

**Ekspertyza ornitologiczna wykonana na potrzeby przeprowadzenia wycinki drzew na terenie Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa, przy ul. Kazimierza Królewicza 4.**

**Grzegorz Michoński**

**Katedra Zoologii Bezkręgowców i Limnologii**

**Wydział Biologii**

**Uniwersytetu Szczecińskiego**

**ul. Wąska 13**

**71-415 Szczecin**

UNIwersytet SZCZECIŃSKI  
Wydział Biologii  
KATEDRA ZOOLOGII BEZKRĘGOWCÓW  
I LIMNOLOGII  
71-415 Szczecin, ul. Wąska 13  
tel. 91 444 16 60, -61, -62, -63, -64

*Grzegorz Michoński*

**Szczecin, 07.03.2014 r.**

**ZLECENIODAWCA: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny**

**w Szczecinie,**

**Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa**

**ul. Kazimierza Królewicza 4**

**71-550 Szczecin**

UNIwersytet SZCZECIŃSKI  
Wydział Biologii  
KATEDRA ZOOLOGII BEZKRĘGOWCÓW  
I LIMNOLOGII  
71-415 Szczecin, ul. Waska 13  
tel. 91 444 16 60, -61, -62, -63, -64

*Grzegorz Bielawski*

Na zlecenie Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa, przy ul. Kazimierza Królewicza 4, w dniu 06.03.2014 roku dokonałem badania terenowego polegającego na ocenie możliwości wykonania wycinki drzew na ww. terenie.

Do wycinki przeznaczono 40 drzew, których wykaz znajduje się w załączniku nr. 1. Załącznik nr. 2 stanowi mapa z rozmieszczeniem drzew.

Wyniki wizji terenowej.

W trakcie przeprowadzonej kontroli terenowej nie stwierdziłem gniazdowania żadnych ptaków na wymienionych drzewach.

W czasie prowadzenia kontroli do lęgów przystępują ptaki krukowate, których gniazdowania nie stwierdziłem. Nie stwierdziłem również prób zakładania kolonii lęgowej. Okres lęgowy innych gatunków ptaków jeszcze się nie rozpoczął.

Na jednym z drzew (TP36GNIAZDO) znalazłem jedno stare gniazdo grzywacza *Columba palumbus*. Nie stanowi to żadnej przeszkody do przeprowadzenia planowanej inwestycji ze względu na niewykorzystywanie przez ten gatunek starych gniazd do ponownego zasiedlenia.

Zalecenia.

Zalecam jak najszybsze usunięcie z drzew ewentualnych skrzynek lęgowych dla ptaków. Pozostawione na drzewach stanowią miejsce lęgu dla ptaków. Jeśli zostaną zasiedlone przed wykonaniem inwestycji to może zostać ona wstrzymana do zakończenia okresu lęgowego.

Wnioski.

1. Inwestycję polegającą na wycięciu drzew można przeprowadzić. Nie stanowi ona zagrożenia dla ptaków.
2. Inwestycja musi zostać zakończona do dnia 07.04.2014 roku. Przekroczenie tego terminu będzie wymagało sporządzenia nowej ekspertyzy ze względu na zaawansowanie okresu lęgowego ptaków.
3. Inwestycja może być przeprowadzona tylko i wyłącznie w przypadku posiadania przez Zamawiającego stosownych pozwoleń na jej przeprowadzenie. Stanowi o tym art. 83 ust. 1

UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI  
Wydział Biologii  
KATEDRA ZOOLOGII BEZKRĘGOWCÓW  
I LIMNOLOGII  
71-415 Szczecin, ul. Wąska 13  
tel. 91 444 16 60, -61, -62 -63, -64

Guzon Włodarczyk

ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. nr 151, poz. 1220 ze zm.). Ekspertyza nie jest takim pozwoleniem.

**Literatura.**

Ustawa o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. nr 151, poz. 1220 ze zm.);

UNIwersytet SZCZECIŃSKI  
Wydział Biologii  
KATEDRA ZOOLOGII BEZKRĘGOWCÓW  
I LIMNOLOGII  
71-415 Szczecin, ul. Wąska 13  
tel. 91 444 16 60, -61, -62, -63, -64

*Guzon W. Chmiel*

## Załącznik nr. 1

## Wykaz drzew przeznaczonych do wycięcia.

Oznaczenie na mapie	Gatunek/rodzaj	Uwagi
TPK1	<i>Populus sp.</i>	Kikut drzewa pozostały po nieukończonym wycięciu
TP2	<i>Populus sp.</i>	Kikut drzewa pozostały po nieukończonym wycięciu
TPK3	<i>Populus sp.</i>	
TPRO4	<i>Robinia pseudoacacia</i>	
TP5	<i>Populus sp.</i>	
TP6	<i>Populus sp.</i>	
TP7	<i>Populus sp.</i>	
TP8	<i>Populus sp.</i>	
TP9	<i>Populus sp.</i>	
TP10	<i>Populus sp.</i>	
TP11	<i>Populus sp.</i>	
TP12	<i>Populus sp.</i>	
TP13	<i>Populus sp.</i>	
TP14	<i>Populus sp.</i>	
TP15	<i>Populus sp.</i>	
TP16	<i>Populus sp.</i>	
TP17	<i>Populus sp.</i>	
TP18	<i>Populus sp.</i>	
TP19	<i>Populus sp.</i>	
TP20	<i>Populus sp.</i>	
TP21	<i>Populus sp.</i>	
TP22	<i>Populus sp.</i>	
TP23	<i>Populus sp.</i>	
TP24	<i>Populus sp.</i>	
TP25	<i>Populus sp.</i>	
TP26	<i>Populus sp.</i>	
TP27-4	<i>Populus sp.</i>	Drzewo o czterech osobnych pniach, potraktowane jako jedno!
TP28	<i>Populus sp.</i>	

UNIwersytet Szczeciński  
Wydział Biologii  
KATEDRA ZOOLOGII BEZKRĘGOWCÓW  
I LIMNOLOGII

71-415 Szczecin, ul. Wąska 13

tel. 91 444 16 60, -61, -62, -63, -64

*Janina Kucharska*

TP29	<i>Populus sp.</i>	
TP30	<i>Populus sp.</i>	
TP31	<i>Populus sp.</i>	
TP32	<i>Populus sp.</i>	
TP33	<i>Populus sp.</i>	
TP34	<i>Populus sp.</i>	
TP35	<i>Populus sp.</i>	
TP36GNIAZDO	<i>Populus sp.</i>	Na drzewie obecne stare gniazdo grzywacza <i>Columba palumbus</i>
TP37	<i>Populus sp.</i>	
TPK38	<i>Populus sp.</i>	Kikut drzewa pozostały po nieukończonym wycięciu
TPK39	<i>Populus sp.</i>	Kikut drzewa pozostały po nieukończonym wycięciu
TPK40	<i>Populus sp.</i>	Kikut drzewa pozostały po nieukończonym wycięciu