

<p>Przedmiot: <b>EDUKACJA Wczesnoszkolna KLASA 3</b></p> <p>Podręcznik: <u>JUKA Gra w kolory klasa 3 część 2</u></p>			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	30.11.2020 Szwecja – ojczyzna Nobla	P. 52-53, PM. 67	Przeczytaj tekst opowiadający o Szwecji, jej położeniu, niektórych tradycjach oraz dawnych wierzeniach. Alfred Nobel – wybitny szwedzki naukowiec i wynalazca. Ćwiczenia w rozpoznawaniu części mowy – czasowników, rzeczowników i przymiotników. Pisownia wielką literą nazw narodowości oraz małą przymiotników od nich utworzonych. Państwa znajdujące się na Półwyspie Skandynawskim – pokoloruj flagi oraz poznaj nazwy stolic. Prostokąt – narysuj odcinki prostokąta za pomocą linijki lub ekiej.
2.	01.12.2020 Polscy nobliści	P. 54-55, PM. 68 – 69	Przeczytaj informację dotyczącą polskich laureatów Nagrody Nobla. Ułóż zdania z rozsypanki wyrazowej. Ćwicz czytanie ze zrozumieniem. Zabawa integracyjna: prawda – fałsz. Uporządkuj daty i przepis w odpowiedniej kolejności nazwiska polskich laureatów Nagrody Nobla. Wykonaj pracę plastyczną „W pracowni noblistów (szkic węglem)”. Matematyczna samokontrola i samoocena – mierzenie długości odcinków i obliczanie ich sumy, rysowanie odcinków o podanej długości, rozpoznawanie i rysowanie odcinków równoległych i prostokątnych.
3.	02.12.2020 Małe co nieco	P. 56 – 57, PM. 70	Przypomnij sobie oraz uporządkuj wiadomości dotyczących Nagrody Nobla. Praca z kalendarzem – wyszukaj i zapisz nazwy niektórych świąt. Zasady pisowni nazw świąt – wielką literą oraz obyczajów i zwyczajów – małą literą. Ćwicz zapisy dat za pomocą cyfr rzymskich, arabskich oraz liczebników. Przypomnij sobie zasady pisowni wyrazów z u oraz ó na podstawie wierszyków ortograficznych Rozwiąż krzyżówkę muzyczną. Przypomnij i zaśpiewaj znane kolędy i pastorałki. Mnożenie liczb w zakresie 30 – nazywaj liczby w mnożeniu. Zapisz podane liczby w postaci iloczynu dwóch czynników. Ćwicz mnożenie liczb w zakresie

			30. Oblicz działania w zakresie 30 i koloruj ukryty rysunek według podanego klucza. Zabawa integracyjna „Ludzie do ludzi”.
4.	03.12.2020 O tym warto pamiętać	P. 58 – 60, PM. 71	Recytacja Ballady o uprzejmym rycerzu W. Badalskiej. Debata na temat: Czy warto być uprzejmym? Zapoznanie z pojęciami związanymi z kulturalnym zachowaniem i wysłuchanie tekstu wiersza B. Piergi Dobre maniery na wesoło. Zabawa matematyczna kształtująca umiejętność dzielenia liczb. Dzielenie i mnożenie jako działania odwrotne. Omówienie zasad kulturalnego korzystania z telefonów i prowadzenia rozmów telefonicznych. Wykonanie komiksu do Ballady o uprzejmym rycerzu.
5.	04.12.2020 Kraina Św. Mikołaja	P. 50 – 51, PM. 66	Rozwiąż krzyżówkę i odczytaj hasło. Przeczytaj tekst o Finlandii – odszukaj ją na mapie. Przybliżenie postaci św. Mikołaja – biskupa Miry, zapoznaj się z tekstem K. Gołębiowskiego ‘Kim był Święty Mikołaj’. Wykonaj ćwiczenia w rozpoznawaniu części mowy. Wyszukaj w tekście i podkreśl przymiotniki z rzeczownikami. Rozpoznaj i rysuj odcinki. Zaznaczanie w podanych figurach geometrycznych par odcinków prostopadłych. Zapisz słownie liczby oznaczające kolejność. Wyszukaj w Księdze przysłów polskich – przysłów i powiedzeń związanych z dobroczynnością. Napisz w zeszycie list do św. Mikołaja.
6.	07.12.2020 Znam ortografię		Zapoznaj się z treścią wiersza Juliana Tuwima „Słowa i słufka”. Wypisz z wiersza do zeszytu wyrazy z ż i rz. Ułóż 5 zdań z wybranymi wyrazami. Wykonaj ćwiczenia ze strony 28 i 29 (dodatkowe ćwiczenia do języka polskiego). Pamiętając o liczbach w dodawaniu i odejmowaniu wykonaj całą stronę 17 w dodatkowych ćwiczeniach do matematyki. Zaśpiewaj ulubioną kolędę.
7.	08.12.2020 Ważny prezent		Zapoznaj się z treścią opowiadania „Bajka o przyjaźni”. Pani Anny H. Zastanów się jakie cechy powinien mieć przyjaciel. Wypisz do zeszytu cechy Krecika. Wykonaj ćwiczenie 12 ze strony 30 (dodatkowe ćwiczenia do języka polskiego). Narysuj ilustrację do przeczytanego opowiadania. Wykonaj zadania ze strony 18 w dodatkowych ćwiczeniach do matematyki.
8.	09.12.2020 Nasze rodzeństwo		Zapoznaj się z treścią tekstu „Karolek ma braciszka”. Wypisz z tekstu

			po 2 zdania oznajmujące, pytające i wykrzyknikowe. Wypisz nazwy wszystkich zabaw, w które lubił bawić się Karolek. Wyszukaj w tekście po 3 rzeczowniki, czasowniki i przymiotniki. Z rzeczownikami ułóż zdania. Wykonaj w dodatkowych ćwiczeniach do matematyki stronę 19. Rozwiąż krzyżówkę ze strony 31 (dodatkowe ćwiczenia do języka polskiego).
9.	10.12.2020 Lubimy matematykę		Przeczytaj wiersz „Bajka” Marka Turowskiego. Wypisz z wiersza wszystkie wyrazy z trudnościami ortograficznymi. Z kilkoma (5) ułóż zdania. Wykonaj w ćwiczeniach dodatkowych do języka polskiego str. 49. Narysuj ilustrację do przeczytanego wiersza. W zeszyte do matematyki narysuj figury, o których jest mowa w wierszu. W zbiorze zadań do matematyki wykonaj stronę 19.
10.	11.12.2020 Szanuję starszych		Przeczytaj wiersz Stanisława Jachowicza, „Dzieci i staruszek”. Rozmowa na temat przeczytanego wiersza. Co to znaczy „szanować kogoś”? – burza mózgów. Obejrzenie prezentacji pt. „Tak mija czas” dotyczącej przemijającego czasu i starości. Rozwiązywanie zadań tekstowych.
11.	14.12.2020 Żegnaj nudo!		Wielozdaniowe wypowiedzi dzieci na temat nudy. Posługiwanie się słownikiem języka polskiego w celu wyszukania znaczenia słów: nuda, nudziarz, nudzić się, zanudzać. Słuchanie rymowanki pt. „Nuda, nuda”. Układanie własnej rymowanki o nudzie. Słuchanie piosenki pt. „Sposób na nudę” <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MhXS_AGYwBA">https://www.youtube.com/watch?v=MhXS_AGYwBA</a> . Wspólne poszukiwanie sposobów na nudę. Doskonalenie tabliczki mnożenia w zakresie 50.
12.	15.12.2020 Mam przyjaciela i jestem przyjacielem		Wysłuchanie wiersza A. Frączek „Mój przyjaciel”. Wypowiedzi dzieci na temat przyjaciół i przyjaźni. Utworzenie i zapisanie klasowego dekalogu przyjaźni. Zapisanie kilku zdań ze słowem przyjaciel. Praca plastyczna pt. „Ja i mój przyjaciel”. Doskonalenie dodawania i odejmowania w zakresie 100.
13.	16.12.2020 Nadchodzi zima		Gromadzenie słownictwa wokół tematu: Zima. Układanie i rozwiązywanie zagadek i rebusów o tematyce zimowej. Śpiewanie

			<p>piosenki „po co jest zima?”  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=0aKZHSPBj-M">https://www.youtube.com/watch?v=0aKZHSPBj-M</a> Malowanie krajobrazu zimowego. Doskonalenie dodawania i odejmowania w zakresie 100.</p>
14.	17.12.2020 Przy rodzinnym stole	P. 61 – 62 , PM. 72	<p>Zapoznaj z treścią opowiadań G. Kasdepke „Siadanie do stołu” i „Wybrzydzenie” i oceń zachowania bohaterów. Wyklejanka „Talerz marzeń”. Przygotuj kanapki na wspólny posiłek. Wypisz kilka zaletach wspólnego spożywania rodzinnych posiłków. Mnożenie i dzielenie – ćwicz.</p>
15.	18.12.2020 Grzeczność od święta i na co dzień	P. 63 – 64, PM. 73	<p>Przeczytaj wiersze Bożeny Piergi „Prezent z głową”, „Sztuka brania” i „Piękne kartki, ciepłe słówka”. Wykonaj plakat z okazji Dnia Życzliwości i Grzeczności. Napisz życzenia świąteczne. Ozdób papieru do pakowania prezentów z wykorzystaniem stempli ziemniaczanych. Wielokrotności liczb – zabawa matematyczna. Dzielenie liczb w zakresie 30.</p>
16.	21.12.2020 Święta dla każdego	P. 65 – 67, PM. 74	<p>Uporządkuj plan wydarzeń opowiadania „Niespodziewany gość”. Napisz list do Mikołaja. Wypisz do zeszytu tradycje świąt Bożego Narodzenia. Ulep z plasteliny Mikołaja. Naucz się pastorałki „To już pora na wigilię”. Śpiewaj kolędy. Rozwiąż łamigłówki matematyczne.</p>
17.	22.12.2020 Tradycje Bożego Narodzenia	P. 68 – 69, PM. 75	<p>Wymyśl kilka scenek dramatycznych do kolęd i pastorałek. Przeczytaj opowiadanie Grzegorza Kasdepke „Gdzie jest pierwsza gwiazdka”. Rozwiąż kwiz świąteczny z życzeniami. Wykonaj świąteczne łamigłówki matematyczne.</p>
18.	23.12.2020 Radość wigilijnej nocy	P. 70 – 71, PM. 76	<p>Układanie i śpiewanie życzeń bożonarodzeniowych. „Gdzie jest pierwsza gwiazdka?” – wysłuchanie opowiadania Grzegorza Kasdepke i czytanie go z podziałem na role. Kwiz świąteczny z życzeniami. Klasowe wigilijne spotkanie online. Rozwiązywanie świątecznych łamigłówek matematycznych.</p>