Załącznik Nr 2

………….…………………………… ……………………….……………..

(Imię i nazwisko) (miejscowość, data)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

PESEL

…………………………………………

(obywatelstwo)

…………………………………………….…

…………………………………………….…

(nazwa i adres uczelni, kierunek i rok studiów)

**WOJSKOWY KOMENDANT UZUPEŁNIEŃ**

**W** ……………………………………………….

**WNIOSEK**

O POWOŁANIE W TRYBIE OCHOTNICZYM DO ODBYCIA ĆWICZEŃ WOJSKOWYCH

Ja, niżej podpisany (-a)

(Imię i nazwisko, imię ojca)

Zamieszkały (-a)

(adres stałego zameldowania, kod pocztowy, nr telefonu)

(adres do korespondencji, kod pocztowy, nr telefonu, e-mail)

na podstawie art. 101 ust. 4 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej, zwracam się z wnioskiem o powołanie mnie w trybie ochotniczym do odbycia ćwiczeń wojskowych w ramach Legii Akademickiej.

Posiadam / nie posiadam1 kategorię zdolności do czynnej służby wojskowej:

(z książeczki wojskowej)

Oświadczam, że nie byłem / byłem[[1]](#footnote-1) karany.

Wniosek uzasadniam:

Posiadam kwalifikacje (uprawnienia)[[2]](#footnote-2)

Informuję, że zaliczyłem (-am) część teoretyczną

Preferowanym terminem odbycia ćwiczeń wojskowych jest okres:

Moduł podstawowy

|  |  |
| --- | --- |
|  | lipiec - sierpień |
|  | sierpień - wrzesień |

Moduł podoficerski

|  |  |
| --- | --- |
|  | lipiec - sierpień |
|  | sierpień - wrzesień |

Preferowanym rejonem odbycia ćwiczeń jest JW (ośrodek szkolenia) usytuowana w pobliżu[[3]](#footnote-3):

|  |  |
| --- | --- |
|  | miejsca zamieszkania |
|  | siedziby uczelni |
|  | nie ma znaczenia |

……..………..…………………..

(data i czytelny podpis wnioskodawcy)

1. niewłaściwe skreślić; [↑](#footnote-ref-1)
2. dotyczy udokumentowanych kwalifikacji m.in. kierowcy, operatora, tłumacza, ratownika, kucharza, nurka, inspektora, itp.; [↑](#footnote-ref-2)
3. ostateczną decyzję podejmują organy wojskowe w zależności od potrzeb Sił Zbrojnych RP. [↑](#footnote-ref-3)