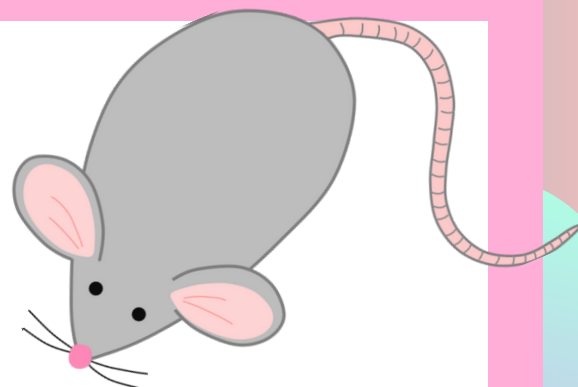


# Technikoludek

## CZYLI DZIECKO W ŚWIECIE TECHNOLOGII

Ogólnopolski Projekt Edukacyjny  
edycja II





## Kilka słów o projekcie...

Nowoczesne technologie są nieodłącznym elementem naszego życia. Świat ciągle się zmienia. Pędem gna do przodu, rozwija się. Rozwój technologiczny miał pomóc nam w codziennym życiu. Często niestety tak nie jest. Dzieci z każdej strony bombardowane są tabletami, bajkami, telefonami czy grami na konsolę. Mimo wszystko, nie możemy całkowicie zrezygnować z korzystania i wprowadzania dzieci w świat technologii. Wykorzystanie narzędzi multimedialnych może być jedną z dróg w zdobywaniu wiedzy i nowych umiejętności.

Projekt "Technikoludek, czyli dziecko w świecie technologii" jest kontynuacją projektu, który powstał w 2020 roku, po to, by kształtować wśród dzieci postawy prozdrowotne, dbać o wspólne spędzanie czasu z rodziną, uwrażliwiać na piękno otaczającego świata oraz od najmłodszych lat dbać o bezpieczeństwo i odpowiedzialność wśród najmłodszych. Wszystko to przy użyciu nowoczesnych technologii. Projekt bardzo dobrze wpisuje się w podstawowe kierunki realizacji polityki oświatowej państwa na rok 2021/2022.

## Organizator projektu

Autorami projektu są p. Agnieszka Chudzik oraz p. Aleksandra Mazur, nauczyciele Przedszkola nr 41 w Rybniku. Dodatkowymi osobami pracującymi przy projekcie są p. Tatiana Badaczewska, p. Joanna Szymura, p. Katarzyna Dudek oraz p. Ewelina Mazur.

Organizatorem projektu jest Przedszkole nr 41 w Rybniku "Puchatkowo"

ul. Chabrowa 11

44-210 Rybnik

tel.: 32 424 08 65

email: przedszkole41@op.pl

strona internetowa: <https://www.p41.miastorybnik.pl/>

## Cel główny

- Rozwijanie kompetencji kluczowych poprzez wprowadzenie dziecka w świat technologii, wartości, piękna i zdrowia.
- Rozwijanie współpracy między nauczycielami z przedszkoli i szkół podstawowych z całej Polski

## Cele szczegółowe

- Rozwijanie kompetencji kluczowych
  1. W zakresie rozumienia i tworzenia informacji:
    - Rozwijanie kompetencji językowych dziecka, w tym doskonalenie umiejętności formułowania wypowiedzi przez dziecko oraz uświadomienie rodzicom znaczenia i roli mowy w rozwoju dziecka.
  2. W zakresie wielojęzyczności:
    - Kształcenie umiejętności posługiwania się językiem obcym nowożytnym.
  3. W obrębie kompetencji matematycznych oraz kompetencji w zakresie nauk przyrodniczych, technologii i inżynierii:
    - Kształcenie umiejętności liczenia, kodowania z użyciem gier, programów interaktywnych.
    - Uwrażliwienie na piękno zjawisk przyrodniczych, pór roku oraz otaczającego świata i przyrody, w tym budzenie zaciekawienia otaczającym nas światem, promowanie programów ukazujących piękno i wartości przyrodnicze.
    - Kształtowanie postaw proekologicznych.
  4. W zakresie kompetencji cyfrowych:
    - Kształcenie umiejętności posługiwania się nowoczesnym sprzętem.
    - Uwrażliwienie dzieci i rodziców na skutki nadmiernego używania nowoczesnych technologii.
  5. W zakresie kompetencji osobistych, społecznych i umiejętności uczenia się:
    - Rozwijanie postaw społecznych oraz prospołecznych poprzez udział w imprezach wycieczkach, akcjach, spotkaniach, konkursach.
    - Kształtowanie postaw prorodzinnych, w tym wzmocnianie więzi w rodzinie, między dziećmi w grupie oraz zwrócenie uwagi na rolę rodziny w niesieniu pomocy dziecku w trudnych sytuacjach.
    - Rozwijanie cech osobowości dzieci takich jak: otwartość, towarzyskość, solidność, spokój, aktywność, optymizm.



#### 6. W zakresie Kompetencji obywatelskich:

- Rozwijanie świadomości na temat dbania o nasze otoczenie oraz kraj poprzez udział w akcjach, uroczystościach, ważnych dniach organizowanych w placówce.
- Wdrażanie do dbania o dobro wspólne grupy.
- Kształtowanie postawy patriotyzmu u dzieci.

#### 7. W zakresie przedsiębiorczości:

- Rozwijanie samodzielności u dzieci.
- Rozbudzenie u dzieci motywacji do działania.
- Kształcenie umiejętności planowania działań.
- Promowanie działań placówki.

#### 8. W zakresie świadomości i ekspresji kulturalnej:

- Kształcenie umiejętności wyrażania swoich emocji, pomysłów przy pomocy różnorodnych środków ekspresji takich jak: muzyka, śpiew, taniec, działania twórcze, plastyczne

#### DLA NAUCZYCIELI

1. Rozwijanie umiejętności technologicznych wśród nauczycieli.
2. Dzielenie się pomysłami oraz doświadczeniem przez nauczycieli.
3. Promocja placówek oraz działań nauczycieli.

## Termin realizacji

Projekt będzie realizowany w terminie: wrzesień 2021 - czerwiec 2022.

## Zasady uczestnictwa

- Projekt przeznaczony jest dla wszystkich placówek przedszkolnych oraz klas I-III szkoły podstawowej. Udział w projekcie jest dobrowolny i bezpłatny.
- Zgłoszenia do udziału w projekcie przyjmowane są od 1 do 23 września 2021r (później wyłącznie za zgodą organizatorów). Zgłoszenia należy wypełnić literami drukowanymi lub elektronicznie, a skan zgłoszenia przesać drogą elektroniczną na adres: [p41.tatiana.badaczewska@gmail.com](mailto:p41.tatiana.badaczewska@gmail.com). Po wystaniu zgłoszenia należy dołączyć do specjalnie utworzonej strony na Facebooku. Strona przeznaczona jest wyłącznie dla nauczycieli.

- Nauczyciele, którzy wyrażą chęć uczestnictwa w projekcie zobowiązani są do uzyskania zgody rodziców na udział dziecka w projekcie i przechowywanie oświadczeń w dokumentacji projektu. Zgody należy skonstruować według wewnętrznych zaleceń placówki w porozumieniu z IOD.
- Uczestnicy projektu po zrealizowanym zadaniu umieszczają krótki opis i fotorelację z przeprowadzonych działań. Grupa projektowa traktowana powinna być jako źródło inspiracji, pomysłów, wymiany doświadczeń między nauczycielami. Relacja powinna być opisana w następujący sposób: Rok szkolny 2021/2022 - Przedszkole nr... w ... zrealizowało we wrześniu...

Strona facebook:

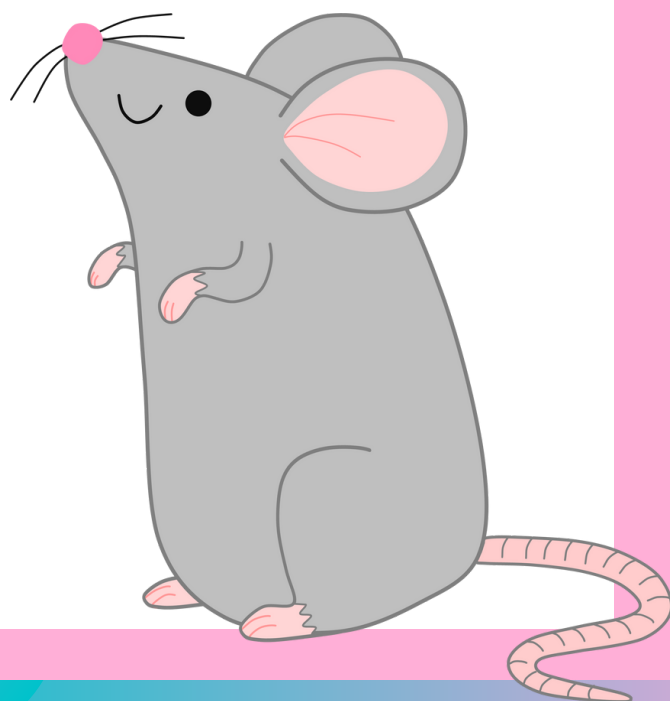
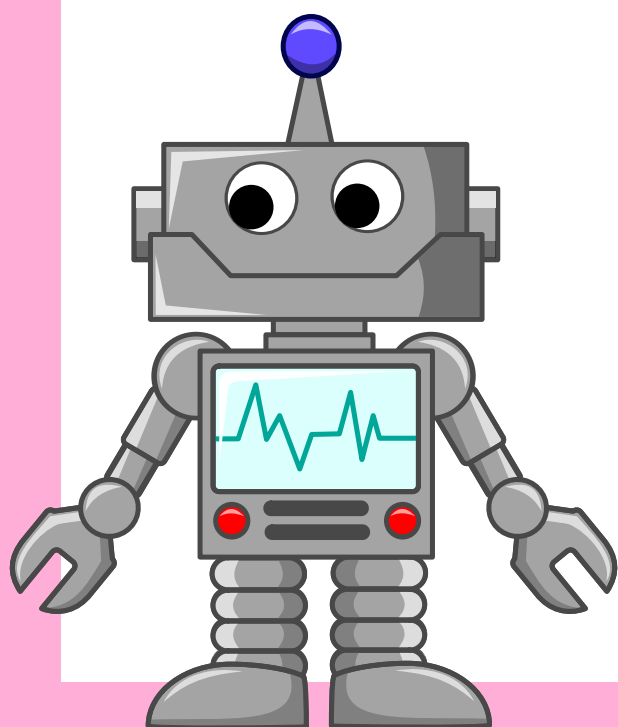
[https://www.facebook.com/groups/569304870415103?](https://www.facebook.com/groups/569304870415103?modal=false&should_open_composer=false&hoisted_section_header_type=notifications&show_migration_preparation_dialog=false&show_migration_onboarding_dialog=false)

[modal=false&should\\_open\\_composer=false&hoisted\\_section\\_header\\_type=notifications&show\\_migration\\_preparation\\_dialog=false&show\\_migration\\_onboarding\\_dialog=false](https://www.facebook.com/groups/569304870415103?modal=false&should_open_composer=false&hoisted_section_header_type=notifications&show_migration_preparation_dialog=false&show_migration_onboarding_dialog=false)

- Każda zgłoszona placówka wyznacza koordynatora projektu, którego zadaniem jest zgłoszenie placówki do projektu, nadzorowanie działań w placówce, kontakty z organizatorami, umieszczanie relacji z wykonanych działań, opracowanie i przesłanie sprawozdanie końcowego z realizacji projektu.
- Sprawozdanie końcowe należy przesłać najpóźniej do 15 lipca 2022 roku na jeden z podanych adresów e-mail: p41.katarzyna.dudek@gmail.com, przedszkole.olamazur@gmail.com, technikoludkiprojekt@gmail.com lub joanna.szymura@op.pl
- Aby uzyskać podziękowanie/ zaświadczenie/ certyfikat (wysyłany będzie drogą mailową in blanco) udziału w projekcie należy wykonać min. 9 zadań. Na każdy miesiąc przewidziane są trzy lub cztery zadania, spośród których należy wybrać jedno. Działania realizowane są wg. określonego harmonogramu zadań. Zadania mogą być wykonane przez jedną lub wszystkie grupy z placówki.
- Zachęcamy do podejmowania dodatkowych działań, opisanych na końcu. Jednocześnie zaznaczamy, że aby otrzymać certyfikat nie wymagamy wykonania dodatkowych zadań. Należy je potraktować jako zadania dla chętnych.
- Organizator informuje, że w trakcie roku szkolnego mogą być organizowane konkursy dla dzieci oraz nauczycieli.

## Zasady uczestnictwa

- Zachęcamy do dzielenia się swoją wiedzą oraz doświadczeniem poprzez przeprowadzanie szkoleń w swoich placówkach i udostępnienia ich na grupie projektowej, dotyczących narzędzi multimedialnych, nowoczesnych technologii. Każda osoba, która udostępni opracowane szkolenie otrzyma od organizatora projektu podziękowanie za przeprowadzenie szkolenia w ramach dzielenia się wiedzą i doświadczeniem z innymi nauczycielami potwierdzonego pieczętą i podpisem organizatorów projektu.
- INNOWACJA - informujemy, że projekt może stać się innowacją w państwa placówce. Należy jednak zaznaczyć, że innowacja została napisana w oparciu o Ogólnopolski Projekt Edukacyjny, którego organizatorem jest Przedszkole nr 41 w Rybniku, a autorami są p. Agnieszka Chudzik oraz p. Aleksandra Mazur.



# WRZESIEŃ

- Kim jest Technikoludek? - Stworzenie ulotki lub plakatu dotyczącego projektu i upublicznienie w placówce oraz na stronie internetowej przedszkola razem z krótkim spisem stron internetowych o tematyce profilaktycznej i adresami instytucji zajmujących się pomocą osobom uzależnionym od technologii. (w ulotce uwzględniamy organizatorów projektu)

## CELE:

1. Uwrażliwienie dzieci i rodziców na skutki nadmiernego używania nowoczesnych technologii.
2. Kształcenie umiejętności zdobywania informacji na ważne tematy.
3. Kształtowanie świadomości u dzieci na temat tego, gdzie mogą szukać pomocy w trudnych sytuacjach.

- Nauka hymnu Technikoludka udostępnionego przez organizatorów lub napisanie i nagranie własnego hymnu oraz wystanie go autorom projektu.

## CELE:

1. Kształcenie umiejętności posługiwania się nowoczesnym sprzętem np. aparatem, telefonem, mikrofonem.
2. Kształcenie umiejętności wyrażania swoich emocji, pomysłów przy pomocy różnorodnych środków ekspresji takich jak: muzyka, śpiew, taniec.
3. Wdrażanie dzieci do eksperymentowania rytmem, głosem.

- Technikoludek idzie do przedszkola - przeprowadzenie zajęć w oparciu o opowiadanie pt. "Pierwszy dzień w przedszkolu"

## CELE:

1. Doskonalenie umiejętności formułowania wypowiedzi przez dziecko.
2. Uwrażliwienie dzieci na potrzeby innych.
3. Kształtowanie wzorców zachowań ze szczególnym uwzględnieniem wartości takich jak: dobro, szacunek, życzliwość, uprzejmość, dzielenie się, niesienie pomocy, cierpliwość.

# PAŹDZIERNIK

- **DZIEŃ EDUKACJI NARODOWEJ** - stworzenie wywiadu z dziećmi w formie krótkiego filmiku pt. „Kim jest nauczyciel”, co robi itp.

## CELE:

1. Doskonalenie umiejętności formułowania wypowiedzi przez dziecko.
2. Rozwijanie umiejętności wypowiadania się, występowania na forum grupy, pokonywanie nieśmiałości.
3. Wdrażanie do przestrzegania zasad kultury i życzliwości.
4. Kształcenie umiejętności posługiwania się nowoczesnym sprzętem np. aparatem, telefonem, mikrofonem.
5. Budowanie pewności siebie i poczucia własnej wartości.

- **Międzynarodowy Dzień Pisania Listów oraz Światowy Dzień Poczty**- przeprowadzenie zajęć na temat dawnego zwyczaju pisania listów oraz zmian jakie nastąpiły wraz z rozwojem technologicznym - SMS, e-mail, krótkie i szybkie wiadomości. Nawiązanie kontaktu z inną placówką biorącą udział w projekcie i wzajemna wymiana listów.

## CELE:

1. Wdrażanie do przestrzegania zasad kultury i życzliwości.
2. Kształtowanie postaw dzieci do podejmowania współpracy na rzecz wykonania wspólnego zadania.
3. Zdobywanie wiedzy na temat różnorodności technologicznych.
4. Doskonalenie umiejętności formułowania wypowiedzi przez dziecko.
5. Poznawanie sposobów przekazywania i tworzenia informacji za pomocą technologii dawnej i współczesnej.

- **Obchody Światowego Dnia Uśmiechu** - zwrócenie uwagi na wartość relacji jakie nawiązujemy z innymi ludźmi, konieczność dbania o nie i pielęgnowania przyjaźni. Zabawa w fotografów, stworzenie galerii uśmiechu.

## CELE:

1. Kształtowanie wzorców zachowań ze szczególnym uwzględnieniem wartości takich jak: dobro, szacunek, życzliwość, uprzejmość, dzielenie się, niesienie pomocy, cierpliwość.
2. Poznanie wybranych sprzętów technologicznych - aparat fotograficzny.
3. Wzmacnianie więzi w rodzinie oraz między dziećmi w grupie.

- **Weather forecast** - prognoza pogody - przedstawienie i nagranie prognozy pogody.

## CELE:

1. Rozwijanie słownictwa w języku obcym nowożytnym.
2. Kształcenie umiejętności zdobywania informacji na ważne tematy.
3. Wdrażanie dzieci do pełnienia różnych ról np. kamerzysty, aktora, prezentera.
4. Kształcenie umiejętności planowania działań.
5. Uwrażliwienie na różnorodność darów natury.
6. Poznawanie przyrody i zjawisk atmosferycznych poprzez różnorodne działania.



# PAŹDZIERNIK

- **DZIEŃ EDUKACJI NARODOWEJ** - stworzenie wywiadu z dziećmi w formie krótkiego filmiku pt. „Kim jest nauczyciel”, co robi itp.

## CELE:

1. Doskonalenie umiejętności formułowania wypowiedzi przez dziecko.
2. Rozwijanie umiejętności wypowiadania się, występowania na forum grupy, pokonywanie nieśmiałości.
3. Wdrażanie do przestrzegania zasad kultury i życzliwości.
4. Kształcenie umiejętności posługiwania się nowoczesnym sprzętem np. aparatem, telefonem, mikrofonem.
5. Budowanie pewności siebie i poczucia własnej wartości.

- **Międzynarodowy Dzień Pisania Listów oraz Światowy Dzień Poczty**- przeprowadzenie zajęć na temat dawnego zwyczaju pisania listów oraz zmian jakie nastąpiły wraz z rozwojem technologicznym - SMS, e-mail, krótkie i szybkie wiadomości. Nawiązanie kontaktu z inną placówką biorącą udział w projekcie i wzajemna wymiana listów.

## CELE:

1. Wdrażanie do przestrzegania zasad kultury i życzliwości.
2. Kształtowanie postaw dzieci do podejmowania współpracy na rzecz wykonania wspólnego zadania.
3. Zdobywanie wiedzy na temat różnorodności technologicznych.
4. Doskonalenie umiejętności formułowania wypowiedzi przez dziecko.
5. Poznawanie sposobów przekazywania i tworzenia informacji za pomocą technologii dawnej i współczesnej.

- **Obchody Światowego Dnia Uśmiechu** - zwrócenie uwagi na wartość relacji jakie nawiązujemy z innymi ludźmi, konieczność dbania o nie i pielęgnowania przyjaźni. Zabawa w fotografów, stworzenie galerii uśmiechu.

## CELE:

1. Kształtowanie wzorców zachowań ze szczególnym uwzględnieniem wartości takich jak: dobro, szacunek, życzliwość, uprzejmość, dzielenie się, niesienie pomocy, cierpliwość.
2. Poznanie wybranych sprzętów technologicznych - aparat fotograficzny.
3. Wzmacnianie więzi w rodzinie oraz między dziećmi w grupie.

- **Weather forecast** - prognoza pogody - przedstawienie i nagranie prognozy pogody.

## CELE:

1. Rozwijanie słownictwa w języku obcym nowożytnym.
2. Kształcenie umiejętności zdobywania informacji na ważne tematy.
3. Wdrażanie dzieci do pełnienia różnych ról np. kamerzysty, aktora, prezentera.
4. Kształcenie umiejętności planowania działań.
5. Uwrażliwienie na różnorodność darów natury.
6. Poznawanie przyrody i zjawisk atmosferycznych poprzez różnorodne działania.

# LISTOPAD

- Stworzenie przez nauczycieli pomocy dydaktycznej do nauki kodowania/programowania.

## CELE:

1. Umożliwienie dzielenia się pomysłami oraz doświadczeniem.
2. Rozwijanie kreatywności nauczyciela w wykorzystaniu różnorodnych technik.
3. Kształcenie umiejętności liczenia, kodowania z użyciem gier, programów interaktywnych.

- Kim jesteś naprawdę - zorganizowanie zajęć na temat profilaktyki związanej z zagrożeniami w Internecie. Zwrócenie uwagi na to, że nigdy nie mamy pewności z kim mamy styczność po drugiej stronie sieci. Ktoś, kto wydaje się miły i pomocny, tak naprawdę może stanowić dla nas ogromne zagrożenie.

## CELE:

1. Uwrażliwienie dzieci i rodziców na skutki nadmiernego używania nowoczesnych technologii.
2. Kształtowanie świadomości u dzieci na temat tego, gdzie mogą szukać pomocy w trudnych sytuacjach.
3. Uwrażliwienie dzieci na potrzeby innych.
4. Rozwijanie świadomości dotyczącej zagrożeń czyhających w Sieci.
5. Kształtowanie zachowań asertywnych.

- Dzień Wynalazcy - zorganizowanie w placówce wystawy starych i nowych wynalazków techniki, przeprowadzenie zajęć na temat wynalazków, które zmieniły świat.

## CELE:

1. Kształcenie umiejętności wypowiadania się na temat dawnej i nowoczesnej technologii.
2. Zdobywanie wiedzy na temat historii przedmiotów i ich przeznaczenia.
3. Budzenie zaciekawienia otaczającym nas światem.
4. Rozwijanie świadomości zmian, jakie zachodzą w otoczeniu dziecka.
5. Poznawanie wybranych sprzętów, urządzeń, wynalazków, ich historii, zastosowania oraz nazewnictwa.

# GRUDZIEŃ

- Internetowe gry dzieci - przegląd gier pod kątem wartości, rozmowa z dziećmi na temat wartości jakie są przekazywane przez gry, jak wpływają na nasz rozwój, psychikę. Pedagogizacja rodziców - stworzenie ulotki, notatki na stronę internetową placówki, gazetki ściennej.

## CELE:

1. Kształtowanie świadomości dzieci na temat tego, że nie wszystkie gry są dobre i bezpieczne.
2. Kształcenie umiejętności posługiwania się nowoczesnym sprzętem.
3. Kształcenie umiejętności zdobywania wiedzy w różny lecz bezpieczny sposób.
4. Wdrażanie dzieci do dbania o własne zdrowie i bezpieczeństwo.
5. Kształtowanie świadomości u dzieci i rodziców na temat tego, gdzie mogą szukać pomocy w trudnych sytuacjach.
6. Dzielenie się wiedzą oraz doświadczeniem.

- Świąteczne życzenia - przygotowanie filmiku z życzeniami świątecznymi dla rodziny.

## CELE:

1. Wzmacnianie więzi w rodzinie oraz między dziećmi w grupie.
2. Zwrócenie uwagi na rolę rodziny w niesieniu pomocy dziecku w trudnych sytuacjach.
3. Doskonalenie umiejętności formułowania wypowiedzi przez dziecko.
4. Ukazanie innych form spędzania czasu wolnego niż przed komputerem np. spotkania z rodziną i przyjaciółmi.
5. Rozwijanie umiejętności posługiwania się sprzętami technologicznymi.

- Filmiki i programy. Dzielenie się z innymi nauczycielami łatwymi, intuicyjnymi programami lub aplikacjami do tworzenia filmików/kolaży ze zdjęć. Stworzenie bazy linków oraz ich publikacja na stronie facebook, jak również wystanie ich na adres: [p41.katarzyna.dudek@gmail.com](mailto:p41.katarzyna.dudek@gmail.com)

## CELE:

1. Dzielenie się wiedzą oraz pomysłami przez nauczycieli.
2. Rozwijanie współpracy między nauczycielami.
3. Rozwijanie umiejętności technologicznych wśród nauczycieli.

# STYCZEŃ

- Technologia naszych babć i dziadków :
  - a) Spotkanie z chętną babcią lub dziadkiem, pogadanka na temat życia codziennego starszego pokolenia, nowinek technologicznych jakie powstały 40-50 lat temu, wspomnień pierwszych telewizorów, telefonów czy aparatów cyfrowych
  - b) Stworzenie z babcią i dziadkiem albumu rysunków przedstawiających dzieciństwo dziadków. Zacieśnianie więzi, zachęcanie do spędzania czasu z dziadkami, łączenie pokoleń - przeprowadzenie konkursu wewnątrz przedszkolnego/szkolnego

## CELE:

1. Wzmacnianie więzi w rodzinie oraz między dziećmi w grupie.
2. Zwrócenie uwagi na rolę rodziny w niesieniu pomocy dziecku w trudnych sytuacjach.
3. Kształtowanie postaw zdrowotnych ( umiejętności spędzania czasu wolnego w sposób aktywny i sprzyjający zdrowiu).
4. Kształcenie umiejętności wypowiedzania się na temat dawnej i nowoczesnej technologii.
5. Poznawanie technologii dawnej i współczesnej.

- Technologia i zegary - stworzenie prac plastycznych przedstawiających jak zmienia się technologia na przykładzie zegarów

## CELE:

1. Kształcenie umiejętności tworzenia prac plastycznych przy pomocy wykorzystania różnorodnych technik oraz materiałów w tym naturalnych.
2. Poznawanie sposobów pomiaru czasu i rozwoju narzędzi odmierzających czas.
3. Wzbogacenie słownictwa dzieci o pojęcia związane z narzędziami służącymi do odmierzenia czasu.

- Dzień wiedzy o pingwinach - zdobywanie wiedzy za pomocą technologii - przygotowanie prezentacji multimedialnej o pingwinach. Umieszczenie jej na stronie Facebook.

## CELE:

1. Uwrażliwienie dzieci na piękno przyrody.
2. Poznawanie roślin i zwierząt chronionych.
3. Kształtowanie świadomości na temat ochrony roślin i zwierząt.
4. Rozwijanie umiejętności tworzenia prezentacji multimedialnych.

# LUTY

- 13.02 Dzień Radia - zorganizowanie zajęć, wcielanie się dzieci w rolę prowadzących redaktorów, przeprowadzanie wywiadów z dziećmi lub pracownikami placówki. Zorganizowanie spotkania z reporterem radiowym, wizyta w radiu lub promocja projektu w radiu.

## CELE:

1. Poznanie radia jako źródła informacji, edukacji, rozrywki.
2. Wdrażanie dzieci do pełnienia różnych ról np. reportera radiowego.
3. Rozwijanie cech osobowości dzieci takich jak: otwartość, towarzyskość, solidność, spokój, aktywność, optymizm.
4. Poznanie wybranych sprzętów technologicznych.

- 18.02 Dzień Baterii - Gdyby nagle zabrakło na świecie baterii, ludzie musieliby wyrzucić swoje życie do góry nogami. Dzięki nim działają bowiem nasze telefony, budziki, aparaty czy czujniki - przeprowadzenie pogadanki/burzy mózgow na temat tego, co by było gdyby zabrakło baterii/prądu. Stworzenie wspólnej lub indywidualnej pracy plastycznej przedstawiającej wizję świata bez elektryczności.

## CELE:

1. Uwrażliwianie dzieci na problemy związane z ochroną Ziemi.
2. Kształcenie umiejętności tworzenia prac plastycznych przy pomocy wykorzystania różnorodnych technik oraz materiałów w tym naturalnych.
3. Rozwijanie umiejętności pracy w grupie.

- 8.02 Dzień Bezpiecznego Internetu - przeprowadzenie zajęć dotyczących tego, czym jest Internet i jakie zagrożenie niesie za sobą nieodpowiedzialne korzystanie z sieci.

## CELE:

1. Uwrażliwienie dzieci i rodziców na skutki nadmiernego używania nowoczesnych technologii.
2. Kształcenie umiejętności korzystania przez dziecko z nowoczesnych technologii.
3. Kształtowanie prawidłowych postaw właściwego zachowania się w Internecie.
4. Kształtowanie świadomości u dzieci na temat tego, gdzie mogą szukać pomocy w trudnych sytuacjach.

- „Winter „ - zadanie dla nauczycieli jęz. angielskiego. Ulepienie bałwana z śniegu - nazywanie jego części oraz nagranie krótkiego filmiku z pozdrowieniami dla pozostałych uczestników projektu w jęz. angielskim. Jeśli nie będzie śniegu, bałwana budujemy w sali z białego brystolu lub innego materiału.

## CELE:

1. Rozwijanie umiejętności komunikowania się w języku obcym nowożytnym.
2. Budzenie zainteresowania światem przyrody.
3. Rozwijanie umiejętności technologicznych u nauczycieli.

# MARZEC

- Europejski Dzień Logopedy - przygotowanie ulotki dla rodziców na temat wpływu korzystania z technologii na rozwój mowy dziecka.

## CELE:

1. Rozwijanie świadomości rodziców na temat wpływu zbyt szybkiego wprowadzania nowoczesnych technologii i długiego korzystania z nich przez dzieci na rozwój mowy.
2. Kształcenie umiejętności korzystania z nowoczesnych technologii.
3. Uświadomienie znaczenia i roli mowy w rozwoju dziecka.

- Zorganizowanie szkolenia przez nauczycieli dla rodziców w zakresie „Co się dzieje w necie” - wykaz stron i propozycji dla dzieci i młodzieży zagrażających ich zdrowiu i życiu: prezentacja stron wybranych patyoutuberów

## CELE:

1. Rozwijanie współpracy nauczyciela z rodzicami.
2. Budzenie świadomości wśród rodziców na temat zagrożeń w świecie Internetu.
3. Uwrażliwienie dzieci i rodziców na skutki nadmiernego używania nowoczesnych technologii.
4. Rozwijanie umiejętności korzystania z nowoczesnych technologii.

- Wiosna tuż tuż - Zabawa z mikrofonem. Nauka dzieci piosenki na I Dzień wiosny oraz występy dzieci lub nagranie filmiku z uroczystości I Dnia wiosny.

## CELE:

1. Uwrażliwienie na piękno budzącej się do życia przyrody.
2. Kształcenie umiejętności korzystania z nowoczesnych technologii.
3. Kształcenie umiejętności posługiwania się nowoczesnym sprzętem np. mikrofonem.
4. Rozwijanie poczucia własnej wartości u dzieci oraz pokonywanie nieśmiałości.

- Mały fotograf - robienie zdjęć budzącej się przyrody. Wykonanie albumu wiosennego.

## CELE:

1. Uwrażliwienie na piękno budzącej się do życia przyrody.
2. Kształcenie umiejętności korzystania z nowoczesnych technologii - aparat fotograficzny.
3. Kształcenie umiejętności wyrażania swoich emocji, pomysłów przy pomocy różnorodnych środków ekspresji takich jak: działania twórcze, plastyczne,
4. Wdrażanie do dbania o dobro wspólne.

# KWIECIEŃ

- Wielkanocne wyzwanie - tydzień bez komputera, telefonu, konsoli. Zachęcanie do spędzania czasu z rodziną, wspólne przygotowania do świąt, zacieśnianie więzi i dbanie o dobre relacje w rodzinie. Stworzenie fotorelacji/ plakatu ciekawych pomysłów na wspólne spędzenie czasu z rodziną.

## CELE:

1. Wzmacnianie więzi w rodzinie oraz między dziećmi w grupie.
2. Zwrócenie uwagi na rolę rodziny w niesieniu pomocy dziecku w trudnych sytuacjach.
3. Uświadomienie dzieciom ich praw i obowiązków.
4. Uwrażliwianie dzieci na potrzeby innych.
5. Ukazanie innych form spędzania czasu wolnego niż przed komputerem np. na imprezach wycieczkach, akcjach, spotkaniach.

- Napisanie krótkiego artykułu na temat realizacji projektu i upublicznienie go w mediach społecznościowych, gazetach lokalnych (z uwzględnieniem praw autorskich czyli krótka wzmianka o organizatorach i pomysłodawcach projektu).

## CELE:

1. Rozwijanie umiejętności technologicznych wśród nauczycieli.
2. Dzielenie się wiedzą, pomysłami i doświadczeniem przez nauczycieli.
3. Promocja działań placówki w środowisku lokalnym oraz na arenie ogólnopolskiej.

- Dzień Ziemi z Technoludkiem - uświadomienie dzieciom istoty dbania o Ziemię, zwrócenie uwagi na to, jak długo rozkładają się śmieci. Zorganizowanie zbiórki elektrośmieci

## CELE:

1. Promowanie programów ukazujących piękno i wartości przyrodnicze.
2. Uwrażliwienie dzieci na problemy związane z ochroną Ziemi i klimatu.
3. Kształcenie umiejętności segregacji śmieci.
4. Umożliwienie wykorzystania surowców wtórnych do prac plastycznych.

# MAJ

- Reklama mojego przedszkola - stworzenie filmiku promującego przedszkole. Udostępnienie go na przedszkolnej stronie.

## CELE

1. Kształcenie umiejętności korzystania z nowoczesnych technologii.
2. Promocja placówki w środowisku lokalnym.
3. Kształcenie umiejętności współpracy w grupie.
4. Wdrażanie do przestrzegania zasad kultury i życzliwości.
5. Doskonalenie umiejętności formułowania wypowiedzi przez dziecko.

- Technioludek zwiedza Polskę - stworzenie gry prezentującej najpiękniejsze zakątki Polski z zadaniami związanymi z technologią

## CELE:

1. Rozwijanie świadomości na temat dbania o nasze otoczenie oraz kraj poprzez udział w akcjach, uroczystościach, ważnych dniach organizowanych w placówce.
2. Wdrażanie do dbania o dobro wspólne.
3. Kształtowanie postawy patriotyzmu u dzieci poprzez zapoznanie z ważnymi dla Polski wydarzeniami w historii.
4. Poznawanie różnych zakątków kraju i świata poprzez gry prezentujące najpiękniejsze zakątki Polski.

- **DZIEŃ RODZINY** - Stworzenie prezentu w formie plastyczno-technicznej związanej z technologią np. zdjęcie mojej rodziny w kliszy

## CELE:

1. Kształcenie umiejętności tworzenia prac plastycznych przy pomocy wykorzystania różnorodnych technik oraz materiałów w tym naturalnych.
2. Wzmacnianie więzi w rodzinie oraz między dziećmi w grupie.

- „Prawda czy fałsz” - uświadomienie dzieciom, tego, że nie wszystkie rzeczy powiedziane, pokazywane w TV, komputerze są prawdziwe. Zabawa dydaktyczna „Prawda czy fałsz” wg. pomysłu nauczyciela.

## CELE:

1. Kształcenie umiejętności zdobywania informacji na ważne tematy w bezpieczny sposób.
2. Wzrost świadomości dzieci na temat zagrożeń jakie niosą za sobą reklamy, programy tv, informacje zawarte w Internecie.
3. Rozwijanie asertywności.
4. Kształtowanie prawidłowych postaw, właściwego zachowania się w różnych sytuacjach.



# CZERWIEC

- Dzień zabaw podwórkowych z Technikoludkiem - zorganizowanie dnia zabaw z dzieciństwa naszych rodziców. Pokazanie zabaw (klasy, skakanie w gumę, itp.), w jakie bawili się rodzice w dzieciństwie. Ukazanie nowych, ciekawych i aktywnych sposobów spędzania wolnego czasu, innych niż oglądanie bajek, granie w gry komputerowe. Zachęcanie do zawierania przyjaźni, podejmowania aktywności fizycznej.

## CELE:

1. Uwrażliwienie na piękno otaczającego nas świata.
2. Wzmacnianie więzi w rodzinie oraz między dziećmi w grupie.
3. Kształtowanie postaw zdrowotnych (umiejętności spędzania czasu wolnego w sposób aktywny i sprzyjający zdrowiu).
4. Kształcenie umiejętności współpracy w grupie.
5. Kształcenie umiejętności porozumienia się między dziećmi.

- Kapsuła czasu - stworzenie kapsuły czasu z rysunkami dzieci lub zdjęciami urządzeń technicznych z jakich korzystamy w obecnych czasach. Zakopanie kapsuły w ogrodzie przedszkolnym dla przedszkolaków, które będą uczęszczały do przedszkola na kilka lat

## CELE:

1. Kształcenie umiejętności korzystania z nowoczesnych technologii.
2. Kształcenie umiejętności wyrażania swoich emocji, pomysłów przy pomocy różnorodnych środków ekspresji takich jak działania twórcze, plastyczne.
3. Kształcenie umiejętności wypowiedzania się na temat dawnej i nowoczesnej technologii.

- Technikoludek wyjeżdża na wakacje - czyli jak spędzam wakacje bez technologii - konkurs plastyczny

## CELE:

1. Uwrażliwienie na piękno otaczającej nas przyrody i świata.
2. Rozbudzanie zainteresowań dzieci w zakresie przyrody, muzyki, plastyki itp.
3. Kształcenie umiejętności posługiwania się różnorodnymi technikami plastycznymi.
4. Kształtowanie postaw zdrowotnych (umiejętności spędzania czasu wolnego w sposób aktywny i sprzyjający zdrowiu).
5. Ukazanie innych form spędzania czasu wolnego niż przed komputerem np. na imprezach wycieczkach, akcjach, spotkaniach, konkursach.

# DZIAŁANIA DODATKOWE

- Przygotowanie kącika technologicznego w przedszkolnej sali.
- Przegląd Technikoludkowy - stworzenie gazetki - miesięcznika/kwartalnika, w której opisywane będą działania projektowe jakie zostały zrealizowane w minionym/ch miesiący/cach. Udostępnienie rodzicom w formie papierowej lub online.
- Encyklopedia Technikoludka - dot. dzieci starszych - to zadanie dodatkowe dla chętnych polegające na tym, że w ciągu całego roku, dzieci w domu z rodzicami tworzą encyklopedię ( wg. alfabetu) związaną z rzeczami dotyczącymi technologii, cyfryzacji. Na każdej kartce A4 oprócz literki ( małej i dużej) dzieci mogą umieszczać swoje zdjęcia. Ponadto umieszczają obrazki, naklejki, rysunki rzeczy na daną literkę. W encyklopedii mogą się również znajdować fotografie z wycieczek z ciekawymi miejscami związanymi z technologią. Książeczki umieszczamy w kąciku technologicznym a dzieci zabierają je na koniec roku jako pamiątkę z projektu.
- Pocztówka dla Technikoludka - wykonanie pocztówki z podziękowaniami dla Technikoludka i wystanie jej na adres organizatorów. / pocztówki zostaną wklejone do kroniki na pamiątkę projektu/
- Bal Technikoludka - zorganizowanie w karnawale balu przebierańców. Zamiast tradycyjnych strojów przygotowanie przebrań związanych z technologią.

# Technikoludek

CZYLI  
DZIECKO W ŚWIECIE TECHNOLOGII

## NAJWAŻNIEJSZE KONTAKTY

WSZELKIE PYTANIA NALEŻY KIEROWAĆ  
DO AUTORÓW PROJEKTU ZA POMOCĄ STRONY PROJEKTOWEJ FACEBOOK  
ORAZ POPRZEZ E-MAIL

**technikoludkiprojekt@gmail.com    przedszkole.olamazur@gmail.com**

PRZYJMOWANIE ZGŁOSZEŃ DO PROJEKTU

**p41.tatiana.badaczewska@gmail.com**

PRZYJMOWANIE ARTYKUŁÓW NA KONKURS

**technikoludkiprojekt@gmail.com**

PRZYJMOWANIE MATERIAŁÓW SZKOLENIOWYCH  
ORAZ ROZSYŁANIE PODZIĘKOWAŃ

**przedszkole.olamazur@gmail.com**



PRZYJMOWANIE KOŃCOWYCH SPRAWOZDAŃ  
ORAZ ROZSYŁANIE CERTYFIKATÓW

**p41.katarzyna.dudek@gmail.com**

**joanna.szymura@op.pl**

**przedszkole.olamazur@gmail.com**

**technikoludkiprojekt@gmail.com**