



Wypowiedzi na Forum dla Uczestniczek  
kursu e-learningowego Staropolska Akademia Morska  
dla Najmłodszych

Moduł III. Odznaka: Morski Arytmetyk

PATRONAT HONOROWY



Patronat Honorowy  
**PREZYDENT  
MIASTA GDYNI**  
Aleksandra Kosiorek



**INSTYTUT BADAŃ  
EDUKACYJNYCH**  
Państwowy Instytut Badawczy



Patronat Honorowy  
Świętokrzyski Kurator Oświaty



Fundacja  
Młodzieżowej  
Przedsiębiorczości  
Member of SA Warszawa



Polskie Towarzystwo  
Diagnostyki Edukacyjnej

PATRONAT MEDIALNY



ECHODNIA.EU



# ODZNAKA MORSKI ARYTMETYK



## **Przedszkole Samorządowe w Mogilanach grupa Jeżyki**

**Napisane przez: Katarzyna Sikora (wtorek, 30 grudnia 2025, 20:45)**

*Dzieci z grupy jeżyki aktywnie zrealizowały kolejny moduł: wysłuchały opowieści o Świętym Mikołaju, uczestniczyły w grach interaktywnych, dodatkowo grupa jeżyki przygotowała przedstawienie dla całego przedszkola pt "W noc Świętego Mikołaja". W ramach kolejnego tropu związanego z ozdobami choinkowymi grupa udała się do Manufaktury ozdób świątecznych, dzieci zapoznały się z procesem powstawania bombek. Obejrzały film przedstawiający technologię ich dmuchania i zdobienia – okazało się, że to bardzo skomplikowany i pracochłonny proces.*

<https://przedszkole-mogilany.com/wycieczka-do-manufaktury-bombek>

<https://przedszkole-mogilany.com/mikolajkowa-opowiesc-pelna-radosci>

## **Przedszkole Samorządowe Mogilany**

**Napisane przez: MAGDALENA Biela (niedziela, 4 stycznia 2026, 19:13)**

*Pszczółki wyruszyły w kolejną wyjątkową morską przygodę! Podczas trzeciego modułu projektu dzieci wysłuchały opowieści o tym, jak Mikołaj został biskupem i skąd wzięła się tradycja jego dobroci. Wzięły udział w ruchowym quizie „Co wiesz o Świętym Mikołaju?”, pełnym radości i dobrej zabawy. Dzieci dowiedziały się również, jak powstają bombki choinkowe, a na zaczarowanym lustrze Mądrej Flądry narysowali swoje świąteczne życzenia do Świętego Mikołaja. Pszczółki własnoręcznie wykonały ozdoby choinkowe, które z dumą sprzedawały na „Kiermaszu Świątecznym”, ucząc się współpracy, kreatywności i dzielenia się dobrem. To był magiczny, pełen uśmiechów i świątecznej atmosfery czas!*

[https://www.facebook.com/photo?fbid=836562319210913&set=pcb.836563082544170&locale=pl\\_PL](https://www.facebook.com/photo?fbid=836562319210913&set=pcb.836563082544170&locale=pl_PL)

## **Przedszkole Samorządowe Mogilany**

**Napisane przez: Klaudia Suder (środa, 21 stycznia 2026, 16:53)**

*Dzieci z grupy Tygryski wzięły udział w arytmetycznym festynie morskim w Pałacu Królowej Jastarni, realizując kolejne zadania z Projektu Edukacyjnego Staropolskiej Akademii Morskiej dla Najmłodszych. Malowały rybki zgodnie z zamieszczonym kodem, rozpoznając i utrwalając cyfry od 1 do 10. Podczas zajęć dzieci zapoznały się również ze zwierzętami i roślinami występującymi w Morzu Bałtyckim. Następnie nadawały imiona swoim rybkom i wybierały najpiękniejszą rybkę spośród wszystkich prac.*

*W dalszej części dzieci wcieliły się w rolę choreografów – ustawiały zespoły rybek trójkątnych, tworząc cztery różne układy tematyczne, również z wykorzystaniem kodu. Na zakończenie pomogły Stasiowi i Gosi odnaleźć drogę do trzeciego fragmentu Pieczęci Mocy Bałtyku Królowej Jastarni.*

Link do fotorelacji:

<https://przedszkole-mogilany.com/matematyczne-tajemnice-krolestwa-baltyku-i-palacu-krolowej-jastarni>

## **Liski z Przedszkola Samorządowego w Mogilanach**

**Napisane przez: Edyta Wątor (niedziela, 1 lutego 2026, 23:45)**

*Dzieci z grupy Liski aktywnie realizują zadania kolejnych modułów. Dzieci min. słuchały opowieści "Zapuchnięte gardło Stasia i prezenty od świętego Mikołaja", słuchały bajki o chłopcu, który nie wierzył w Mikołaja, dowiedziały się jak wygląda i co to takiego zorza, brały udział w quizie "Co wiesz o św. Mikołaju?"*

*Wykonywały choinkowe zadania, ozdoby choinkowe, grały w grę choreograficzną z rybkami a także odnalazły kolejny kawałek Pieczęci Mocy Bałtyku Królowej Jastarni*

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100085714580265>

## **Trzecioklasiści z Kostomłotów Drugich**

**Napisane przez: Marzena Skiba (wtorek, 3 lutego 2026, 20:26)**

*Dzieci z pełnym zaangażowaniem przystąpiły do realizacji zadań w ramach trzeciego modułu Projektu Edukacyjnego Staropolskiej Akademii Morskiej dla Najmłodszych. W atmosferze ekscytacji i wyczekiwania odkrywały fascynujący świat związany z Mikołajem i jego tradycjami. Dzieci dowiedziały się, jak Mikołaj został biskupem. Historia ta nie tylko wciągnęła ich w świąteczny nastrój, ale także pokazała, jakie wartości kryją się za postacią tego ulubionego świętego.*

*Quiz „Co wiesz o Świętym Mikołaju?” okazał się nie tylko edukacyjny, ale również pełen radości i śmiechu. Dzieci wykorzystały swoją kreatywność, rysując postać Mikołaja za pomocą kostki do gry. Po artystycznych wyzwaniach przyszedł czas na poznawanie historii bombki choinkowej, co wzbudziło zainteresowanie w związku z dekorowaniem choinek.*

*Dzieci wzięły udział w warsztatach zdobienia bombek metodą decoupage. Każde dziecko stworzyło unikalne dzieło, które mogło ozdobić ich domową choinkę, dodając osobisty akcent.*

*W kolejnej części zajęć dzieci bawiły się podczas Arytmetycznego Podwodnego Konkursu Piękności Bałtyk 2026 w konkurencji „Tropikalna Rybka z Rodziny Trzydziestek”. Zmagania były pełne emocji i radości, a jednocześnie stanowiły doskonałą okazję do nauki.*

*Dzieci miały także okazję zapoznać się ze zwierzętami i roślinami występującymi w Morzu Bałtyckim. Te zajęcia wprowadziły je w tematykę biologii morskiej, wpajając szacunek do przyrody i jej różnorodności.*

*Na koniec, dzieci podjęły poszukiwania, odnajdując drogę Stasia i Gosi do 3. kawałka Pieczęci Mocy. To zadanie wprowadziło element tajemniczości, zachęcając do współpracy i logicznego myślenia.*

*Dzieci nauczyły się wielu nowych rzeczy, rozwijając swoje umiejętności i współpracując w grupie. Zdecydowanie były to chwile pełne radości i nauki, które pozostaną w ich pamięci na długo.*

*Pozdrawiamy*

*Marzena Skiba, Małgorzata Armada, Monika Wilk*

## **Przedszkole Niepubliczne Nibylandia**

**Napisane przez: Magdalena Niżnik (środa, 4 lutego 2026, 14:59)**

*Dzwoneczki z Przedszkola Niepublicznego Nibylandia z wielkim zaangażowaniem przystąpiły do kolejnych wyzwań realizowanych w ramach projektu Staropolska Akademia Morska dla Najmłodszych. Podczas zajęć dzieci poszerzały wiedzę na temat Świętego Mikołaja oraz świątecznych tradycji związanych z choinką i bombkami. Zastanawiały się również, jakie dary mogłyby przynieść mieszkańcom Królestwa Bałtyku.*

*Przedszkolaki wykonały własnoręcznie ozdoby choinkowe, które sprzedawały na Gdyńskim Kiermaszu Świątecznym, ucząc się przy tym liczenia i planowania. (Zabawa okazała się prawdziwym hitem – dzieci były nią całkowicie pochłonięte) Wspólnie zaplanowały także podwodne bałtyckie ZOO oraz przygotowały wyjątkową choinkę dla Królowej Jastarni.*

*Podczas kolejnych aktywności dzieci poznawały matematyczne tajemnice Królestwa Bałtyku i pałacu Królowej Jastarni oraz brały udział w zabawie polegającej na poszukiwaniu muszelek w podwodnej jaskini Morskiego Bociana.*

*Wszystkie działania pozwoliły dzieciom zdobyć nowe wiadomości, rozwinąć kreatywność oraz doskonalić umiejętność współpracy w grupie.*

[https://www.facebook.com/permalink.php/?story\\_fbid=1409964047584957&id=100057141262575](https://www.facebook.com/permalink.php/?story_fbid=1409964047584957&id=100057141262575)

## **Publiczna Szkoła Podstawowa nr 5 w Ostrowcu Świętokrzyskim**

**Napisane przez: Renata Baran (wtorek, 17 lutego 2026, 08:10)**

*🚧 Kolejna odsłona projektu edukacyjnego „Staropolska Akademia Morska dla Najmłodszych” za nami!*

*W ramach obchodów stulecia miasta Gdynia nasi uczniowie wyruszyli w niezwykłą matematyczną podróż pełną emocji, twórczej zabawy i morskich wyzwań.*

*🏠 Trop 3*

*„Matematyczne Tajemnice Królestwa Bałtyku, czyli Arytmetyczny Festyn Morski w Pałacu Królowej Jastarni oraz gra »Kto odszuka najwięcej muszelek w podwodnej jaskini Morskiego Bociana?“*

*Podczas festynu dzieci, wykonując działania matematyczne – dodawanie, odejmowanie i mnożenie – odkrywały piękno i różnorodność morskich istot. Każde poprawnie rozwiązane zadanie przybliżało je do odkrycia kolejnych tajemnic Bałtyku 🐙*

*Nie zabrakło również wyjątkowych emocji – spośród wszystkich prac wyłoniono Miss Bałtyku 2026 oraz I i II Wicemiss 🏆 To wyróżnienie było nagrodą za kreatywność, zaangażowanie i staranność.*

*W kolejnym etapie symbolicznie wypłynęliśmy w rejs po Bałtyku, by wziąć udział w grze:*

*🎲 „Kto odszuka najwięcej muszelek w podwodnej jaskini Morskiego Bociana?“*

*Rzucając kostkami, uczniowie doskonalili umiejętność dodawania i mnożenia w dynamicznej, pełnej radości atmosferze. Była zdrowa rywalizacja, mnóstwo śmiechu i skuteczne utrwalanie wiedzy!*

## ✧ Podsumowanie

Trzeci trop naszego projektu pokazał, że matematyka może być fascynującą przygodą – szczególnie wtedy, gdy łączy się ją z tematyką morską i elementami zabawy. Nasi uczniowie rozwijali nie tylko kompetencje matematyczne, ale także współpracę, wytrwałość i radość z odkrywania świata.

To był prawdziwy arytmetyczny festyn pełen dziecięcej pasji! 🎉📖

Pozdrawiamy serdecznie.

## Szkoła Podstawowa w Niegowici- MODUŁ III

**Napisane przez: Paulina Dec (środa, 18 lutego 2026, 18:00)**

Projekt wprowadził dzieci w świąteczny nastrój. Obejrzeliśmy film o św. Mikołaju, a następnie dzieci tworzyły własne życzenia, zapisując je na narysowanych „lustrach Mądrej Flądry”. Duże zainteresowanie wzbudziło także oglądanie zorzy polarnej.

W drugim etapie wykonaliśmy ozdoby choinkowe – płatki śniegu oraz „drzewka szczęścia” – lampki z drucika i morskich pereł. Jedną z nich przygotowaliśmy dla Królowej Jastarni. Zorganizowaliśmy również kiermasz bożonarodzeniowy z użyciem zabawkowych pieniędzy, a z zebranych środków stworzyliśmy podwodne ZOO.

Dzieci z radością rysowały pierniki, choinki, bombki i Mikołaja przy użyciu kostki do gry oraz brały udział w konkursach: Mistrz Memory, sudoku, Miss Bałtyku i pokazach tanecznych. Wszystkie działania odbywały się z dużym zaangażowaniem i sprawiły dzieciom wiele radości.

## Publiczne Przedszkole w Kostomłotach Drugich

**Napisane przez: Agnieszka Kołodziejczyk-Kalinka (niedziela, 22 lutego 2026, 08:19)**

Podczas realizacji trzeciego modułu projektu w naszym przedszkolu zapanowała prawdziwie przedświąteczna atmosfera. Wśród ekscytacji i radosnego oczekiwania dzieci odkrywały fascynujący świat związany ze Świętym Mikołajem oraz tradycjami, które towarzyszą jego postaci. Dowiedziały się m.in., kim był Mikołaj, jak został biskupem oraz skąd wzięta się tradycja jego dobroci i obdarowywania innych.

W kolejnych etapach zajęć przedszkolaki z ogromnym zaangażowaniem i głową pełną pomysłów rozwiązywały zadania związane z postacią Świętego Mikołaja. Wykorzystaliśmy m.in. kostkę do gry oraz quiz, który wywołał mnóstwo radości, śmiechu i pozytywnej energii. Nauka przeplatała się z zabawą, a dzieci chętnie podejmowały kolejne wyzwania.

Realizując treści modułu III, dzieci brały udział w różnorodnych aktywnościach, takich jak zadania „Choinkowe”, „Mikołajowe” oraz Arytmetyczny Festyn Morski w Pałacu Królowej Jastarni. Proponowane działania pobudzały wyobraźnię, zachęcały do współpracy i rozwijały logiczne myślenie. Przedszkolaki zdobyły nowe umiejętności, uczyły się pracy zespołowej i z zaangażowaniem uczestniczyły w każdej aktywności. Był to czas pełen radości, wspólnego działania i wartościowej nauki, który z pewnością na długo pozostanie w ich pamięci.

Nauczyciele realizujący: Agnieszka Kołodziejczyk-Kalinka, Anna Janiec-Piec

### **Moduł III Publiczne Przedszkole w Kostomłotach Drugich**

**Napisane przez: Marta Kwiatkowska (poniedziałek, 23 lutego 2026, 21:35)**

*Przedшкоlaki z Publicznego Przedszkola w Kostomłotach Drugich z radością i dużym zaangażowaniem realizowały kolejne zadania w ramach projektu „Staropolska Akademia Morska dla Najmłodszych”. Trzeci moduł przebiegał w wyjątkowej, przedświątecznej atmosferze, pełnej ekscytacji i radosnego oczekiwania.*

*Podczas zajęć dzieci poznawały historię Świętego Mikołaja – dowiedziały się, jak został biskupem oraz skąd wywodzi się tradycja jego dobroci i obdarowywania innych. Z zainteresowaniem wysłuchały także opowieści o Antku, która stała się punktem wyjścia do rozmów o życzliwości i niesieniu pomocy.*

*W dalszej części modułu przedszkolaki z zapałem tworzyły postać Świętego Mikołaja, wykorzystując do tego kostkę do gry. Zadanie pobudziło ich wyobraźnię i przyniosło wiele satysfakcji. Dużo emocji dostarczył również ruchowy quiz „Co wiesz o Świętym Mikołaju?”, który w ciekawy sposób połączył naukę z aktywnością fizyczną i dobrą zabawą.*

*Nie zabrakło także działań plastycznych. Dzieci własnoręcznie przygotowały świąteczne ozdoby, które ozdobiły przedszkolną salę oraz domy rodzinne, wprowadzając ciepły, świąteczny nastrój.*

*Realizując treści modułu III, przedszkolaki podejmowały różnorodne wyzwania, w tym „Choinkowe” i „Mikołajowe” zadania oraz Arytmetyczny Festyn Morski w Pałacu Królowej Jastarni. Aktywności te sprzyjały rozwijaniu wyobraźni, współpracy w grupie oraz logicznego myślenia. Był to czas pełen radości, wspólnej pracy i zdobywania nowych umiejętności poprzez zabawę.*