



### Biuletyn informacyjny o najnowszych doniesieniach ze świata przyrody nr 5/2012 – maj 2012 r. [subiektywny wybór dokonany przez Romana Stelmacha]

#### I. Najnowsze informacje:

1. 9 kwietnia 2012 r. weszło w życie **Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2011 r. w sprawie listy roślin i zwierząt gatunków obcych, które w przypadku uwolnienia do środowiska przyrodniczego mogą zagrozić gatunkom rodzimym lub siedliskom przyrodniczym.**

Rozporządzenie określa listę roślin i zwierząt gatunków obcych, które w przypadku uwolnienia do środowiska przyrodniczego mogą zagrozić gatunkom rodzimym lub siedliskom przyrodniczym.

Poniżej wybrane grupy systematyczne, a pod linkiem pełny tekst Rozporządzenia:

<http://isap.sejm.gov.pl/DetailsServlet?id=WDU20112101260&min=1>

#### DWULIŚCIENNE - MAGNOLIOPSIDA

4. barszcz Mantegazziego (barszcz kaukaski)<sup>1)</sup> *Heracleum mantegazzianum*
5. barszcz Sosnowskiego<sup>1)</sup> *Heracleum sosnowskyi*
6. bożodrzew gruczołowaty (ajlant gruczołkowaty)<sup>1)</sup> *Ailanthus altissima*
7. grubosz Helmsa *Crassula helmsii*
8. kolcolist zachodni<sup>1)</sup> *Ulex europaeus*
9. kolczurka klapowana<sup>1)</sup> *Echinocystis lobata*
10. niecierpek gruczołowaty<sup>1)</sup> *Impatiens glandulifera*
11. niecierpek pomarańczowy<sup>1)</sup> *Impatiens capensis*
12. rdestowiec czeski (rdestowiec pośredni)<sup>1)</sup> *Reynoutria x bohemica*
13. rdestowiec japoński (rdestowiec ostrokończysty)<sup>1)</sup> *Reynoutria japonica*
14. rdestowiec sachaliński<sup>1)</sup> *Reynoutria sachalinensis*
15. trojeść amerykańska<sup>1)</sup> *Asclepias syriaca*
16. tulejnik amerykański *Lysichiton americanus*

#### OWADY - INSECTA

22. biedronka azjatycka *Harmonia axyridis*

#### PŁAZY - AMPHIBIA

35. żaba rycząca (żaba byk, żaba wół) *Lithobates catesbeianus*

#### PTAKI - AVES

40. bernikla kanadyjska *Branta canadensis*
41. gęsiówka egipska *Alopochen aegyptiacus*
42. sterniczka jamajska *Oxyura jamaicensis*

#### SSAKI - MAMMALIA

43. bizon *Bison bison*
44. bóbr kanadyjski *Castor canadensis*
45. jeleń aksis (czytal) *Axis axis*
46. jeleń sika (jeleń wschodni) *Cervus nippon*
47. jeleń wirginijski *Odocoileus virginianus*
48. mangusta złocista *Herpestes auropunctatus*
49. maral (jeleń mandżurski) *Cervus elaphus sibiricus*
50. szop pracz *Procyon lotor*

## Biuletyn informacyjny o najnowszych doniesieniach ze świata przyrody nr 5/2012 – maj 2012 r. [subiektywny wybór dokonany przez Romana Stelmacha]

51. wapiti *Cervus canadensis*  
52. wiewiórka szara *Sciurus carolinensis*

<sup>1)</sup> Nie dotyczy dalszego przetrzymywania, bez zmiany lokalizacji, okazów przetrzymywanych w dniu wejścia w życie rozporządzenia.

Zastanawiający jest brak na liście najbardziej inwazyjnego gatunku ssaka powodującego duże straty w rodzimej faunie, czyli norki amerykańskiej. Brakuje również jenota.

2. Na stronie MŚ umieszczono projekt Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej:  
[http://www.mos.gov.pl/g2/big/2012\\_04/60556da51002827c075d206a39f4521f.pdf](http://www.mos.gov.pl/g2/big/2012_04/60556da51002827c075d206a39f4521f.pdf)

Ma on zupełnie inne podejście niż prezentowany wcześniej projekt „Kodeksu dobrych praktyk w leśnictwie”. Przypomina w zasadzie wymagania certyfikacji PFC, choć są w nim znacznie poszerzone i sprecyzowane wymagania w odniesieniu do poszczególnych gatunków będących pod ochroną.

3. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska proponuje ujednolicony sposób podawania nazw obszarów Natura 2000:

*„informujemy, iż w związku ze stosowaniem różnych sposobów podawania nazw oraz związanymi z tym licznymi pytaniami, urząd przyjął jednolity sposób podawania nazw obszarów Natura 2000.*

*Nazwy obszarów Natura 2000 winno podawać się w kolejności: **typ obszaru Natura 2000 - nazwa - kod, np.:***

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Góry i Pogórze Kaczawskie PLH020037,*
- obszar specjalnej ochrony ptaków Lasy Janowskie PLB060005,*
- specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Łachy PLH020003,*
- obszar Natura 2000 Ujście Warty PLC080001”.*

---

## II. Z życia NGO [poznać, aby zrozumieć]:



Towarzystwo Przyrodnicze „Bocian”  
<http://www.bocian.org.pl/>

Towarzystwo Przyrodnicze „Bocian” jest organizacją pozarządową chroniącą zagrożone gatunki i siedliska przyrodnicze.

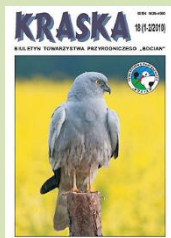
Prowadzi kartotekę przyrodniczą [nie tylko ptaki]. Obecnie w tworzenie przyrodniczej bazy danych zaangażowały się również inne organizacje: Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra” oraz Klub Przyrodników. Aby z niej korzystać należy się zarejestrować:

[http://kartoteka-przyrodnicza.pl/users/sign\\_in](http://kartoteka-przyrodnicza.pl/users/sign_in)

Prowadzi kilka programów ochronnych, najbardziej znane to ochrona:

- błotniaka łąkowego,
- bociana białego,
- pustułki,
- płomykówki,
- jerzyka itp.

Corocznie organizuje też „Dni wierzy głowiastej”, odkrzaczanie Rezerwatu „Kózki” oraz prowadzi prace ochroniarskie na Stawach w Kraśniczej Woli [Ostoja IBA „Stawy Jaktorów i Kraśnicza Wola”].



Wydaje biuletyn informacyjny „Kraska”

---

---

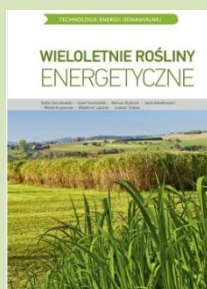
### III. Literatura [nowości i ciekawe wznowienia]:



Rośliny kserotermiczne - *Barbara Sudnik-Wójcikowska, Anna Cwener*

W książce przedstawiono 250 gatunków roślin ogólniestepowych, stepu ostnicowego, stepu kwietnego, muraw naskalnych, okrajków oraz ciepłolubnych synantropów.

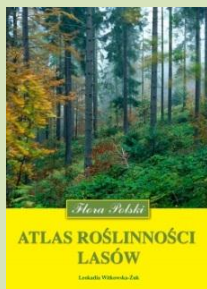
Książka będzie dostępna od 2012-06-22.



Wieloletnie rośliny energetyczne - *Praca zbiorowa*

W książce „Wieloletnie rośliny energetyczne” zostały zamieszczone wybrane informacje dotyczące ogólnej charakterystyki roślin energetycznych, ich biologii oraz agrotechniki, a także energetycznych, środowiskowych i ekonomicznych aspektów produkcji biomasy.

Książka będzie dostępna od 2012-05-10



Atlas roślinności lasów - *Leokadia Witkowska-Żuk*

Atlas zawiera: fitosocjologiczny podział zbiorowisk leśnych Polski, charakterystykę wszystkich zespołów leśnych wraz z mapkami ich występowania, szczegółowe opisy botaniczne, zdjęcia oraz mapki występowania ponad 500 rodzimych gatunków leśnych, informacje o roślinach znajdujących się pod ochroną prawną w Polsce oraz o gatunkach i zespołach leśnych objętych europejską siecią ekologiczną NATURA 2000.

Książka będzie dostępna od 2012-05-25

#### IV. Konferencje, sympozja, szkolenia itp.

1. Seminarium "Ocena stanu zdrowotnego drzewostanów świerkowych Beskidu Śląskiego i Żywieckiego z wykorzystaniem współczynnika wegetacji roślin NDVI" odbędzie się w dniu 17.05.2012 r. o godz. 11<sup>00</sup> w sali konferencyjnej (parter, budynek B) w Instytucie Badawczym Leśnictwa w Sękocinie Starym.  
[http://www.ibles.pl/struktura-10/kom-naukowo-badawcze/rg/aktualnosci/Ocena\\_stanu\\_zdrowotnego](http://www.ibles.pl/struktura-10/kom-naukowo-badawcze/rg/aktualnosci/Ocena_stanu_zdrowotnego)
  2. Konferencja „BIOMASA LEŚNA. Produkcja-Dystrybucja-Konsumpcja” organizowana przez Forest Consulting Center odbędzie się 5 - 6 czerwca 2012 w Łagowie. Jest to pierwsza w Polsce konferencja poświęcona w pełni zagadnieniu biomasy leśnej.  
<http://www.biomasalesna.eu/>
- 
- 

#### V. Inne:

- 1 Zmiany na Wydziale Leśnym SGGW:
  - Kolegium Elektorów Wydziału Leśnego wybrało w dniu 19 kwietnia **prof. dr hab. Henryka Żyburę** na dziekana w kadencji 2012-2016, W dniu 25 kwietnia 2012 r. odbyły się wybory prodziekanów na kadencję 2012-2015 - wybrano następujących Prodziekanów:
  - **dr hab. Marta Aleksandrowicz-Trzcińska** - prof. SGGW - Prodziekan ds. dydaktyki (studia niestacjonarne),
  - **dr inż. Arkadiusz Gruchała** - Prodziekan ds. dydaktyki (studia stacjonarne),
  - **dr hab. Michał Zasada** - prof. SGGW - Prodziekan ds. nauki.

Nowe kolegium dziekańskie rozpocznie działalność od 1 września 2012 r.

2. 25 tys. ha "topoli hybrydowej" zamierza posadzić International Paper Kwidzyn i Green Wood Resources, które w marcu br. podpisały umowę. Projektem zarządzać będzie Green Wood Resources Poland. Drzewa rosną już na ponad 1 000 ha. Na cele energetyczne biomasa będzie już pozyskiwana po 3-4 latach od posadzenia.

[http://wyborcza.pl/1,75248,11540185,25\\_tys\\_ha\\_topoli\\_hybrydowej\\_W\\_woj\\_pomorskim\\_rekordowa.html](http://wyborcza.pl/1,75248,11540185,25_tys_ha_topoli_hybrydowej_W_woj_pomorskim_rekordowa.html)

---

---

#### VI. Mam nadzieję, że Cię to zadziwi 🤖 lub rozśmieszy 😊 [znalezione w sieci]

Jedzenie żywego węgorka może być kłopotliwe, ale od czego są przyjaciele:  
[http://www.youtube.com/watch?v=ltw5mjkt-0A&feature=player\\_embedded#](http://www.youtube.com/watch?v=ltw5mjkt-0A&feature=player_embedded#)

Podlaskie kawki:

<http://www.youtube.com/watch?v=olT358VSjFM&feature=youtu.be>

Fantastyczne ujęcie rybołowa – polecam w szczególności ostatnie sekundy filmu:

<http://www.youtube.com/watch?v=nA3LtXnNlto>

---

---

## VII. Ptaki w kamerkach [gdy biuletyn dotrze do użytkowników, pewnie w większości będą już karmione młode]

Podgląd na gniazdo bielika w Polsce:

<http://www.lasy.gov.pl/bielik>

Gniazdo pustulek w Brześciu:

[http://www.birdwatch.by/pustalga\\_brest2012](http://www.birdwatch.by/pustalga_brest2012)

Sokół wędrowny w KGHM Głogów:

<http://webcam.peregrinus.pl/pl/glogow-kghm-podglad>

Bocian biały z Przygodzic:

<http://www.bociany.ec.pl/>

Do zobaczenia w następnym biuletynie

