

Od: POLSKA PRESS Sp. z o. o. z siedzibą
w Warszawie, ul. Domaniewska 45,
02-672 Warszawa – Oddział w Gdańsku,
ul. Targ Drzewny 9/11, 80-894 Gdańsk

Do: Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej, 80-861 Gdańsk, ul. Rybaki Górne 8

Data: 26 stycznia 2018 r.

Dotyczy: Sprawozdanie z realizacji zadania
(umowa nr WFOŚ/D/584/35/2017 z dn. 12.05.2017 r.)

Zadanie pt. „Ekologia po Twojej stronie” było realizowane na łamach Dziennika Bałtyckiego i wydania gazetowego Nasze Miasto Gdańsk (Trójmiasto), jako kontynuacja edukacji w zakresie ekologii i ochrony środowiska województwa pomorskiego. Zgodnie z wcześniej ustalonym harmonogramem zredagowaliśmy i wydaliśmy 17 stron o tematyce proekologicznej na łamach Dziennika Bałtyckiego i 16 stron w wydaniach gazetowych Naszego Miasta Gdańsk (Trójmiasto). Tabela 1 przedstawia wykaz dat, w których ukazywały się ww. artykuły.

Tabela 1 Daty ukazywania się stron w wydaniach gazetowych Dziennika Bałtyckiego oraz Naszego Miasta Gdańsk (Trójmiasto)

	Miesiąc	Dzień ukazania się na łamach:	
		Dziennik Bałtycki	Nasze Miasto Gdańsk (Trójmiasto)
2017 Rok	<i>Maj</i>	9, 23	11, 25
	<i>Czerwiec</i>	6, 20	8, 22
	<i>Lipiec</i>	11, 25	6, 20
	<i>Sierpień</i>	8, 22	10, 24
	<i>Wrzesień</i>	5, 19	7, 21
	<i>Październik</i>	3, 17	5, 19
	<i>Listopad</i>	7, 21, 28	9, 23
	<i>Grudzień</i>	12, 19	7, 21

Artykuły redakcyjne, które znalazły się na stronach, poświęcone były użytecznym oraz praktycznym zagadnieniom proekologicznym związanym z corocznymi wydarzeniami i tematami ujętymi w karcie zadania. W cyklu tych artykułów promowaliśmy proekologiczne zachowania, jak również przedstawialiśmy wymierne korzyści płynące z wyboru ekologicznego stylu życia.

Poniżej przedstawiona jest lista streszczeń artykułów ukazujących się w poszczególnych dniach na łamach Dziennika Bałtyckiego oraz Naszego Miasta Gdańsk (Trójmiasto).

W Dzienniku Bałtyckim w ramach cyklu „Ekologia po Twojej stronie” pisaliśmy:

9 maja 2017 r.

„Bądź Eko! Wykorzystaj pomysły na ponowne użycie plastikowych butelek”

„Czy bardzo mała gąsienica zlikwiduje olbrzymi problem zużytego plastiku?”

W tym wydaniu przypomniał nam naszym czytelnikom ile lat w środowisku naturalnym rozkładają się butelki typu PET i ile miejsca zajmują. Przedstawiliśmy kilka ciekawych pomysłów na ponowne wykorzystanie, tych wydawałoby się, zupełnie zbędnych opakowań nadając im przydatne cechy. Postawiliśmy pytanie: Czy bardzo mała gąsienica zlikwiduje olbrzymi problem zużytego plastiku? Biolog Federica Bertocchini z Instytutu Biomedycyny i Biotechnologii Kantabrii w Hiszpanii odkryła gąsienicę, która zjada plastik. Mimo, że nie wiadomo, jak ludzkość wykorzysta to odkrycie, budzi ono wielką nadzieję.

23 maja 2017 r.

„Sowy to nasi sprzymierzeńcy”

W tym dniu na stronie z ekologią przedstawialiśmy drapieżne ptaki, niezwykle piękne i użyteczne sowy występujące w Borach Tucholskich. Opisałyśmy gatunki, jak i zaprezentowałyśmy wiele ciekawostek z ich życia. Są one sprzymierzeńcami człowieka w walce ze szkodnikami upraw takimi jak norniki, myszy i szczury.

6 czerwca 2017 r.

„Trwa obrączkowanie piskląt bielika”

Wiele ciekawostek jak i zagrożeń z życia orła bielika podlegającego ścisłej ochronie można było znaleźć w tym wydaniu „Ekologii”. Niewiele osób wie, że w maju i czerwcu odbywa się obrączkowanie piskląt bielika. W okresie tym gniazda bielika są pod stałą kontrolą Służby Parku Narodowego „Bory Tucholskie”.

20 czerwca 2017 r.

„Rak szlachetny lubi czystą wodę”

W tym dniu znaleźć można było wiele interesujących informacji dotyczących raka szlachetnego – największego stawonoga naszego regionu. Okazuje się, że naszemu rakowi zagraża sprowadzony pod koniec XIX wieku amerykański rak pręgowany, przez co prowadzone są projekty restytucji rodzinnego raka na terenie Zaborskiego Parku Krajobrazowego, które są prowadzone już od 2007 roku.

11 lipca 2017 r.

„Rośliny popularne i ... chronione”

W tym dniu na stronie z Ekologią przybliżyliśmy naszym czytelnikom informacje praktyczne na temat występujących w naszym regionie roślin naczyniowych. W Polsce dziko rośnie ponad dwa tysiące gatunków roślin naczyniowych, z czego niemal 400 znalazło się na liście roślin prawnie chronionych np. przylaszczka zwyczajna, śnieżniczka zwana potocznie przebiśnigiem, a stanowiska bluszczu są chronione w większości parków narodowych i krajobrazowych.

25 lipca 2017 r.

„Ważki – doskonałe zabójczynie”

W tym dniu opisaliśmy najstarsze owady świata – ważki. Choć są podobne do niegroźnych motyli, należą do stworzeń drapieżnych, a ich larwy żyjące w wodzie, potrafią upolować małą rybkę oraz opanowały lot wiszący. Samce ważek różnoskrzydłych np. w chwilach uniesienia chwytają samice za głowę. Te i inne ciekawostki można było znaleźć w tym dniu na stronie z Ekologią.

8 sierpnia 2017 r.

„Kto króluje na wydmach”

W tym dniu pisaliśmy o wydmach, ich ważności dla ekosystemu i roślinności rosnącej na nich. Dzięki wydmom morze nie wdiera się w głąb lądu, przez co stanowią naturalną ochronę przed zalaniem nadmorskich terenów. Przypomnieliśmy naszym czytelnikom chronione rośliny nadmorskie np. mikołajka nadmorskiego, lnicę wonną, groszek nadmorski jak i inne rośliny. Wydmy to także miejsce występowania zmierzaka plażowego – małego skorupiaka, żyjącego latem na plaży i schronieniu utworzonym z materiału organicznego, wyrzuconego przez morze na ląd. Jest to jedyny przedstawiciel skorupiaków na plażach, którego jesteśmy dostrzec gołym okiem. Mówi się o nim czyściciel plaż, ponieważ zbiera wyrzucone przez morze lub człowieka śmieci, które nadają się do zjedzenia, liście, glony, a nawet papierki.

22 sierpnia 2017 r.

„Tajemnice nocnych motyli”

W tym dniu na stronie z Ekologią można było znaleźć wiele ciekawostek z bogatego świata owadów luskoskrzydłych (Lepidoptera), czyli motyli dziennych (Rhopalocera) oraz motyli nocnych – ciem (Heterocera). Pojawiły się przed ok. 100 milionami lat. Nauka zna ich około 200 tys. gatunków. To jedno z najbardziej eleganckich i najpiękniejszych owadów.

5 września 2017 r.

„Przed nami Pomorskie Dni Energii pod hasłem: wybieraj, wytwarzaj, oszczędzaj”

Walka o czyste powietrze to jeden z priorytetów Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Jednym ze sposobów jest edukacja. Z okazji zbliżających się Dni Energii, którego mottem było: wybieraj, wytwarzaj, oszczędzaj - zaprosiliśmy naszych czytelników w imieniu organizatora Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku na dzień otwarty. Podczas wielu wydarzeń można było się dowiedzieć o źródłach energii odnawialnej, poznać innowacyjne rozwiązania oraz ekologiczne formy pozyskiwania energii. Nie zabrakło spotkań na temat transportu niskoemisyjnego oraz poprawy efektywności energetycznej.

19 września 2017 r.

„Porosty – cenna brodaczkowa roślina na starej stodole w osadzie Wawrzonowo”

Tematem przewodnim były porosty z naszego regionu, o których wciąż mało wiemy, choć wielu z nas zwróciło z pewnością uwagę na barwne lizaje na starych murach czy skałach podczas górskich wędrówek, chroboczący pod stopami popielaty dywan na dnie lasu albo zwisające długie brody z gałęzi i pni drzew. Prawdziwym ewenementem jest uznana za pomnik przyrody stara drewniana stodoła w osadzie Wawrzonowo, w dolinie rzeki Kulawy, na której ścianach osiedliła się brodaczkowa kępkowa. Tak duża ilość porostów świadczy o wyjątkowej czystości powietrza na terenie Zaborowskiego Parku Krajobrazowego. Występowanie porostów zależne jest, bowiem od stopnia zanieczyszczenia powietrza, zwłaszcza związkami siarki. Przyglądajmy się korze okolicznych drzew. Jeżeli pokrywają je porosty, a zwłaszcza te w postaci listkowatej lub krzaczkowatej, to znak, że powietrze jest tu czyste i zdrowe, a porosty reagują niemalże jak specjalistyczna aparatura pomiarowa.

Dodatkowo zaprosiliśmy naszych Czytelników w imieniu Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej na spacer: „Tam, gdzie Motława spotyka się z Radunią”, który poprowadziła Barbara Ząbczyk-Chmielewska.

3 października 2017 r.

„Cenne i piękne torfowisko Gogolewko to niezwykle siedlisko przyrodnicze”

W tym numerze przybliżaliśmy naszym czytelnikom cenne i piękne torfowisko alkaliczne „Gogolewko”. To niezwykle siedlisko przyrodnicze, na którym występuje ok. 186 gatunków roślin, z czego 26 to gatunki zagrożone wyginięciem w skali kraju i regionu. Wiele z nich podlega prawnej ochronie, m. in. kukułka – szerokolistna, fuchsa i krwista, ruszczyk błotny, podkolan biały, listera jajowata, bobrek trójlistny i turzycza obła. Zlatują się tam również zwierzęta jak orły bieliki, derkacze, rudziki, piecuszki, strumieniówki, drozdy śpiewaki i pliszki. Występują też płazy: ropucha szara, żaby trawna i moczarowa, traszki oraz gady np. jaszczurka żyworodna. W 2003 roku stwierdzono tu obecność 28 gatunków motyli, w tym tak cennych jak czerwończyk nieparek, znajdujący się na tzw. Liście Naturowej (motyl dzienny z rodziny modraszkatowatych). To gatunek objęty ochroną ścisłą, zamieszczony na Czerwonej Liście Zwierząt Ginących i Zagrożonych.

17 października 2017 r.

„Nory, podziemne korytarze, jaskinie lub dziuple – zimowe sypialnie zwierząt”

Strona poświęcona była przygotowaniom zwierząt do zimy. Nory, podziemne korytarze, jaskinie lub dziuple to - zimowe sypialnie zwierząt. Zwierzęta pomału szykują się do snu. Jak przetrwają niskie temperatury? Niektóre przesypiają całą zimę, część gatunków zapada w krótki sen, a jeszcze inne są bardzo aktywne nawet w największe mrozy. Wiewiórki tylko czasem zapadają w krótki, lekki sen. Na zimę szykują jesienią niezłe zapasy. Niezbyt głęboko i czujnie śpią zimą borsuki. Bobry nie mają czasu na sen, zimą odbywają swoje gody. Strategia zimowa ślimaków to „skryć się i zabarykadować”. Płazy i gady chowają się w wygrzebanej w mule lub ziemi jamce i tam przechodzą w stan odrętwienia zimowego. Gdzie zimują raki? Zimują w miejscach swojego bytowania, w norkach, wydłubanych w gliniastym brzegu rzeki lub w kryjówkach na dnie zbiorników wodnych. Owady zimują w różnych stadiach. Jako dorosłe osobniki (imago) hibernują niektóre motyle (ruszałki) i chrząszcze oraz stonka ziemniaczana. Pszczoły natomiast zawiązują kłęb zimowy (zbijają się ciasno w skupisko na plastrach otaczających pszczelą matkę) i tak czekają do wiosny.

7 listopada 2017 r.

„Dokarmianie dzikich zwierząt: sarny lubią kasztany, a daniela wołają siano”

Tematem przewodnim było dokarmianie dzikich zwierząt, które od kilku lat pracownicy Parku Krajobrazowego „Mierzeja Wiślana” wspólnie z dziećmi i młodzieżą prowadzą by wspomóc zwierzęta w ramach akcji „Pomóżmy zwierzętom przetrwać zimę”. Pierwsze spotkania i pogadanki z dziećmi przed kilku laty ujawniły, iż ich wiedza na temat prawidłowych zasad dokarmiania jest znikoma. Dzieci miały ogromne chęci i jak zwykle szczerze serca, ale popełniały mnóstwo błędów. Podczas licznych spotkań i pogadań dowiedziały się, kiedy powinny rozpocząć dokarmianie, co mogą jeść zwierzęta, a przede wszystkim nabrały poczucia, że stają się odpowiedzialne za zdrowie i życie zwierząt. Dziś gromadzą kasztany i żołądki dla dzików, danieli, saren, proszą rodziców o zboże dla bażantów i kuropatw. Kiedy spadnie pierwszy śnieg, przygotowują pożywienie. Park Krajobrazowy „Mierzeja Wiślana” podczas najtrudniejszych warunków zimowych ponownie prowadzić będzie swoją akcję. Aby zapewnić podopiecznym właściwy pokarm, musimy zadbać o niego już jesienią – mówi Sebastian Nowakowski, starczy specjalista ds. Ochrony Przyrody w Parku. W związku z tym już od kilku lat zapraszamy dzieci i młodzież do zbiórki kasztanów i żołądki.

21 listopada 2017 r.

„Co robi kowalik akrobata i czemu zimowe gniazda budują mazurki?”

Późną jesienią przylatują do nas ptaki, spędzające większość roku na dalekiej Północy. Wyłącznie w miesiącach zimowych zobaczyć możemy jemioluszkę, śnieguły i rzadkie myszołowy włochate. Przylatują czerwono-brzuche gile, czarno-pomarańczowe jery oraz turkusowo ubarwione zimorodki. Ptaki te zwykle zjawiają się jesienią, lub pozostają u nas przez cały rok, a gdy temperatura spada przenoszą się nad niezamarzające zbiorniki wodne. Jeśli jednak mrozy są silne, ptaki te wędrują dalej na południe Europy. Zimorodek to prawdziwy klejnot – rzadki ptak będący pod ochroną. Ptaki muszą się najeść podczas krótkich dni, aby przetrwać długie noce. Napisaliśmy o wielbicielu świeżych bułeczek, łakomym gawronie, o agresywnych sikorach, kosach, wróblach, czyli jak radzą sobie ptaki w zdobyciu pożywienia, ponieważ znaleźć je pod warstwą śniegu nie jest wcale takie łatwe.

28 listopada 2017 r.

„Oszczędzaj wodę w swoim domu. Dzięki temu zadbasz też o planetę”

W tym dniu przypomnieliśmy naszym czytelnikom, w jaki sposób możemy zadbać o przyszłość naszej planety. Zaczniemy od oszczędzania wody w swoim domu np. podczas mycia zębów ze zwykłej baterii umywalkowej wypływa 9 litrów wody na minutę. Oszczędzajmy ogrzewanie np. nie zasłaniając kaloryferów. Nie grzejmy, kiedy nas nie ma w domu. Uszczelnijmy okna i inne miejsca, przez które może uciekać ciepło.

12 grudnia 2017 r.

„Głęboka jamka zmieraczka, zaciszna nora borsuka i ... nieproszeni lokatorzy”

Strona w całości poświęcona była zwierzętom, które będą musiały zmierzyć się z trudnym, nieprzyjaznym środowiskiem w czasie zimy. Lis potrafi zająć nory innych zwierząt. Borsuki nie zasypiają na zimę. Jest to raczej odpoczynek zimowy. Jeże zimą często zapadają w stan hibernacji, w stertach opadłych liści. Ich schroniska zazwyczaj znajdują się blisko ludzi. Ciekawe są przy tym zwyczaje niektórych naszych żab – część gatunków lądowych na zimę zagrzebuje się w mule zbiorników wodnych, a wodne zimują w norkach na lądzie. Każdy gatunek ma swój sposób na przetrwanie chłodnych miesięcy.

19 grudnia 2017 r.

„Niektóre rośliny zimą nie gubią liści – zielone zostają mchy i widłaki”

Tematem przewodnim w tym dniu była ważność drzew dla ekosystemów oraz sposoby radzenia sobie z warunkami zimowymi – roślinności. Niektóre rośliny zimą nie gubią liści, np. – zielone zostają mchy i widłaki. Na świecie żyją dziesiątki tysięcy gatunków drzew. Niektóre z nich są tak rzadkie, że odkryto je i nazwano dopiero niedawno. Drzewa to konstrukcyjne arcydzieła przyrody, tworzą korzystny dla ludzi mikroklimat. Rzucany przez nie cień powoduje, że upały są łatwiejsze do zniesienia i mniej dokuczają nam silne wiatry. Są najważniejszym żywym elementem krajobrazu i wskaźnikiem stanu środowiska. Tam gdzie drzewa i inne rośliny, pojawiają się ptaki i wiewiórki, podczas gdy na terenach pozbawionych roślin oraz drzew dominują szczury i myszy. W procesie fotosyntezy uwalniają tlen. Jedna 60 letnia sosna wydziela go tyle, ile zużywają trzy osoby, a hektar lasu zaspakaja potrzeby 45 osób. Oczyszczają powietrze z pyłów i gazów. Sto drzew usuwa 454 kg zanieczyszczeń rocznie. Zdobią nasze otoczenie oraz są schroniskiem dla owadów, ptaków i drobnych ssaków.

W Naszym Mieście Gdańsk (Trójmiasto): Ekologia po Twojej Stronie pisaliśmy:**11 maja 2017 r.**

„Nie spadają z drzew, tylko chowają się w trawie. Jak się przed nimi bronić?”

Z wiosną powrócił temat kleszczy. Przypominaliśmy, gdzie występują i jak się przed nimi chronić, oraz jakie choroby mogą przenosić te małe stworzenia.

25 maja 2017 r.

„Dojrzały smak przyrody. Co tydzień seniorzy mają okazję do zwiedzenia nowych miejsc”

W imieniu Centrum Edukacji Ekologicznej - organizatora XII edycji letnich warsztatów „Dojrzały smak przyrody” zaprosiliśmy głównie seniorów z naszego regionu do aktywnego spędzania czasu i tym samym udziału w wycieczkach przyrodniczo-poznawczych. Podczas wycieczek można poznawać miejscową florę i faunę, a jednocześnie można liczyć na zdrową dawkę ruchu podczas odwiedzin różnych pięknych zakątków Pomorza, które cieszą się sporym zainteresowaniem.

8 czerwca 2017 r.

„Rocznie w polskich domach produkuje się 1,5 mln ton odpadów tworzyw sztucznych”

Nawyki Polaków w kwestii segregacji odpadów powoli zmieniają się na lepsze. Niestety, bardzo powoli. Rocznie w polskich domach produkuje się 1,5 mln ton odpadów tworzyw sztucznych. Tylko 20 procent śmieci z gospodarstw domowych trafia do powtórnego przetwarzania. Zachęcaliśmy naszych Czytelników do segregacji odpadów. Przedstawiliśmy oszczędności, jakie płyną z powtórnego wykorzystania papieru, aluminium. Przypomnieliśmy również negatywne skutki spalania śmieci, w tym plastiku w piecach.

22 czerwca 2017 r.

„Dojrzały smak przyrody. Co tydzień seniorzy mają okazję do zwiedzenia nowych miejsc.”

W imieniu Centrum Edukacji Ekologicznej - organizatora XII edycji letnich warsztatów „Dojrzały smak przyrody” zaprosiliśmy głównie seniorów z naszego regionu do aktywnego spędzania czasu i skorzystania z kolejnej porcji wycieczek poznawczych Pomorza. Aktywność seniorów, zwłaszcza w grupie, wpływa na ich samopoczucie i zdrowie. Podczas wycieczek mogą poznawać miejscową florę i faunę, a jednocześnie mogą liczyć na zdrową dawkę ruchu podczas odwiedzin różnych pięknych zakątków Pomorza.

6 lipca 2017 r.

„Trwa zielona inwazja obcych roślin, które atakują miejscową florę”

W tym dniu zwróciliśmy uwagę na obce gatunki roślin z ogrodów rozsiewających się w lasach. Napisaliśmy o trwającej akcji edukacyjnej w Zaborskim Parku Krajobrazowym - „Zamień nawłocie na malwy przy płocie”. Opisaliśmy obce gatunki atakujące polską florę. Trwająca walka na śmierć i życie z agresywnym niecierpkim i parzącym barszczem Sosnowskiego Wytrzymałe na niekorzystne warunki chwasty z Azji i Ameryki wypierają rodzime gatunki. Przypomnieliśmy o istniejącym w Polsce rozporządzeniu ministra środowiska definiującego listę gatunków inwazyjnych, których wprowadzanie do środowiska jest zakazane. Dlatego rdestowców, kolczurki i nawłoci w sklepie już nie kupimy. Niestety, są one zdomowione w naszych ogrodach, dlatego tak ważna jest edukacja i kształtowanie współodpowiedzialności za środowisko naturalne.

20 lipca 2017 r.

„Dojrzały smak przyrody. Raz w tygodniu seniorzy odkrywają nowe miejsca”

W tym dniu zaprosiliśmy w imieniu Centrum Edukacji Ekologicznej - organizatora XII edycji letnich warsztatów „Dojrzały smak przyrody” głównie seniorów z naszego regionu do aktywnego spędzania czasu i skorzystania z kolejnej porcji wycieczek poznawczych Pomorza. Grupowe wycieczki seniorów pozwalają poznać nie tylko ciekawe miejsca, ale także zawrzeć nowe znajomości. Podczas wycieczek mogą poznawać miejscową florę i faunę, a jednocześnie mogą liczyć na zdrową dawkę ruchu podczas odwiedzin różnych pięknych zakątków Pomorza.

10 sierpnia 2017 r.

„Jadowite płazy i gady, niestraszne, piękne i czasem zupełnie dla człowieka nieszkodliwe”

W tym dniu zaprosiliśmy naszych czytelników do świata płazów i gadów przedstawiając na stronie niektóre z nich np. Salamandrę plamistą, młode żmii zygzakowatej, kumaka górskiego. Zadaliśmy pytanie: Czy ukąszenie żmii zygzakowatej jest śmiertelne? Jadowite płazy i gady, niestraszne, piękne i czasem zupełnie dla człowieka nieszkodliwe. Większość ludzi, niezależnie od regionu geograficznego czy rozwoju cywilizacyjnego, boi się węży. Jednak mało, kto wie, że najbardziej toksyczny jad nie jest „produkowany” przez jadowite węże, ale przez kilkucentymetrowe kolorowe żabki (rodzina drzewołazów, Dendrobatidae) z Ameryki Południowej. Przypomnieliśmy rozporządzenie ministra środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. o ochronie częściowej niektórych gadów i płazów, np. żmii zygzakowatej, padalca zwyczajnego, zaskrońca zwyczajnego, jaszczurki zwinka oraz jaszczurki żyworodnej.

24 sierpnia 2017 r.

„Dzieci nocy, dzieci szatana, tworzą miliony zarodników, zwykle nie potrzebują światła”

W tym dniu przypomnieliśmy, że chroniąc grzyby, chronimy las. Niestety, często znajomość grzybów wśród społeczeństwa ogranicza się prawie wyłącznie do ich zbierania, któremu często towarzyszy dewastacja grzybni i owocników. Przypomnieliśmy, że nie wolno ich zbierać na obszarach ochrony ścisłej, w ostojach zwierząt i w drzewostanach młodszych o wysokości nieprzekraczającej 4 m. Zwróciliśmy uwagę, że grzyby są organizmami, które pomagają utrzymać pewien porządek w przyrodzie. Rozkładają martwą materię: gałęzie, liście, odchody, padłe zwierzęta. Można powiedzieć, że pełnią rolę sanitarną. Powodują rozpad martwej materii na mikroelementy, przyswajane przez rośliny.

7 września 2017 r.

„Jaskółki lecą gromadnie, samotna podróż czeka kukułkę, do odlotu szykują się wilgi”

Tematem przewodnim w tym dniu były ptasie migracje. Na stronie można było znaleźć wiele ciekawych informacji w tym np., kiedy najlepiej obserwować wędrujące ptaki. Niektóre ptaki polecą daleko do Afryki czy Azji, inne bliżej. Żurawie lecąc w kluczu odlatują w październiku. Kiedy zima jest słabsza – zostają. Wilga to ptak objęty w Polsce ścisłą ochroną. Jedni odlatują, inni przylatują. Zimowi przybysze w Polsce to między innymi jemieńszka, gęś zbożowa, śnieguła, myszołów włochaty i krewniak naszej zięby – jer. Zostaną z nami na pewno wróble, sroki i kruki.

Zaprosiliśmy również na VII edycję Pomorskich Dni Energii oraz w ich ramach na otwarty Dzień w Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Mottem siódmej edycji – „Działaj z energią – wybieraj, wytwarzaj, oszczędzaj”, w całości poświęcona była sposobom ograniczania niskiej emisji.

21 września 2017 r.

„Gdzie pliszka górską w potoku płucze swój ogonek i gdzie rośnie poryblin koleczasty”

W tym dniu przedstawiliśmy uroki jak również zapraszaliśmy na wycieczki i spacer po Trójmiejskim Parku Krajobrazowym, który jest jednym z najstarszych w Polsce dużym kompleksem leśnym. Prawie 20 tysięcy hektarów z interesującą rzeźbą terenu, ciekawą florą i fauną. Aby poznać uroki Parku zaprosiliśmy również na dni otwarte Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego, które były organizowane z Gdańskim Ogrodem Zoologicznym.

Zaprosiliśmy też na spacer „Tam gdzie Motława spotyka się z Radunią” organizowany przez Centrum Informacji Edukacji Ekologicznej w ramach cyklu comiesięcznych spotkań miłośników ekologii, który poprowadziła Barbara Ząbczyk-Chmielewska

5 października 2017 r.

„Lecą ptaki do ciepłych krajów. Szpaki jeszcze łasują w sadach, a żurawie żerują na polach”

Zachęcaliśmy naszych Czytelników do obserwacji jesienno-zimowych ptasich wędrówek. Październik to szczyt ptasiej migracji. Część skrzydlatych podróżników zdążyła już od nas odlecieć, część

natomiast przyleciała. Ptaki te po długiej wędrówce wzdłuż wybrzeża lub przez Morze Bałtyckie zatrzymują się na odpoczynek także w Trójmieście.

19 października 2017 r.

„Chrząszcze – pracowici czyściciele lasów. Piękny jelonek rogacz i biegacz zielonozłoty”

W tym dniu zaprosiliśmy czytelników do nieznanego świata owadów. Czytelnik mógł znaleźć na stronie wiele ciekawych informacji z ich życia. Na przykład spośród owadów występujących na Ziemi chrząszcze są najliczniejszym rządem. Obejmuje on około 400 tysięcy znanych gatunków, z czego w Polsce występuje około 6,2 tys. Chrząszcze są pracowitymi czyścicielami lasów. Najszybszym biegającym owadem jest chrząszcz trzyszcz pospolity. Biega z prędkością 2,5 m/s.

9 listopada 2017 r.

„Nurogęsi i kormorany wizytują miasto. Rudzielec bywa przy pomniku Sobieskiego”

Strona była poświęcona dzikim zwierzętom w mieście. Coraz częściej spotykamy w Trójmieście zwierzęta leśne. Przychodzą, bo znajdują tu pożywienie i czują się bezpiecznie. Można spotkać np. kormorana przy zbiorniku retencyjnym w Gdańsku. Dziki znajdują jedzenie na osiedlach buszując w śmietnikach. Rudzielec bywa przy pomniku Sobieskiego. Coraz częściej w miastach pojawiają się sokoły, np. postułki. Bywa, że w naszym ogrodzie zdomowić się łabędź i nie chce odejść. Kawki, które kiedyś mieszkały wyłącznie w dziuplach, dziś zakładają gniazda w wywietrznikach bloków. Gatunkiem, który dawniej bytował wyłącznie na skałach, a teraz żyje z człowiekiem, jest też jerzyk.

23 listopada 2017 r.

„Puchacz, płomykówka, puszczyk – ptaki, o których nadal wiemy zbyt mało”

Tematem strony były sowy, które można spotkać w polskich lasach. Przedstawiliśmy naszym czytelnikom ptaki, o których nadal wiemy zbyt mało – puchacza, płomykówkę, puszczyka. Największą polską sowę puchacza spotkamy np. w Borach Tucholskich. Na terenie Parku Krajobrazowego „Mierzeja Wiślana” odnotowano w ostatnich latach tylko 7 gatunków sów, głównie goście odpoczywających podczas wędrówek. Są to: płomykówka, puszczyk, pójdzka, sowa błotna, sóweczka, uszatka i włochatka.

7 grudnia 2017 r.

„Co warto wiedzieć o dokarmianiu ptaków – przysmaki kwiczołów, słoninka dla sikorek”

Zachęcaliśmy do regularnego, mądrego dokarmiania i podziwiania ptaków. Zima to trudny czas dla ptaków. Trudno znaleźć im coś do jedzenia z powodu chłódów, a czasem śniegu. Mądre dokarmianie ptaków wiąże się z poświęceniem pewnej ilości czasu i niewielkimi kosztami. Przypomnieliśmy, co warto wiedzieć o dokarmianiu ptaków np. przysmakiem kwiczołów jest jarzębina i jałowiec, słoninka

dla sikorek itd. Instruowaliśmy, gdzie należy ustawić karmnik i co zrobić, aby zachować go w czystości. Przypomnieliśmy również, czym nie należy karmić naszych skrzydlatych przyjaciół.

21 grudnia 2017 r.

„Recykling pozwala na oszczędność energii, surowców i środowiska naturalnego”

W tym dniu zachęcaliśmy, aby żyć świadomie i ekologicznie. Jednym z takich sposobów jest recykling - procesy zmierzające do odzyskania i ponownego wykorzystania odpadów komunalnych, przy jak najmniejszym wkładzie energetycznym. Podstawą recyklingu jest właściwa selekcja odpadów powstałych w życiu codziennym, a następnie ich przetworzenie na nowe produkty i wykorzystanie w maksymalnym stopniu. Przypomnieliśmy, jak ważnym elementem gospodarki krajów rozwiniętych jest recykling, gdyż umożliwia wytwarzanie nowych produktów przy użyciu znacznie mniejszej ilości surowców i energii.

Dodatkowe informacje:

Czytelników dorosłych, jak również tych młodszych, edukowaliśmy, w jaki sposób żyć ekologicznie. Przypomnieliśmy, jak na co dzień postępować, aby nie mnożyć śmieci i nie marnować energii.

Pisaliśmy również o bieżących wydarzeniach, wynikających z kalendarza związanego z tematyką proekologiczną. Strony ukazywały się w głównym grzbiecie „Dziennika Bałtyckiego” i Naszego Miasta Gdańsk (Trójmiasto) a publikacje w nich zawarte dotarły do 183 913 * czytelników Dziennika Bałtyckiego, tj. 10,4%* mieszkańców woj. pomorskiego oraz do 8 049* czytelników Naszego Miasta Gdańsk (Trójmiasto), tj. 0,5%* mieszkańców woj. pomorskiego, czytelników, którzy bezpośrednio skorzystali z realizacji zadania, powiększając swój zasób wiedzy na temat zagadnień związanych z ochroną środowiska, tym samym wykazując większą dbałość o nasze wspólne dobro – środowisko.

Z poważaniem

**Źródło: Polskie Badania Czytelnictwa, V – XI. 2017, wskaźnik CCS, TG: woj. pomorskie, n~682, opracowanie POLSKA PRESS Sp. z o.o.*