

.....
(pieczęć wnioskodawcy)

..... dn.

Kapituła Odznaczeń Łowieckich w Białymstoku

Wniosek

o nadanie
(rodzaj odznaczenia)

1. Imię i nazwisko:.....
 2. Imię ojca:
 3. Data urodzenia:
 4. Adres:
 5. Obywatelstwo:
 6. Jest członkiem PZŁ od:
 7. Przynależność do koła łowieckiego:
 8. Wykształcenie, zawód, miejsce pracy:
 9. Karalność przez sądy: a. państwowe..... b. łowieckie.....
 10. Posiadane odznaczenia łowieckie:
.....
.....
.....
 11. Pełnił nast. funkcje w kole łowieckim, organach Zrzeszenia i organach pomocniczych:
..... od..... do.....
..... od..... do.....
..... od..... do.....
..... od..... do.....
..... od..... do.....
- Obecnie pełniona funkcja w PZŁ:..... od.....

Kto wnioskuje o odznaczenie:

Zarząd Okręgowy w pełni potwierdza prawdziwość danych zamieszczonych we w niniejszym wniosku.

Data:

Łowczy Okręgowy:
pieczętka i podpis

Uzasadnienie:

.....
Sekretarz Koła

.....
Prezes Koła

Opinia Okręgowej Komisji Odznaczeń

Kapituła Odznaczeń Łowieckich w Białymstoku na posiedzeniu w dniu uznaje
wymienione w uzasadnieniu zasługi i oceny oraz przyznaje:

Kol. odznaczenie jak na wstępie.

.....
Sekretarz KOŁ

.....
Przewodniczący KOŁ

Białystok dnia

Załącznik nr 6

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony danych osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE **wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Polski Związek Łowiecki** z siedzibą w Warszawie ul. Nowy Świat 35, 00-029 Warszawa **dla potrzeb niezbędnych do realizacji celów statutowych Polskiego Związku Łowieckiego.**

TAK NIE *(należy zaznaczyć)*

Jednocześnie oświadczam, że zostałam/em poinformowany o prawie do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie wyrażonej przeze mnie zgody przed jej cofnięciem.

.....
(data i czytelny podpis)