek na parterze)
 - wymiany fragmentów instalacji elektrycznej w budynku
 - utwardzenia podwórka przed budynkiem szkoły
 - doposażenie w meble pokoju nauczycielskiego (stół, krzesła)
- **Ul Zamkowa 6.** Obiekt składa się z dwóch budynków: starego, przedwojennego oraz nowego, połączonych łącznikiem.

W starej części konieczna jest:

- wymiana okien
- remont toalety na II piętrze
- doposażenie nowo powstałej sali komputerowej w niezbędne meble (krzeselka, stoliki, tablica), kraty w drzwiach, żaluzje w oknie oraz wymiana wykładziny podłogowej
- wyposażenie gabinetu pedagoga i psychologa (wykładzina dywanowa, meble)

W nowej części konieczne jest:

- wzmocnienie oświetlenia w bibliotece, sekretariacie i gabinecie dyrektora
- zabezpieczenie drzwi wejściowych do biblioteki w roletę antywłamaniową (ze względu na powstające tam internetowe centrum informacji multimedialnej)
- remont jednej z sal lekcyjnych zalanej podczas ulewy (w czerwcu 2007r.)
- generalny remont dachu

Teren wokół tego obiektu łączy się bezpośrednio z parkiem i jest powszechnie dostępny – ze względu na bezpieczeństwo powinien zostać ogrodzony.

Dyrektor Szkoły

Stan bazy szkolnej Publicznej Szkoły Podstawowej w Łosiovie

Budynek został oddany do użytkowania w 1961 roku i dotąd nie przeprowadzano w nim kapitalnego remontu z wyjątkiem wymiany stolarki okiennej. W czasie wakacji systematycznie wykonywane są drobne naprawy i modernizacja. W lipcu bieżącego roku wykonano remont kapitalny dwóch sal lekcyjnych wraz z wymianą podłóg.

Potrzeby remontowe na najbliższe lata to:

- położenie nowej papy na budynku szkoły;
- uszczelnienie rynien spustowych;
- uzupełnienie tynków zewnętrznych budynku i malowanie elewacji;
- wyrównanie płytek chodnikowych przed szkołą i na placu apelowym;
- wykonanie ogrodzenia i siatek osłonowych;
- remont boisk sportowych (nawierzchnia i sprzęt);
- wymiana instalacji elektrycznej i C.O;
- generalny remont schodów przy wejściu, od boiska i kuchni;
- wymiana drzwi w salach lekcyjnych;
- malowanie korytarzy na parterze i pierwszym piętrze oraz trzech sal lekcyjnych, stołówki i sali gimnastycznej;
- wymiana wykładzin podłogowych w trzech salach;
- remont i modernizacja sekretariatu i pokoju nauczycielskiego;
- zakup nowych mebli i ławek do sześciu sal lekcyjnych;
- zakup sprzętu TV i multimedialnego

Dyrektor Szkoły

Stan bazy szkolnej Gimnazjum w Lewinie Brzeskim

Budynek Gimnazjum jest po adaptacji i spełnia warunki do bezpiecznego przebywania uczniów. Ani SANEPID, ani Straż Pożarna nie zgłaszają poważniejszych uchybień. Drobne usterki likwidowane są na bieżąco.

Po oddaniu do użytku sali gimnastycznej szkoła zapewni bardzo dobre warunki do nauki i rozwoju młodzieży.

Pozostanie problem boisk szkolnych i urządzeń sportowych na wolnym powietrzu. W kolejnych latach trzeba będzie przede wszystkim zdecydować o lokalizacji. Albo pozostawić przy ulicy Chopina, gdzie są boiska trawiaste i rozbudowywać je o bieżnię, boiska do siatkówki, albo przenieść do parku, bliżej szkoły. Każde rozwiązanie ma zalety i wady. Boiska przy ulicy Chopina są obszerne, ładnie położone, ale zbyt oddalone od szkoły. Ulokowanie boisk w parku na terenie zalewowym wiąże się z utrudnieniami i zagrożeniami.

Wyposażenie w sprzęt pochodzi z darów szwedzkich (w 60%) i nie posiada aktualnych atestów. Trzeba je będzie systematycznie wymieniać.

Wyposażenie w pomoce naukowe jest skromne, ale wystarczające do realizacji podstaw programowych. Stałego uzupełnienia w lektury i słowniki wymaga biblioteka szkolna

Są dwa elementy, które jednak stanowią zagrożenie:

1. Łuszcząca się i spadająca dachówka z pokrycia skrzydeł pałacu. Wymiana została przeniesiona na okres późniejszy ze względu na budowę sali gimnastycznej (skromność środków).
2. Brak jednoznacznej opinii osoby uprawnionej co do potrzeby i sposobu zainstalowania drabinek śniegowych. Lawiny śnieżne schodzące z dachu zrywają drabinki, przewody odgromowe, niszczą dachówki. Topniejący śnieg tworzy zacieki na ścianach.

Dyrektor Gimnazjum

Stan bazy szkolnej Gimnazjum w Skorogoszczy

1. Stan techniczny terenu przyszkolnego jest zadowalający.
2. Teren szkolny jest ogrodzony.
3. Do budynku szkoły za wyjątkiem rodziców nie wchodzi osoby niepowołane.
4. Budynek szkolny jest wyposażony w system alarmowy z monitoringiem przez firmę „GENIUS”
5. Budynek szkoły, pomieszczenia do nauki, pomieszczenia sanitarne, klatka schodowa a także teren przyszkolny nie stwarzają bezpośredniego zagrożenia dla uczniów.
6. Instalacja odgromowa i instalacja elektryczna spełnia wymagania co do skuteczności ochrony jednak tylko sale nr 4, 5, 6, 7 i 8 posiadają nową instalację elektryczną w układzie TNS.
7. Budynek szkoły jest zabezpieczony w zakresie p.poż
8. Stan sanitarno – higieniczny szkoły i jej otoczenia nie budzi zastrzeżeń.

Potrzeby remontowe na najbliższe lata:

1. Wymiana przyłącza elektrycznego i szafki z zabezpieczeniem głównych szkoły.
2. Wymiana rynien na całym budynku szkoły.
3. Malowanie elewacji budynku.
4. Wymiana okien w salach lekcyjnych.

Potrzeby w zakresie pomocy dydaktyczne i sprzęt:

1. Wyposażenie nowej pracowni komputerowej (meble, instalacja elektryczna, instalacja alarmowa, drzwi wejściowe, oświetlenie, rolety przeciwsłoneczne) w trakcie realizacji.
2. Zakup mebli i sprzętu do pracowni języków obcych w pomieszczeniu po byłej pracowni komputerowej.
3. Zakupy pomocy dydaktycznych i książek do biblioteki szkolnej.

Dyrektor Gimnazjum

Stan bazy szkolnej Gimnazjum w Łosiewie

- w szkole wykonano szereg prac remontowych min. wymiana posadzki na korytarzach, remont wszystkich toalet, częściowa wymiana stolarki okiennej, wymiana rynien, remont siłowni i zaplecza oraz szatni, wymiana oświetlenia, częściowy remont instalacji grzewczej;

- gimnazjum posiada wykonane własnym sumptem boisko trawiaste do piłki siatkowej oraz boisko utwardzone z 1 koszem;
- nie posiada własnej sali gimnastycznej oraz boisk sportowych do piłki nożnej, piłki ręcznej, bieżni, lecz korzysta z zaplecza sportowo-rekreacyjnego PSP w Łosiowie;
- potrzeby remontowe szkoły to wymiana pozostałej stolarki okiennej i drzwiowej , remont dachu, wymiana przestarzałej aluminiowej instalacji elektrycznej, renowacja ścian na korytarzach i w salach lekcyjnych, ewentualna adaptacja strychu na potrzeby świetlicy szkolnej oraz biblioteki multimedialnej;
- stan zaopatrzenia w pomoce dydaktyczne w szkole jest wystarczający, jednak niezadowalający jest stan pracowni fizyko-chemicznej, brak profesjonalnego wyposażenia i możliwości instalacji degestorium chemicznego;
- szkoła dysponuje przestarzałą 7-letnią pracownią internetową, przy czym dyrektor podjął starania o przydział nowej;
- obecnie budynek szkoły nie ma warunków lokalowych na instalację biblioteki multimedialnej;
- wyposażenie szkoły w meble szkolne i inny sprzęt z atestem nie sięga 10 %.

Dyrektor Gimnazjum