



**Ekspertyza przyrodnicza dla drzew przeznaczonych do wycinki  
przy ulicach: Leonarda, Krasickiego, Ściegiennego  
oraz Koralewej w Piotrkowie Trybunalskim**

Zlecający:

Miasto Piotrków Trybunalski  
Pasaż Karola Rudowskiego 10

**PIOTRKOWSKIE TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE**  
ul. 1 Maja 21/5, 97-300 Piotrków Trybunalski  
e-mail: ptppiotrkow@gmail.com

Piotrków Trybunalski marzec 2018 r.

W związku z planowaną wycinką 13 drzew przy ulicach Leonarda, Krasickiego, Ściegiennego oraz Koralewej w Piotrkowie Trybunalskim należało stwierdzić, czy wskazane drzewa mogą stanowić siedliska gatunków objętych ochroną na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn.: Dz. U. z 2009 r. Nr 151 poz. 1220 z późn. zm.) oraz rozporządzeń Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2016, poz. 2183) oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408).

W dniach 13 i 22 marca 2018 r. przeprowadzono wizje terenowe, podczas których sprawdzono, czy na omawianych drzewach występują chronione gatunki grzybów (w tym porostów), ubiegłoroczne gniazda ptaków oraz dziuple, szczeliny i spękania kory mogące stanowić ich miejsca lęgowe.

Podczas wizji stwierdzono, że korony większości drzew poddano niedawno cięciom sanitarnym.

Na drzewach nie zaobserwowano występowania grzybów objętych ochroną gatunkową. Wykluczono także możliwość zasiedlenia omawianych drzew przez chronione owady, w tym pachnicę *Osmoderma sp.*

W pniu jednego drzewa wykazano cztery dziuple, z których dwie mogą stanowić potencjalne miejsca lęgowe czterech gatunków ptaków: bogatka *Parus major*, modraszka *Cyanistes caeruleus*, mazurek *Passer montanus* i szpak *Sturnus vulgaris*.

W koronie jednego z drzew wykazano ubiegłoroczne gniazdo sierpówki *Streptopelia decaocto*. Ptaki te budują nowe gniazdo na potrzeby każdego lęgu (2-3 w sezonie lęgowym), nie wykorzystują starych, zwłaszcza ubiegłorocznych gniazd.

W poniższej tabeli przedstawiono wyniki oględzin drzew. Numeracja drzew jest zgodna z opracowaniem „Inwentaryzacja dendrologiczna drzew podlegających wycince ze względu na kolizję z budową oświetlenia ulicznego na terenie osiedla Wyzwolenia w Piotrkowie Trybunalskim” przekazany przez inwestora. Drzewo przy ul. Koralewej (Osiedle Wierzeje) oznaczono numerem 13.

Lp.	Gatunek drzewa	Wynik oględzin
1	jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	negatywny
2	jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	negatywny
3	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	pozostałość po gnieździe sierpówki / grzywacza
4	jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	negatywny
5	jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	dwie dziuple o śr. 3 cm i 5 cm
6	jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	negatywny
7	jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	negatywny
8	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	stare gniazdo sierpówki
9	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	negatywny
11	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	negatywny
12	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	negatywny
13	brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	negatywny

Tabela nr 1. Wynik oględzin drzew. Wymiary dziupli podano w przybliżeniu.

Biorąc pod uwagę wyniki oględzin, zaleca się:

1. Drzewa przeznaczone do wycinki należy usunąć między 16 października, a końcem lutego. W przypadku planowania wycinki w terminie wiosenno – letnim, czyli w okresie lęgowym ptaków, należy przeprowadzić kolejną inwentaryzację ornitologiczną, która w przypadku wykluczenia gniazdowania ptaków na poszczególnych drzewach, umożliwi ich wycięcie.

2. W ramach kompensacji przyrodniczej powiesić 2 budki lęgowe dla ptaków:

- 1 budkę typu A (modraszka, bogatka, mazurek)

- 1 budkę typu B (bogatka, mazurek, szpak)

Budki powinny zostać zawieszane w niewielkiej odległości od usuniętych drzew.



Fot. 1. Drzewa przeznaczone do wycinku przy ul. Leonarda.



Fot. 2. Dziuple stanowiące potencjalne miejsca lęgowe ptaków (drzewo nr 5).





Fot. 3. Drzewa przeznaczone do wycinku przy ul. Krasickiego.



Fot. 4. Drzewo przeznaczone do wycinki przy ul. Koralewej.