

**AKADEMIA MEDYCZNYCH I SPOŁECZNYCH
NAUK STOSOWANYCH
WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU**

Janina Kowalska
nr albumu 1234

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Praca dyplomowa napisana
pod kierunkiem
prof. dr hab. med. Janiny Maliny

Elbląg 2021

SPIS TREŚCI

WYKAZ ZASTOSOWANYCH W PRACY SKRÓTÓW

1. WSTĘP	1
1.1. Uwarunkowania historyczne choroby	2
1.2. Epidemiologia	3
1.3. Dotychczasowe metody rozpoznania i leczenia xxxx	4
2. ZAŁOŻENIA I CEL PRACY	5
3. MATERIAŁ I METODY BADAŃ	6
3.1. Materiał badań	7
3.2. Metody badań	8
3.2.1. Konstrukcja kwestionariusza i karty badań	9
4. WYNIKI	10
4.1. Wyniki badań antropometrycznych	11
4.2. Wyniki pomiarów ruchomości kręgosłupa	12
4.3. Analiza korelacji badanych parametrów	13
4.4. Kazuistyka	14
DYSKUSJA	15
WNIOSKI	16
STRESZCZENIE	17
SUMMARY	18
PIŚMIENNICTWO	19
ANEKS	20

PIŚMIENICTWO

1. Anderson H.T.: Neck injury sustained diuring 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