



# Wieści z lasu



**Gostynia** życie **gostynska.pl**

**DODATEK SPECJALNY NADLEŚNICTWA PIASKI**

NR 52 (513) 24 GRUDNIA 2017 R.

NADLEŚNICTWO PIASKI - ul. Drzewcowska 1 63-820 Piaski, tel. 65 573 90 80

www.piaski.poznan.lasy.gov.pl piaski@poznan.lasy.gov.pl



## Żywa czy sztuczna?

Co roku w grudniu gości w naszych domach. Pięknie przystrojona wprowadza nas w świąteczny nastrój. Choinka - trudno jest dziś wyobrazić sobie bez niej Boże Narodzenie.

Pierwsze wzmianki o przystrajaniu choinki pochodzą z XV i XVI wieku, kiedy to w rejonie pogranicznym Francji i Niemiec - Alzacji, iglaste drzewka przystrajano świecami, jabłkami, orzechami, oraz ozdobami z papieru. Przyozdobione drzewkobyłsymbolem rajskiego drzewa, które w czasie przesilenia zimowego miało dawać nadzieję i symbolizować odradzające się życie. Zwyczaj ubierania choinki w szybkim tempie rozpowszechnił się w całej Europie. Do Polski zawitał w XIX wieku, a w niektórych regionach Polski południowej dopiero po II wojnie światowej. Tradycję przystrajania choinki praktykowano głównie w miastach. Na wsiach zamiast choinki zawieszano pod sufitem podłaźniczkę czyli kawałek gałęzi jodły, sosny bądź świerku ozdobiony różnymi dekoracjami.

Dzisiaj choinkę ozdabiamy przede wszystkim bombkami, a także papierowymi ozdobami, cukierkami czy też lampkami. Tak naprawdę w przystrajaniu świątecznego drzewka ogranicza nas jedynie nasza fantazja.

Zanim przystąpimy do przystrajania drzewka, musimy zdecydować czy kupić choinkę żywą czy sztuczną. Żywe drzewko jest przyjazne środowisku, gdyż jest surowcem całkowicie odnawialnym. Roztacza wokół siebie zapach żywicy i lasu,

a także wydziela zdrowotne olejki eteryczne, które mają działanie aseptyczne i pozytywnie wpływają na nasz układ oddechowy.

Najbardziej intensywny zapach wydziela sosna pospolita i świerk pospolity, który jest najpopularniejszym drzewkiem świątecznym. Ponadto żywa choinka produkuje tlen i jednocześnie pochłania dwutlenek węgla, a po świętach może być przeznaczona np. na nawóz organiczny. Drzewka hodowane są na specjalnych plantacjach lub w miejscach w których nie może rosnąć las, np. pod liniami wysokiego napięcia. Produkcja sztucznych drzewek, zanieczyszcza środowisko poprzez wytwarzanie pyłów i chemicznych wyziewów, a wyrzucone na wysypisko będą rozkładać się bardzo powoli - rozpad związków PCV trwa co najmniej 400 lat.

**Mimo, że sztuczne choinki wizualnie do złudzenia mogą przypominać żywe, wybór żywego drzewka jest zdecydowanie lepszym i przyjaznym środowisku rozwiązaniem.**

### NATURALNA CZY SZTUCZNA?

Prawdziwa pochodzi najczęściej ze specjalnych plantacji choinkowych. Niektóre pozyskuje się wprost z lasu w ramach zaplanowanych wcześniej zabiegów pielęgnacyjnych. Prawdziwą choinkę można kupić ciętą (bez korzeni) lub w doniczce (z korzeniami).

**SZTUCZNA CHOINKA**

- Powstała z tworzyw sztucznych, których produkcja powoduje zanieczyszczenie środowiska
- Nie podlega recyklingowi
- Rozkłada się przez 500 lat!

**CHOINKA Z LASU**

- Jest naturalna - do jej produkcji nie są używane chemikalia
- Gdy rośnie, produkuje tlen, pochłania dwutlenek węgla i szkodliwe zanieczyszczenia
- Szybko ulega naturalnemu rozkładowi i nie zanieczyszcza środowiska
- Jej naturalne olejki eteryczne podrażniają świąteczną atmosferę



**CO PO ŚWIĘTACH? Prawdziwą choinkę możesz:**

1. Wyrzucić na kompost

2. Spalić w ognisku

3. Oddać za darmo do specjalnego punktu zbioru choinek, gdzie zostanie:

A. rozdrobniona i wykorzystana w ogrodach

B. spalona w elektrociepłowni

**PAMIĘTAJ!** NIE KUPUJ CHOINKI Z NIEPEWNEGO ŹRÓDŁA. ZAOPATRZ SIĘ W NIĄ U LEŚNIKÓW LUB SPRZEDAWCÓW, KTÓRZY MOGĄ OKAZAĆ DOKUMENT POTWIERDZAJĄCY LEGALNE POZYSKANIE DRZEWA

Opracowanie: Lasy Państwowe  
Projekt graficzny: Polska Grupa Informatyczna

## Drewno rozpoznasz po plakietce

Spacerując po lesie nie sposób nie zauważyć na pozyskanym i przygotowanym do wywozu drewnie specjalnej, plastikowej plakietki z umieszczonymi na niej cyframi. Są to płytki, którymi ewidencjonuje się drewno, zgodnie z regulacjami prawnymi w zakresie obrotu surowcem drzewnym.

Już od wielu lat zastępują numery drewna odbijane metalowymi czcionkami wymazanymi smarem. Po kolorze plakietki nabitę na drem-

no możemy dowiedzieć się, kto jest właścicielem lasu, z którego pochodzi drewno.

Małe, plastikowe płytki przybite są do drewna specjalnym młotkiem. Znajduje się na niej numer kolejny napisany większymi cyferkami, a poniżej jest zakodowany liczbami tzw. adres leśny. Można po nim rozpoznać dyrekcję lasów, nadleśnictwo i leśnictwo. To swojego rodzaju świadectwo pochodzenia danego drewna.

Plakietka na poniższej fotografii ma numer kolejny 235.



Poniżej jest zakodowany adres, w tym przypadku 09 oznacza Regionalną Dyrekcję Lasów Państwowych w Poznaniu, 16 - Nadleśnictwo Piaski a ostatnie 06 to numer leśnictwa Stawiszyn. Płytki są tak skonstruowane, że nie można ich ponownie wykorzystać. Są jak druki ściśnięte zarachowania i z każdej takiej plakietki leśniczy musi się rozliczyć - podlegają ściślej ewidencji. Dlatego nigdy nie należy odrywać ich z drewna spotykanego podczas leśnych wędrowek - zostawmy plakietki w miejscu, gdzie podczas odbiórki, czyli po zmierzeniu i skłasyfikowaniu sortymentu drzewnego, nabije je leśnik.

Obok plakietki na stosie lub czołe drewna druzycowego znajduje się logo Lasów Państwowych. Na odwrocie specjalnego młotka do nabijania płytek jest taka „pieczęćka”, która służy do dodatkowego oznaczania pochodzenia drewna:



Tym sposobem po kolorze płytek można poznać właściciela drewna. Mały kawałek plastiku na drewnie to cenne i ważne źródło wielu informacji. Czasem może pomóc w kłopotliwej sytuacji, gdy ktoś przypadkiem zgubi się w lesie. Wystarczy

Plakietki przechowywane są w kartonach po tysiąc sztuk, a nałożone są na plastikowe patyczki po 40 sztuk. Leśnicy na taki zestaw 40 płytek mówią najczęściej „wagon”.

W jednym leśnictwie, w zależności od rozmiaru pozyskania drewna i wybranych sortymentów zużywa się ich nawet kilkanaście tysięcy rocznie. W Lasach Państwowych plakietki są czerwone z czarnymi napisami. Ale są też plakietki w innych kolorach - warto zwrócić na to uwagę spacerując po polskich lasach. Plakietki niebieskie przybijane są na drewnie pochodzącym z lasów prywatnych, nie stanowiących własności Skarbu Państwa:

4672

W parkach narodowych zobaczymy z kolei plakietki zielone:

5243

Drewno pozyskane w lasach stanowiących Zasoby Własności Rolnej Skarbu Państwa oznacza się plakietkami koloru żółtego:

2732

wtedy zadzwonić do leśnika lub na alarmowy numer 112 i podać numer drewna, obok którego błąka się zagubiona osoba. Mała płytka, a może okazać się tak pomocna. Spoglądajmy więc na nią z szacunkiem. Ryszard Szymankiewicz



# JAK MĄDRZE DOKARMIĄĆ PTAKI?

## Ptaki duże

z parków miejskich  
np. łabędzie nieme,  
kaczki krzyżówki



## GDZIE DAJEMY JEŚĆ

Nie wrzucamy pokarmu do wody!

W miejscu spokojnym i czystym (na trawniku w parku, nad brzegiem rzeki).

Powinno być na tyle odstępione, aby w razie zagrożenia ptaki mogły zareagować, uciec i bez problemu wzbicić się w powietrze.



## CZYM DOKARMIAMY

**Ziarna zbóż**  
(słonecznik pastewny, proso, kasze, kukurydza, płatki owsiane)

**Gotowane warzywa**  
- pokrojone, **nie solone!**  
(marchew, ziemniaki, buraki, kapusta)

## Zastanów się

Warto posadzić w ogrodzie rodzime krzewy, które mogą być nie tylko ozdobą, ale także ptasią stołówką w zimie – np. bez koralowy, jarzab pospolity, dereń, dzika róża, bez czarny, kalina koralowa, głóg, tarnina



## Ptaki małe,

które przylatują do karmnika

np. sikory, kosy, dzięcioły, kowaliki, gile, dzwońce, raniuszki, mazurki, wróble, szczygły, grubodzioby



## GDZIE USTAWIAMY KARMNIK



Z daleka od zagrożeń (dróg, legowiska psa, kota, dużej liczby ludzi, okien budynków).

W miejscu dobrze widocznym, umożliwiającym swobodne wzbicie się do lotu. Dobrze, aby w pobliżu było drzewo czy krzew, gdzie ptaki mogą usiąść, zjeść i odpocząć.

## Drobne ziarna zbóż

(słonecznik pastewny, proso, czarnuszka, płatki owsiane i ryżowe)



## Słonina

(niesolona, nie może wisieć dłużej niż 2 tyg.)



## CZYM DOKARMIAMY

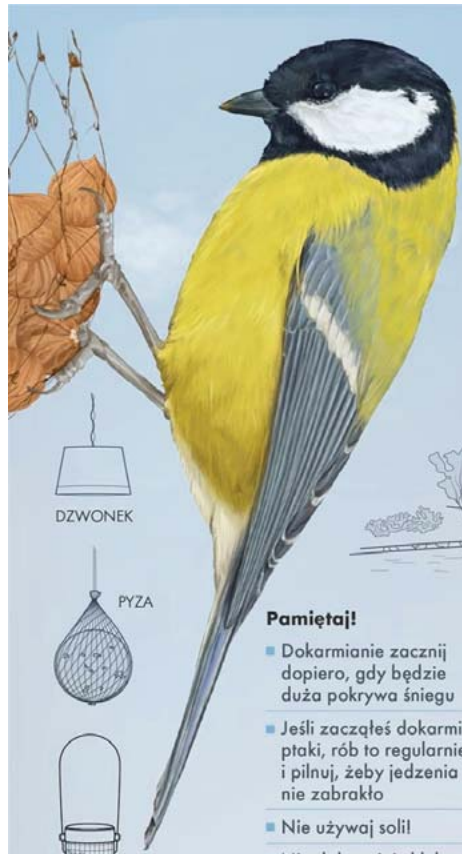


## Pyzy dla ptaków

(gotowe mieszanki tłuszczowo-nasienne w formie kul lub dzwonek w papierowym kubku)

## Orzechy

(włoskie, ziemne niesolone, laskowe) oraz **suszone owoce** (niekandyzowane)



DZWONEK



PYZA



KARMNIK TUBOWY NA ORZECHY

## Pamiętaj!

- Dokarmianie zaczynaj dopiero, gdy będzie duża pokrywa śniegu
- Jeśli zaczęłeś dokarmiać ptaki, rób to regularnie i pilnuj, żeby jedzenia nie zabrakło
- Nie używaj soli!
- Nie dokarmiaj chlebem
- Nie syp nadmiaru karmy
- Obok karmnika postaw poidelko ze świeżą wodą
- Dbaj o higienę karmnika i miejsca dokarmiania



Opracowanie: Lasy Państwowe  
Projekt graficzny: Polska Grupa Infograficzna

Już po raz XXVII w styczniu 2018 roku odbędzie się Międzynarodowa Aukcja Cennego Drewna Dębowego. Organizatorem aukcji jest Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Poznaniu (RDLP). Nadleśnictwo Piaski (jako jedno z 25 nadleśnictw wchodzących w skład RDLP) corocznie wystawia do sprzedaży około 100 m<sup>3</sup> surowca dębowego pochodzącego przeważnie z terenu leśnictw położonych na terenie „Płyty Krotoszyńskiej”. Do sprzedaży na najbliższej aukcji surowiec dębowy został przygotowany w Leśnictwach Międzybórze oraz Dobrapomoc.

Surowiec został wyselekcjonowany przez specjalistyczne służby na pozycjach zrębowych, które są przewidziane w Planie Urządzenia Lasu. Selekcja jest zawsze trójstopniowa. W pierwszej kolejności leśnicy w trakcie sporządzania szacunków brakarskich wybiera drzewa, które według jego oceny mogą zostać zakwalifikowane do surowca cennego, następnie służby nadzoru z nadleśnictwa (inż. Nadzoru, zastępca Nadleśniczego) dokonują weryfikacji i nanoszą korekty.

Szacunki brakarskie sporządza się w celu określenia ilości i jakości drewna możliwego do pozyskania we wszystkich drzewostanach rębnych i przedrębnych planowanych do użytkowania w kolejnym roku.

Ostatnie i zarazem decydujące zdanie ma Służba Leśna z Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu (Wydział Gospodarki Drewnem), która manipuluje poszczególne sztuki zgodnie z obowiązującymi normami a także z uwzględnieniem potrzeb potencjalnych nabywców i specyfiki ich wyborów finalnych.

W trakcie prac pozyskaniowych



## Najlepsze z Najlepszych



zgodnie z obowiązującymi przepisami leśnicy pozostawiają przyrodniczo najcenniejsze kępy - okazy (drzewa, fragmenty drzewostanu) na powierzchni na której trwały prace. Pozostawione kępy, pojedyncze drzewa zostają do naturalnego obrotu (zapoczątkowania młodego pokolenia) i powolnego naturalnego rozpadu.

W styczniu 2018 r. w czasie aukcji na sprzedaż wystawione będzie ponad 1000 m<sup>3</sup> drewna dębowego, w tym ok. 350 m<sup>3</sup> jakości okleinowej. Pozostała masa to drewno tartaczne. Surowiec będzie pochodził z następujących nadleśnictw: Krotoszyn, Piaski, Jarocin, Tańczańów, Czerniejewo, Grodzisk, Pniewy, Karczma Borowa, i Sieraków.

Surowiec o cechach drewna okleinowego to surowiec o równomiernym usłojeniu, wąskosłoistości, jednorodnej barwie, małym rozmiarze wad i bardzo niewielkiej ich ilości na poboczniczy. To właśnie wąskosłoistość jest tą specyficzną cechą która ułatwia obróbkę skrawaniem, gdyż drewno takie jest bardziej plastyczne. Dzięki jednolitej barwie możliwe jest uzyskanie „powtarzalnego” rysunku drewna w większej ilości przerabianego surowca.

Aukcja, poza wymiarem czysto ekonomicznym, daje możliwość spotkania i tym samym zbliżenia środowisk leśników i drzewiarzy. Opatentowany w 2014 r. Znak towarowy R.272997 „DĄB KROTOSZYŃSKI” potwierdza źródło pochodzenia drewna dębowego z „Płyty Krotoszyńskiej” (oferowanego na aukcji), tym samym wskazując jego specyficzne cechy i wysoką jakość. Międzynarodowa Aukcja Cennego Drewna Dębowego jest jedyną tego typu formą sprzedaży cennego surowca w Polsce.



## Droży Państwo, począwszy od dzisiejszych Więści z lasu zapoczątkujemy cykl artykułów o naszych przyrodniczych dobrach narodowych - PARKACH NARODOWYCH.

Ochrona przyrody zawsze była i będzie jednym z priorytetów Państwa Polskiego. Politycy (przedstawiciele władzy) dbali o środowisko i podejmowali wszelkie działania zmierzające do naprawienia wyrządzonych szkód lub zapobiegające wyrządzeniu szkód otoczeniu. Jedną z form ochrony przyrody są parki narodowe w Polsce utworzone 23 Parki Narodowe.

W myśl ustawy o ochronie przyrody, „... park narodowy obejmuje obszar chroniony, wyróżniający się szczególnymi wartościami naukowymi, przyrodniczymi, społecznymi, kulturowymi i wychowawczymi, o powierzchni nie mniejszej niż 1000 ha, na którym ochronie podlega całość przyrody oraz swoiste cechy krajobrazu. Wszelkie działania na terenie parku narodowego podporządkowane są ochronie przyrody i mają pierwszeństwo przed wszystkimi innymi działaniami”. Na obszarach graniczących z parkiem narodowym wyznacza się otulinę, która zabezpiecza park przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych.

Parki Narodowe zajmują 1% terytorium naszego kraju, w większości mają one charakter leśny (62% ich powierzchni zajmują lasy). Można w nich znaleźć wszystko: rzeki, jeziora, morze i góry, spotkać żubra albo wędrującą wydmy.

Najstarszy Park narodowy to Białowiecki Park Narodowy, który utworzony został 1932 roku, z kolei najmłodszym jest Park Narodowy Ujście Warty utworzony w 2001 roku obejmujący ochroną zalaną wodą równinę pod Słońskiem będącą ekosystemem dla ponad 250 gatunków ptaków. Największy z kolei to Biebrzański Park Narodowy - zwany polską amazonką. Najmniejszy to Ojcowski Park Narodowy - obejmujący 12 km fragment doliny Prądnika.

### Parki Narodowe w Polsce:

Park Narodowy	Rok utworzenia	Powierzchnia
Biebrzański	1993	59223,0
Kampinoski	1959	38548,5
Bieszczadzki	1973	29176,5
Stowiński	1967	21572,9
Tatrzański	1947	21197,3
Magurski	1995	19438,9
Wigierski	1989	14999,5
Drawieński	1990	11342,0
Białowiecki	1932	10517,3
Poleski	1990	9764,3
Roztoczański	1974	8482,8
Woliński	1960	8133,1
Ujście Warty	2001	8074,0
Świętokrzyski	1950	7626,4
Wielkopolski	1957	7583,9
Narwiański	1996	7350,0
Gorceński	1981	7030,8
Gór Stołowych	1993	6340,4
Karkonoski	1959	5580,5
Bory Tucholskie	1996	4613,0
Babiogórski	1954	3390,5
Pieniński	1932	2346,2
Ojcowski	1956	2145,6

Każdy park ma do zaoferowania inne atrakcje i każdy wart jest poznania. W niniejszych opracowaniach postaramy się przybliżyć Państwu historie każdego z nich i zachęcić do ich odwiedzenia. Cykl artykułów zaczniemy od naszego rodzimego parku narodowego, którym jest Wielkopolski Park Narodowy.

# Parki narodowe w Polsce

Wielkopolski Park Narodowy został utworzony w celu ochrony południowej rzeźby terenu oraz unikatowych zespołów roślinnych i zwierząt. Starania o utworzenie Wielkopolskiego Parku Narodowego zapoczątkowane były przez prof. Adama Wodźczkę w 1922 roku.

Wielkopolski Park Narodowy utworzony w 1957 roku, jako siódmy z kolei park narodowy w Polsce, a jego powierzchnia wynosi obecnie 7584 ha. Rzeźba Wielkopolskiego Parku Narodowego wiąże się z działalnością lądolodu, zwłaszcza w okresie 20-13 tys. lat temu (tzw. zlodowacenie bałtyckie). Wówczas to w wyniku licznych procesów geomorfologicznych wytworzyły się dzisiejsze formy krajobrazu. Inicjator utworzenia Parku, prof. Adam Wodźczka nazwał ten obszar „muzeum form południowych”. Największą powierzchnię zajmuje wysoczyzna morenowa, nad którą góruje wał moreny spiętrzonej z kulminacją Osowej Góry (132 m n.p.m.). Wysoczyznę urozmaicają rynnę południową, ozy, kemy, oczka oraz rozrzucone gdzieniedzie glazy narzutowe. W rynnach znajdują się liczne jeziora - za najpiękniejsze uchodzi Jez. Góreckie. Bogatą sieć wód powierzchniowych Parku, oprócz jezior, tworzy również Warta i jej dopływy, a także starorzecza, glinianki, torfianki i drobne ciek. Urozmaicona rzeźba terenu, różnorodność gleb i warunków wodnych decyduje o bogactwie flory i fauny Parku. Występuje tu około 1120 gatunków roślin naczyniowych, co stanowi ponad 70% flory środkowej Wielkopolski. Największą powierzchnię zajmują zbiorowiska leśne: bory sosnowe, sosnowo - dębowe bory mieszane, kwaśne dąbrowy, świetliste dąbrowy, lasy dębowo-grabowe (grądy), łęgi wiązowo - jesionowe oraz lasy z panującą olszą czarną - olsy. O bogactwie fauny świadczy m. in. liczba 3 tys. gatunków owadów stwierdzonych na



Obszar ochrony ścisłej Jezioro Kociołek

tym obszarze. Niezwykle bogaty jest również świat ptaków, liczący 150 gatunków lęgowych (wędrownych i osiadłych) oraz 70 gatunków przelotnych. W lasach Parku znalazły ostoję duże ssaki leśne, jak sarny, jelenie i dziki. Najcenniejsze ekosystemy tworzą 18 obszarów ochrony ścisłej o łącznej powierzchni 260 ha. Indywidualną ochroną objęto 32 drzewa pomnikowe i jeden glaz narzutowy.

W siedzibie Wielkopolskiego Parku Narodowego w Jeziorach, do Państwa dyspozycji przygotowano Centrum Edukacji Ekologicznej. W skład kompleksu edukacyjnego wchodzi Muzeum Przyrodnicze i Leśna Szkoła oraz pięć ścieżek dydaktycznych.

### Muzeum Przyrodnicze

W 1952 roku, a więc 5 lat przed formalnym utworzeniem Wielkopolskiego Parku Narodowego, zostało otwarte Muzeum Przyrodnicze w Puszczykowie. Muzeum powstało z inicjatywy ówczesnego nadleśniczego Nadleśnictwa Ludwikowo - Gustawa Splawy-Neymana, leśniczego z Puszczykowa - Antoniego Wiśniewskiego oraz kierownika Zakładu Bioekologii Leśnej IBL w Warszawie - Józefa Kostyrko. W 1998 roku, z uwagi na



Starorzecze Warty



zły stan techniczny budynku muzeum w Puszczykowie, ekspozycje przyrodnicze zostały przeniesione do siedziby Dyrekcji WPN w Jeziorach, gdzie w czterech salach przygotowano nową ekspozycję muzealną.

W pierwszej sali zwiedzający muzeum mogą obejrzeć mapę plastyczną Parku oraz zapoznać się z informacjami ogólnymi, jak: pomniki przyrody, ekosystemy, geologia oraz południowa rzeźba terenu. Dużym zainteresowaniem cieszy się ekspozycja pt. „Ssaki plejstoceny”. Szczególną uwagę poświęcono leśnym zbiorowiskom roślinnym.



Dzięcioł duży

### „Leśna Szkoła”

W ramach Centrum Edukacji Ekologicznej WPN działa Leśna Szkoła. Prowadzone są w niej zajęcia z młodzieżą szkolną. W trakcie czterogodzinnego programu edukacyjnego młodzież zapoznaje się z przyrodą Wielkopolskiego Parku Narodowego a poprzez gry i zabawy uczniowie poznają świat roślin i zwierząt Parku oraz nabywają podstawowe informacje na temat parków narodowych w Polsce. Uczestnicy zajęć mają też okazję wzięcia udziału w konkursach plastycznych oraz obejrzenia filmów o tematyce przyrodniczej.

### Ścieżki dydaktyczne

Zadaniem ścieżek dydaktycznych jest przekazywanie wiedzy o przyrodzie i zjawiskach w niej zachodzących w nawiązaniu do konkretnych przykładów w terenie. W Wielkopolskim Parku Narodowym wyznaczono pięć ścieżek dydaktycznych: z Osowej Góry do Jezior, z Osowej Góry nad Jez. Budzyńskie, przy Centrum Edukacji Ekologicznej w Jeziorach „Leśna Szkoła”, z Puszczykowa do Kątnika - „Nadwarciańska Ścieżka Dydaktyczna” oraz ścieżka turystyczno-edukacyjna koło Puszczykowa. Wszystkie ścieżki można zwiedzać indywidualnie, korzystając z wydanych przez Park przewodników. Park prowadzi też bogatą działalność wydawniczą. Każdego roku drukowany jest kalendarz Parku,

### Historia starań o utworzenie Wielkopolskiego Parku Narodowego



#### 1922

Pierwsze wystąpienie prof. Adama Wodźczki w Polskim Towarzystwie Przyrodników w Poznaniu w sprawie ochrony terenów nad Jez. Góreckim.

#### 1924

Zmiana charakteru gospodarki w lasach wokół Puszczykowa i lasach nad Jez. Góreckim - zaniechanie zrębów zupełnych przez administrację lasów państwowych.

#### 1932

Zarządzenie Ministerstwa Rolnictwa o utworzeniu rezerwatów częściowych w lasach w okolicy Puszczykowa, o pow. 239,44 ha oraz w okolicy jez. Kociołek i Jez. Góreckiego, o pow. 188,82 ha.

#### 1933

Ministerstwo Rolnictwa zatwierdza gospodarkę ochronną w leśnictwach Puszczykowo i Jezioro na obszarze 1165 ha. W Osowej Górze następuje symboliczne otwarcie Wielkopolskiego Parku Narodowego.

#### 1946

Ministerstwo Leśnictwa uznaje lasy nadleśnictwa Mosina na obszarze 3596 ha za objęte ochroną. Rozporządzenie Wojewody Poznańskiego o ochronie krajobrazu projektowanego WPN.

#### 1950-1952

Masowe akcje społeczne domagające się prawnego zatwierdzenia WPN.

#### 1957

Rozporządzenie Rady Ministrów o utworzeniu Wielkopolskiego Parku Narodowego. Granice Parku objęły powierzchnię 9600 ha, z czego pod bezpośrednim zarządkiem WPN znalazło się ok. 5100 ha.

#### 1996

Nowe rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie WPN i zmiana jego granic. Z Parku wyłączono tereny miejskie Puszczykowa, Mosiny oraz Stęszewa, powiększono go zaś o tereny Rynny Tomickiej z cennym rezerwatem „Trzcielinińskie Bagno”. Wokół Parku utworzono strefę ochronną, tzw. otulinę. Powierzchnia Parku wraz z otuliną wynosi ok. 14840 ha.

Druga sala przygotowana jest głównie dla młodszego odbiorcy. Umieszczono tu dwa ogromne akwaria z rybami jezior Parku, a w podświetlonych kasetonach przedstawiona została tematyka dotycząca jezior. Druga część sali ukazuje w postaci dioram fragment lasu dębowo-grabowego nad brzegiem jeziora wraz z jego mieszkańcami.

Trzecia sala poświęcona jest w całości zagadnieniom związanym z ornitologią. W gablotach przedstawiono gatunki ptaków spotykanych w Parku oraz kolekcję jaj ptasich. Zwiedzający mogą zapoznać się również z różnymi typami skrzynek lęgowych.

Czwarta sala ukazuje problematykę związaną z entomologią. W bogatej kolekcji owadów wyróżnia się duży zbiór motyli. W holu, barwne fotografie ukazują wszystkie polskie parki narodowe, ich rozmieszczenie na mapie oraz historię utworzenia Wielkopolskiego Parku Narodowego.



Uszatka

wydawane jest też co roku czasopismo populonaukowe Morena (ukazało się już 17 zeszytów), wydano przewodniki po ścieżkach dydaktycznych i Muzeum Przyrodniczym WPN w Jeziorach, wydano dwa albumy przyrodnicze i wiele innych publikacji.

Wielkopolski Park Narodowy jest ważnym obiektem nie tylko z przyrodniczego punktu widzenia. Stanowi także „zielone płuca” Poznania i teren sobotnio-niedzielnego wypoczynku jego mieszkańców.

Źródło: materiały własne Wielkopolskiego Parku Narodowego



Wyspa Zamkowa na Jeziorze Góreckim





*„Aby Święta Bożego Narodzenia  
były Bliskością i Spokojem,  
a Nowy Rok - Dobrym Czasem”*

## *Drodzy Czytelnicy*

*Święta Bożego Narodzenia to wyjątkowy czas w naszych domach. Rodzinne biesiadowanie przy wigilijnym stole jest tym na co czekamy przez cały rok. Rodzinna atmosfera, zapach choinki, pieczonego karpia i pierników utrwała się nam w pamięci od dzieciństwa. Cieszymy się tym czasem, napełnijmy serca serdecznością i miłością na cały rok. Gdy praca i ciągły pośpiech w życiu codziennym wyczerpią Nasze siły i energię, sięgnijmy pamięcią do tych wspólnie spędzonych chwil i na nowo cieszymy się tym co mamy. Wraz z nadchodzącym Nowym Rokiem 2018 życzymy Wam drodzy czytelnicy dużo zdrowia i szczęścia. Niech nie opuszcza Was pomyślność i nadzieja. Niech spełnią się Wam najskrytsze marzenia, a wiara w drugiego człowieka niech pozostanie w Was przez cały rok,*

*z najlepszymi życzeniami świątecznymi*

*Pracownicy  
Nadleśnictwa Piaski*

*Święta Bożego Narodzenia 2017 rok*