

**AKADEMIA MEDYCZNYCH I SPOŁECZNYCH  
NAUK STOSOWANYCH**

**WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU**

Janina Kowalska  
nr albumu XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Praca dyplomowa napisana  
pod kierunkiem  
XXXXXXXXXXXX

Elbląg 2021

## SPIS TREŚCI

### WYKAZ ZASTOSOWANYCH W PRACY SKRÓTÓW

#### WSTĘP

1. PROBLEMATYKA BADAŃ W ŚWIETLE TEORII	1
1.1.	2
1.2.	3
1.3.	4
2. ZAŁOŻENIA I CEL PRACY	5
3. MATERIAŁ I METODY BADAŃ	6
3.1.	7
3.2.	8
3.2.1.	9
4. ANALIZA I WNIOSKI Z WYNIKÓW BADAŃ	10
4.1.	11
4.2.	12
4.3.	13
4.4.	14
DYSKUSJA	15
WNIOSKI	16
STRESZCZENIE	17
SUMMARY	18
PIŚMIENNICTWO	19
ANEKS	20

## **PIŚMIENICTWO**

1. Anderson H.T.: Neck injury sustained during exposure to high-G forces in the F 16B. *Aviat. Space Environ. Med.* 1988,4: 369-71.
2. Kabsch A.: Biomechaniczne aspekty profilaktyki przeciążeń narządu ruchu w pracy zawodowej . /w:/ *Przeciążenia narządu ruchu w pracy zawodowej i w sporcie.* Pod red. A. Kabsch. 1990 III: 161-74.
3. Pope M.H. i wsp.: Muscle fatigue in static and vibrational environments. *AGARD-CP-378.* 1986,378: 25-31.

### **Uwaga:**

Piśmiennictwo może być tylko z ostatnich 5 lat. Nazwy czasopism piszemy w pełnym brzmieniu lub skróty nazw zamieszczone w Index Medicus.