

Sprawozdanie z Projektu Rządowego #Laboratoria Przyszłości - I semestr 2025/2026

W pierwszej połowie roku szkolnego 2025/2026 regularnie odbywały się zajęcia z wykorzystaniem sprzętu i urządzeń z Projektu Rządowego #Laboratoria Przyszłości. Poniżej wykaz zajęć jakie odbyły się w poszczególnych miesiącach łącznie odbyło się 35 zajęć).

| Data | Klasa/grupa | Temat zajęć | Rodzaj zajęć na których odbyły się zajęcia projektowe | Wychowawca / opiekun |
|----------------------------|----------------|--|---|------------------------|
| 17.09.2025r | kl. VII | <i>Buleczki proteinowe</i> | rewalidacja | D. Wsół |
| 19.09.2025r | kl. I-III | <i>Kocyki z włóczki</i> | światlica | J. Kuzia |
| 25.09.2025r. | Gr. „Sówki” | <i>Sok pomarańczowy</i> | zajęcia przedszkolne | K. Kotwica |
| 25.09.2025r. | Gr. „Tygryski” | <i>Sok pomarańczowy</i> | zajęcia przedszkolne | D. Przepióra |
| 25.09.2025r | kl. VIII | <i>Szaszłyki owocowe</i> | rewalidacja | M. Nowak |
| 30.09.2025r | kl. III B | <i>Różne rodzaje pieczywa</i> | edukacja wczesnoszkolna | M. Białacka |
| 30.09.2025r | kl. II | <i>Sok Jabłkowy</i> | edukacja wczesnoszkolna | A. Jarosińska |
| 30.09.2025r | kl. III A | <i>Szaszłyki owocowe</i> | edukacja wczesnoszkolna | E. Martin |
| 30.09.2025r | kl. I- VIII | <i>„Dzień Chłopaka”</i> | I. wychowawcze, edukacja wczesnoszkolna | Wychowawcy klas I-VIII |
| 02.10.2025r | kl. I-III | <i>Owocowe szaszłyki</i> | światlica | B. Koźbiał |
| 22.10.2025r | Kl. IV | <i>Zdrowy Posiłek</i> | I. wychowawcza | R. Mazur |
| 23.10.2025r | kl. I-III | <i>Makatki ścienne</i> | światlica | B. Koźbiał |
| 24.10.2025r | kl. I-III | <i>Sok owocowy</i> | światlica | J. Kuzia |
| 31.10.2025r | kl. I-VIII | <i>Dzień Dyni</i> | wydarzenie szkolne | J. Socha |
| 16.11.2025r. | kl. VII | <i>Międzynarodowy Dzień Tolerancji</i> | zajęcia z pedagogiem | J. Liber- Opałko |
| 19.11.2025r. | kl. VII | <i>Dzień pizzy w naszej klasie.</i> | I. wychowawcza | J. Socha |
| 24.11.2025r. | kl. VIII | <i>Zajęcia w ramach projektu „Laboratoria Przyszłości” - pieczemy pizzę.</i> | I. wychowawcza | U. Cebulska |
| 24.11.2025r. - 28.11.2025r | kl. 1-3 | <i>Światowy Dzień Życzliwości</i> | warsztaty z pedagogiem specjalnym | D. Wsół |
| 26.11.2025r. | kl. IV | <i>Pieczemy świąteczne pierniczki.</i> | I. wychowawcza | R. Mazur |

| | | | | |
|---------------|-------------------------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 26.11.2025r. | kl. 1-3 | <i>Zajęcia z wykorzystaniem maszyny do szycia.</i> | światlica | J. Kuzia |
| 27.11.2025r | kl. IIIa i kl. IIIb | <i>Krucze ciasteczka z motywem świątecznym</i> | edukacja wczesnoszkolna | M. Białacka, E. Martin |
| 01.12.2025r. | kl. IIIa | <i>Zajęcia z z projektu Laboratoria Przyszłości- pieczenie świątecznych pierników.</i> | edukacja wczesnoszkolna | E. Martin |
| 05.12.2025r. | kl. I-III i przedszkole | <i>Mikołajki</i> | wydarzenie szkolne | wychowawcy klas 1-3 i przedszkola |
| 10.12.2025r. | kl. II | <i>Zajęcia w ramach projektu "Laboratoria przyszłości" - pieczemy świąteczne pierniki.</i> | edukacja wczesnoszkolna | A. Jarosińska |
| 11.12.2025r. | kl. II | <i>Zajęcia w ramach projektu "Laboratoria przyszłości" - dekorujemy świąteczne pierniki.</i> | edukacja wczesnoszkolna | A. Jarosińska |
| 15.12.2025r. | kl. VIII | <i>Zajęcia w ramach projektu Laboratoria Przyszłości - pieczenie świątecznych pierników.</i> | I. wychowawcza | U. Cebulska |
| 16.12.2025r. | kl. I-V | <i>Jasełka Szkolne</i> | wydarzenie szkolne | U. Pawelec, B. Koźbiał |
| 17.12.2025r. | kl. I-III | <i>Warsztaty Świąteczne</i> | edukacja wczesnoszkolna | A. Jarosińska |
| 09.01.2026r. | kl. I-III | <i>Zajęcia praktyczne z szycia na maszynie.</i> | światlica | B. Koźbiał |
| 14.01.2026r.. | kl. IV | <i>Jak przygotować zdrowy napój?- zajęcia kulinarne.</i> | edukacja zdrowotna | R. Mazur |

W dniu 17 września 2025r. podczas zajęć rewalidacyjnych, uczeń klasy VII wraz z nauczycielem wypiekał „bułeczki proteinowe”. Chłopiec musiał na początku zapoznać się z przepisem na wypiek i zaplanować swoje działania w pracowni kulinarnej. Uczeń przygotował potrzebne sprzęty i produkty. Następnie według przepisu przygotował ciasto na bułki. Po ulepieniu bułeczek wstawił je do piekarnika. Chłopiec utrwalił poznane już wcześniej zasady bezpiecznej obsługi narzędzi kuchennych. Dzięki zajęciom uczeń poznał nowy przepis na wartościowy i bogaty odżywczo produkt. Chłopiec dzięki tego typu działaniom zdobywa

umiejętność radzenia sobie w życiu codziennym, poprzez samodzielne wykonanie posiłku. Zajęcia odbyły się dzięki sprzętom zakupionym z projektu „Laboratoria Przyszłości”.

W dniu 19 września 2025 r uczniowie przebywający na świetlicy pod opieką p. Jolanty Kuzia wykonywały kocyki z wykorzystaniem włóczki. Uczyły się samodzielnego wyplatania palcem podstawowego wzoru. Kolorystyka prac była różnorodna . Prace były sfotografowane aparatem fotograficznym zakupionym w ramach projektu „Laboratorium Przyszłości”. Dzięki takim zajęciom uczniowie coraz lepiej wykonują manualne prace, które pozostają utrwalone dzięki elektronicznym urządzeniom, w które jest wyposażona szkoła.

W dniu 25 września w ramach rewalidacji uczennica z klasy 8 wykonała szaszłyki owocowe. Dziewczynka z zapałem przystąpiła do zadania. Kawałki owoców przybrały różne kształty z których zostały wykonane kolorowe szaszłyki. Uczennica z chęcią degustowała zdrową przekąskę.

W dniu 30 września 2025r. klasa IIIB pod opieką wychowawcy p. Małgorzaty Białackiej wykonała kanapki. Tematem przewodnim były różne rodzaje pieczywa. Uczniowie zastosowali zasady BHP. W trakcie pracy wykorzystali sprzęty zakupione w ramach projektu „Laboratoria Przyszłości”: deseczki, talerzyki, a ponadto fartuszki, sztucce. Dzieciom bardzo podobały się tego typu zajęcia.

W dniu 30 września 2025r. klasa II pod opieką wychowawcy p. Agnieszki Jarosińskiej przygotowała orzeźwiający i bogaty w witaminy sok jabłkowy. Dzieci utrwaliły zasady bezpieczeństwa związane z obsługą sprzętów kuchennych. Uczniowie przygotowali wcześniej, umyte i pokrojone jabłka wrzucali do urządzenia - wyciskarki wolnoobrotowej. Przygotowany sok uczniowie degustowali w zastawie dziecięcej zakupionej z projektu „Laboratoria Przyszłości”. Uczniowie podczas zajęć poznali również walory żywności z ekologicznych gospodarstw.

Również 30 września z okazji dnia chłopaka Samorząd Uczniowski pod opieką p. Anny Jarząb, odwiedził wszystkie klasy i poczęstował uczniów słodkościami. Uczniowie z tej okazji mogli wykonać zdjęcia pamiątkowe z użyciem sprzętu zakupionego z projektu „Laboratoria Przyszłości”.

W dniu 25.09.2025r. września 2025r. grupy przedszkolne „Tygryski” i „Sówki” pod opieką wychowawców p. Karoliny Kotwicy oraz p. Diany Przepióry wykonały zdrowy sok pomarańczowy. Przygotowane wcześniej kawałki owoców dzieci pod nadzorem wychowawców wrzucały do wyciskarki. Wyciśnięty sok mogły skosztować przy stolikach, pijąc z zastawy dziecięcej. Uczniowie mogli uczestniczyć w tego rodzaju zajęciach dzięki sprzętom zakupionym z projektu „Laboratoria przyszłości”.

Tego dnia również uczennica klasy VIII w ramach zajęć rewalidacji wykonała szaszłyki owocowe.

W dniu 2 października 2025 roku odbyły się warsztaty kulinarne zorganizowane w świetlicy szkolnej w ramach projektu „Laboratoria Przyszłości”. W zajęciach uczestniczyły dzieci, które z dużym zaangażowaniem i radością przygotowywały owocowe szaszłyki. Podczas warsztatów uczniowie doskonalili swoje umiejętności manualne, uczyli się zasad bezpiecznego posługiwania się narzędziami kuchennymi oraz poznawali zasady zdrowego odżywiania. Dzieci wykorzystywały deski do krojenia oraz talerzyki zakupione w ramach projektu „Laboratoria Przyszłości”. Całe wydarzenie zostało udokumentowane – zdjęcia z warsztatów wykonano aparatem fotograficznym zakupionym w ramach projektu. Fotorelacja pokazuje radość uczestników i ich kreatywność podczas pracy. Warsztaty przebiegły w miłej i twórczej atmosferze. Dzieci z dumą prezentowały swoje kolorowe, zdrowe i smaczne szaszłyki owocowe. Zajęcia stanowiły doskonałe połączenie nauki, zabawy i praktycznego wykorzystania sprzętu zakupionego dzięki programowi „Laboratoria Przyszłości”.

W dniu 22 października klasa IV pod opieką Pani Renaty Mazur przygotowała zdrowy posiłek w ramach programu „Laboratoria Przyszłości”. Dzieci z przygotowanego ciasta drożdżowego uformowały mini pizzę. Na wierzchu ciasta ułożyły ulubione składniki tj. ser, paprykę, szynkę, pieczarki, sos pomidorowy. Następnie tak przygotowane pizze upieczono w piecu zakupionym w ramach projektu „Laboratoria Przyszłości”. Po ostygnięciu dzieci mogły skosztować przygotowany przez siebie posiłek.

W dniu 23 października 2025 roku w naszej szkole odbyły się zajęcia w ramach programu „Laboratoria Przyszłości”, podczas których uczniowie rozwijali swoje zdolności manualne i artystyczne, tworząc makatki ścienne. Do pracy wykorzystano krosna tkackie zakupione w ramach projektu. Uczniowie mieli okazję zapoznać się z zasadą działania krosna, a następnie samodzielnie przygotować własne projekty makatek. W trakcie zajęć rozwijali kreatywność, cierpliwość oraz umiejętność planowania pracy krok po kroku. Każdy uczestnik wykonał własną kompozycję z wykorzystaniem kolorowych włóczek i tkanin, co pozwoliło na stworzenie niepowtarzalnych i estetycznych prac dekoracyjnych.

W dniu 24 października uczniowie przebywający na świetlicy w ramach projektu „Laboratoria Przyszłości”, przy użyciu wyciskarki wspólnie z p. Jolantą Kuzia przygotowali pyszny i zdrowy sok owocowy. Zanim przystąpili do pracy, dzieci zapoznały się z urządzeniem do robienia soku - wyciskarką wolnoobrotową oraz jej działaniem. Dzieci utrwały sobie zasady bezpieczeństwa, pełne zaangażowania wrzucały owoce do wyciskarki i po chwili delektowały się pysznym smakiem soku bez dodatku cukru i bez konserwantów.

Dnia 31 października obchodziliśmy w naszej szkole *Dzień dyni*, uczniowie z tej okazji ubierali się w kolorach złotej jesieni. Samorząd Uczniowski pod kierownictwem p. Joanny Sochy wykonał piękne dekoracje z tej okazji. Uczniowie mogli również wykonać sobie klasowe zdjęcia w fotobudce. Tego dnia nastąpiło rozwiązanie konkursu na najciekawszy stroik jesienny z elementem dyni. Całość wydarzenia sfotografowana została aparatem CANON zakupionym w projekcie „Laboratoria Przyszłości”

Dnia 16.11.2025r. klasa VII pod opieką pedagoga szkolnego p. J. Liber-Opałko wykonała gazetkę informacyjną dotyczącą Międzynarodowego Dnia Tolerancji. Dzięki zaangażowaniu uczniów klasy VII - uczniowie klas starszych mogli zapoznać się z podstawowymi pojęciami dotyczącymi Dnia Tolerancji. Uczniowie wyjaśnili genezę tego święta oraz opisali zasługi osób, które na przestrzeni dziejów przyczyniły się do rozwoju tolerancji na świecie. Całość wydarzenia została uwieczniona aparatem CANON zakupionym w ramach projektu „Laboratoria przyszłości”.

Dnia 19.11.2025r. odbyły się kolejne zajęcia w ramach projektu „Laboratoria Przyszłości”. Klasa VII pod opieką p. J. Sochy obchodziła „Dzień Pizzy”. Uczniowie z tej okazji mieli możliwość przyrządzić własne pizze z przygotowanych przez siebie składników. Była to świetna okazja do doskonalenia współpracy i integracji w klasie. Uczniowie byli bardzo zadowoleni z efektów swojej pracy. W miłej atmosferze próbowali swoich wyrobów.

Dnia 24.11.2025r. w klasie VIII odbyły się zajęcia z projektu „Laboratoria Przyszłości”. Uczniowie z wychowawcą przygotowali pizzę. Każdy uczeń przyniósł składniki wedle swoich upodobań, które wykorzystał do sporządzenia własnej przekąski. Pizza wykonana została na tradycyjnym cieście drożdżowym, którego aromat wypełnił całą szkołę. Uczniowie pod nadzorem nauczyciela korzystali z pieca zakupionego w ramach projektu, była to nie pierwsza lekcja tego typu, więc byli już doskonale zaznajomieni z jego bezpieczną obsługą. Z racji tego, że to straszne głodomory domagali się kolejnych takich zajęć.

W dniach 24.11 - 28.11.2025r. odbyły się w klasach 1-3 warsztaty z pedagogiem specjalnym. Zajęcia dotyczyły tematyki związanej z obchodzeniem Światowego Dnia Życzliwości. Uczniowie na podstawie krótkiej animacji odczytywali postawy bohaterów. Poznawali pochodzenie święta oraz dowiadywali się jakie postawy świadczą o życzliwości. Uczniowie przy okazji mieli możliwość zapoznania się z postawą bezinteresowności. Dzieci poznawały propozycje zachowań, które wspierają życzliwą postawę. Następnie wykonywali ćwiczenia praktyczne w byciu życzliwym względem kolegów i koleżanek. Całość warsztatów została uwieczniona aparatem firmy CANON zakupionym w ramach projektu „Laboratoria Przyszłości”.

Dnia 26.11. 2025r. w klasie IV odbyły się zajęcia w ramach projektu „Laboratoria Przyszłości”. Uczniowie klasy IV z wychowawcą p. Renatą Mazur wypiekali świąteczne pierniczki. Dzieci ubrane były w fartuszki oraz nakrycia głowy jak prawdziwi cukiernicy. Każdy uczeń dostał kawałek ciasta, który rozwałkował na przygotowanym wcześniej miejscu pracy. Z ciasta dzieci wykrawały foremkami różne kształty pierniczków. Uczniowie wypiekali ciasteczka w piecu zakupionym w ramach projektu. Zajęcia wprowadziły uczniów w klimat przedświątecznych przygotowań. Gotowe wyroby bardzo smakowały wszystkim.

Dnia 26.11.2025r. grupa uczniów przebywających na świetlicy szkolnej pod opieką p. Jolanty Kuzia w ramach projektu „Laboratoria Przyszłości” doskonaliła swoje umiejętności szycia z wykorzystaniem maszyny do szycia. Uczniowie uczyli się jak przyszyć drobne elementy do szkolnych fartuszków, używanych przez uczniów w różnych czynnościach kulinarnych. Dzieci zostały nauczone przez nauczyciela ściegu prostego, którym posługiwali się bardzo sprawnie. Uczniowie chętnie podejmują się tego typu prac.

Dnia 27.11.2025r. klasy IIIA i IIIB wzięły udział w warsztatach kulinarnych w ramach projektu „Laboratoria Przyszłości”. Uczniowie upiekli i dekorowali ciasteczka. Dzieci podzielone były na grupy, które przygotowały ciasteczka o smaku czekoladowym oraz ciasteczka kruche z motywem świątecznym. Podczas zajęć zostały użyte sprzęty i zastawa dziecięca zakupiona z programu. Uczniowie byli bardzo zaangażowani, odpowiednio przygotowani i ubrani w kuchenne fartuszki zaprezentowali się jako prawdziwi fachowcy – cukiernicy.

Dnia 05.12.2025r. odbyło się w naszej szkole „Spotkanie Mikołajkowe” dla przedszkola oraz klas 1-3. W akcję rozdawania prezentów szczególnie zaangażowany był Samorząd Uczniowski (uczniowie klas VII- VIII). Mikołaj odwiedził najmłodsze dzieci naszej placówki wręczając im świąteczne podarki. Dzieci miały okazję zaśpiewać dla Mikołaja świąteczną piosenkę, wyrażając w ten sposób podziękowania za otrzymane prezenty. Całość wydarzenia została upamiętniona sesją zdjęciową z „Mikołajem”, podczas której wykorzystany został aparat fotograficzny zakupiony w ramach projektu „Laboratoria Przyszłości”.

W dniach 10, 11 grudnia 2025r. klasa II pod opieką wychowawcy pani Agnieszki Jarosińskiej przygotowała świąteczne pierniczki. Uczniowie z przygotowanego ciasta wykrawali pierniczki o wybranych przez siebie kształtach. Przygotowane ciasteczka zostały upieczone w piecu zakupionym w ramach projektu „Laboratoria Przyszłości”. Kolejnego dnia dzieci ozdabiały ciasteczka według własnych upodobań.

Również 15 grudnia 2025r. klasa VIII z wychowawcą p. Urszulą Cebulską wypiekała świąteczne pierniki. Uczniowie wykorzystali tradycyjny przepis na pierniczki, samodzielnie wykonali i upiekli słodkości. Największą frajdę sprawiła jednak dekoracja ciastek. Zajęcia odbyły się w ramach projektu „Laboratoria Przyszłości”.

Dnia 16.12.2025r. odbyły się Jasełka przygotowane przez p. Urszulę Pawelec oraz p. Beatę Koźbiał. Klasa V poprzez inscenizację przypomniała wszystkim zebrany, historię Świąt Bożego narodzenia, całość występu dopełniło kolędowanie klas 1-3. Zdjęcia z wydarzenia zostały wykonane aparatem zakupionym z projektu „Laboratoria Przyszłości”.

Dnia 17.12.2025r. odbyły się w naszej szkole świąteczne warsztaty florystyczne z p. Pauliną Kleszcz. Dzieci podczas warsztatów krok po kroku wykonywały piękne stroiki świąteczne. Dekorację podkreślały nastrój zbliżających się świąt, całość wydarzenia została sfotografowana aparatem z projektu „Laboratoria Przyszłości”.

Dnia 09.01.2026r. w świetlicy szkolnej odbyły się zajęcia praktyczne z szycia na maszynie. Dzieci pod kierunkiem p. Jolanty Kuzia uczyły się podstawowych ściegów maszynowych z wykorzystaniem maszyny do szycia zakupionej w ramach projektu „Laboratoria Przyszłości”.

Dnia 14.01.2026r. uczniowie klasy IV z p. Renatą Mazur w ramach edukacji zdrowotnej przygotowały pyszne soki owocowe: jabłkowe, pomarańczowe oraz jabłkowo-marchewkowe. Uczniowie wykorzystali deseczki z projektu „Laboratoria Przyszłości”, zastawę oraz wyciskarki wolnoobrotowe. Degustacja soków była dużą przyjemnością bo soki były przepyszne.