



**Ekspertyza przyrodnicza dla drzew przeznaczonych do wycinki  
przy ulicach Rzemieślniczej i Asnyka 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](mailto:ptppiotrkow@gmail.com)

Piotrków Trybunalski styczeń 2018 r.

W związku z planowaną wycinką 34 drzew przy ulicach Rzemieślniczej i Asnyka 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 dniu 19 stycznia 2018 r. przeprowadzono wizję terenową, podczas której 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 większość drzew poddano niedawno cięciom sanitarnym. W koronach dwóch drzew wykazano ubiegłoroczne gniazda sierpówki *Streptopelia decaocto* lub grzywacza *Columbus palumba*. Stan gniazd nie pozwalał na jednoznaczne określenie gatunku. Ptaki te budują nowe gniazdo na potrzeby każdego lęgu (2-3 w sezonie lęgowym), nie wykorzystują starych, zwłaszcza ubiegłorocznych gniazd.

W pniach pięciu drzew wykazano siedem dziupli, które, w zależności od rozmiaru, stanowią potencjalne miejsca lęgowe czterech gatunków ptaków: bogatka *Parus major*, modraszka *Cyanistes caeruleus*, mazurek *Passer montanus* i szpak *Sturnus vulgaris*.

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

W poniższej tabeli przedstawiono wyniki oględzin. Numeracja drzew jest zgodna z dokumentacją „Projekt rozbudowy ul. Asnyka i ul. Rzemieślniczej wraz z budową / przebudową infrastruktury technicznej w Piotrkowie Trybunalskim tom 6 – projekt budowlano wykonawczy - zieleń mała architektura” przekazaną przez inwestora.

Lp.	Gatunek drzewa	Wynik oględzin
1	klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	negatywny
2	klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	dziupla o śr. 4 cm
3	klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	pozostałość po gnieździe sierpówki / grzywacza
4	jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	negatywny

5	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	negatywny
6	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	negatywny
7	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	negatywny
8	klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	negatywny
9	klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	dziupla o śr. 5 cm
10	klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	negatywny
11	klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	negatywny
12	klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	negatywny
13	klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	pozostałość po gnieździe sierpówki / grzywacza
14	głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	negatywny
16	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	negatywny
17	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	negatywny
18	klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	dwie dziuple o śr. 3 cm i wym. 3x4 cm
19	klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	szczelina o szer. 3 cm
20	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	negatywny
21	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	negatywny
25	klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	negatywny
26	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	negatywny
27	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	negatywny
28	klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	negatywny
29	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	negatywny
30	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	negatywny
31	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	negatywny
32	klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	negatywny
33	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	dwie dziuple o śr. 2,5 i wym. 3x5 cm
34	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	negatywny
35	klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	negatywny
38	klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	negatywny
42	jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	negatywny
43	jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	negatywny

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





Fot. 1. Korona jednego z drzew poddanego cięciom sanitarnym.



Fot. 2. Przykładowe stare gniazdo sierpówki lub grzywacza (drzewo nr 25).





Fot. 2. Dziupla stanowiąca potencjalne miejsce lęgowe bogatki, modraszki lub mazurka (drzewo nr 2).



Fot. 3. Dziupla stanowiąca potencjalne miejsce lęgowe bogatki, modraszki, mazurka lub szpaka (drzewo nr 9).



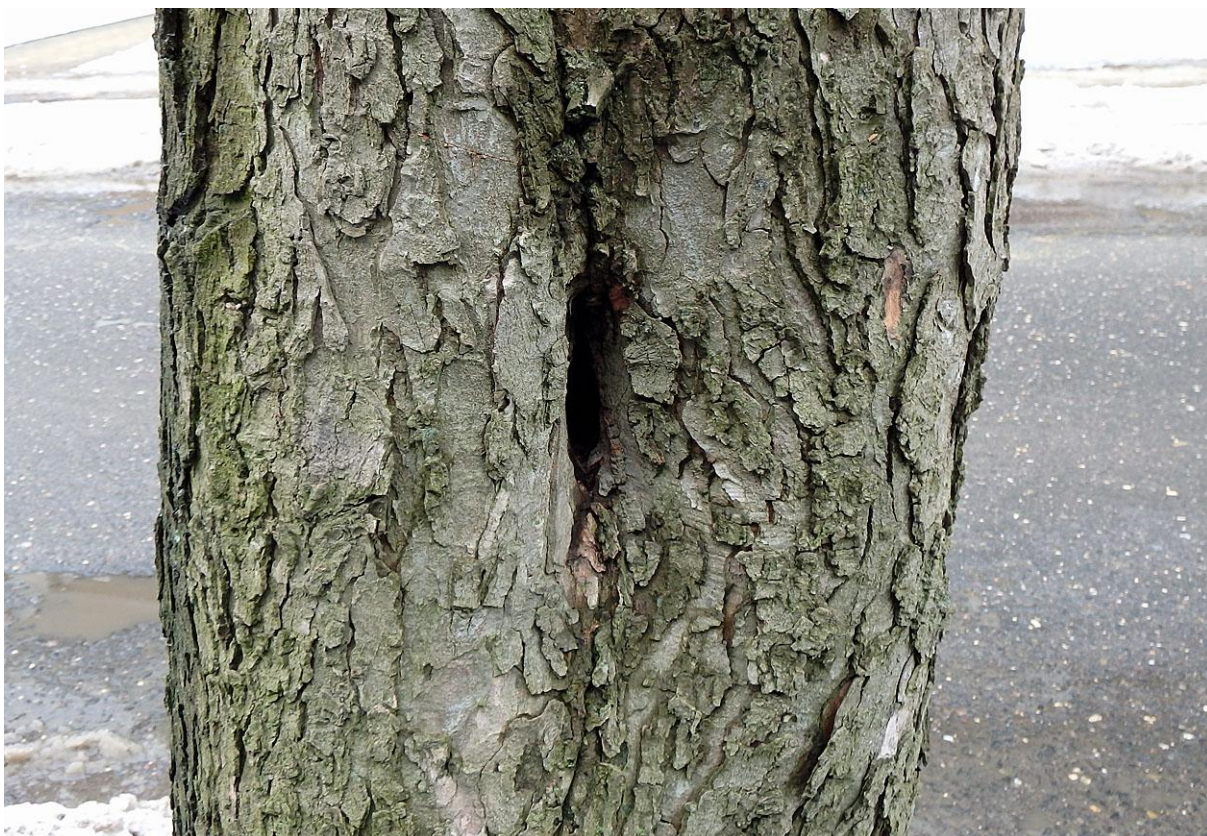


Fot. 4. Dziupla stanowiąca potencjalne miejsce lęgowe bogatki, modraszki lub mazurka (drzewo nr 18).

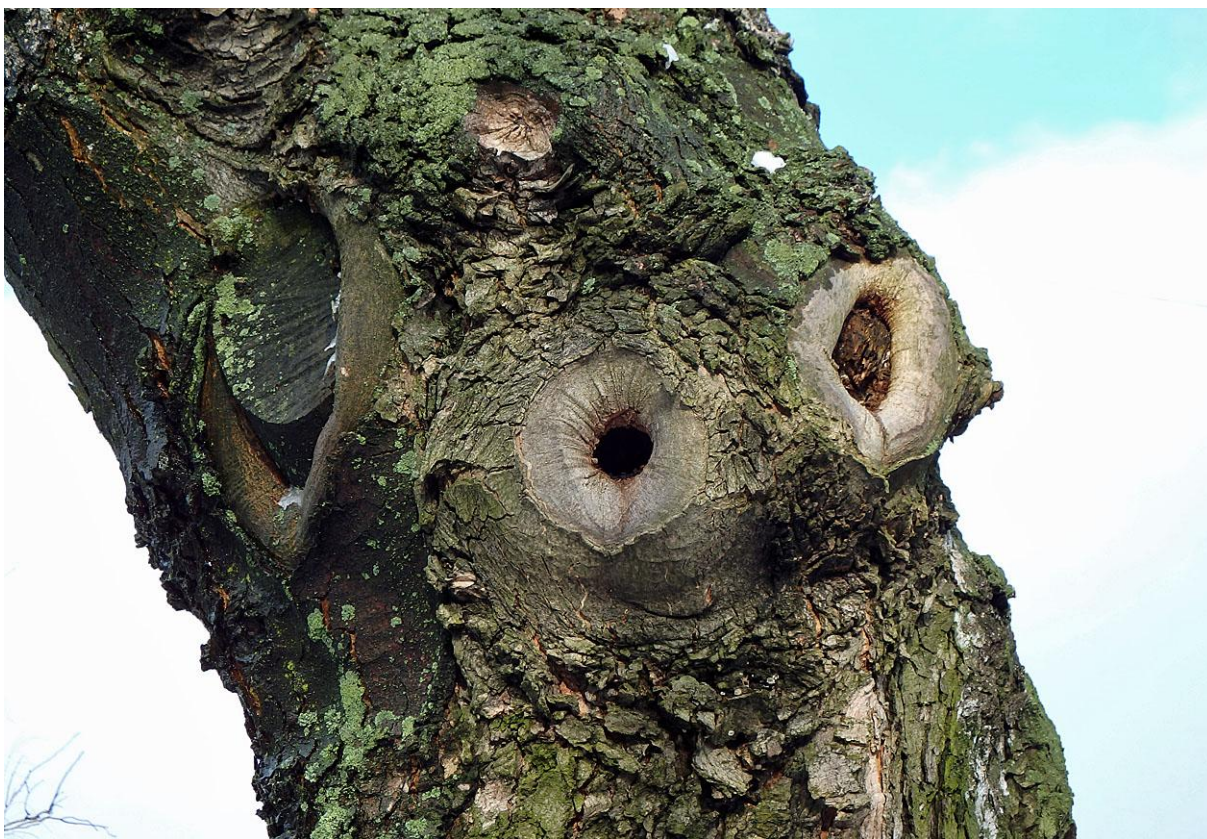


Fot. 5. Dziupla stanowiąca potencjalne miejsce lęgowe bogatki, modraszki lub mazurka (drzewo nr 18).





Fot. 6. Dziupla stanowiąca potencjalne miejsce lęgowe bogatki lub modraszki (drzewo nr 19).



Fot. 7. Dziupla stanowiąca potencjalne miejsce lęgowe modraszki (drzewo nr 33).





Fot. 8. Dziupla stanowiąca potencjalne miejsce lęgowe bogatki, modraszki, mazurka lub szpaka (drzewo nr 33).

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 7 budek lęgowych dla ptaków:
  - 2 budki typu A1 (modraszka)
  - 3 budki typu A (modraszka, bogatka, mazurek)
  - 2 budki typu B (bogatka, mazurek, szpak)

Budki powinny zostać zawieszone w niewielkiej odległości od usuniętych drzew.