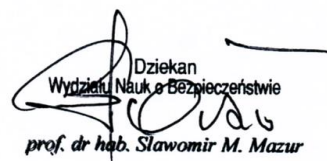


ZAGADNIENIA EGZAMINACYJNE
z dyscypliny dodatkowej – Metodologia badań w naukach
w dziedzinie nauk społecznych, dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie

1. Nauka - pojęcie , geneza, podział
2. Metodologia- ogólna, szczegółowa, opisowa, normatywna.
3. Badania naukowe - funkcje i zadania badań naukowych.
4. Typy badań naukowych - charakterystyka
5. Procedury badawcze - rodzaje - charakterystyka.
6. Badania ilościowe, typy skal pomiarowych, rzetelność i trafność pomiaru, stopnie swobody, przedziały ufności.
7. Badania jakościowe - charakterystyka.
8. Problemy badawcze - pojęcie, rodzaje, kryteria poprawności.
9. Hipotezy badawcze (robocze) - pojęcie, zasady stawiania.
10. Próba badawcza - sposoby doboru próby: dobór losowy, celowy, ochotnicze zgłaszanie; reprezentatywność próby, wielkość próby itp.
11. Etapy badań naukowych.
12. Metody badawcze w naukach społecznych - charakterystyka.
13. Techniki badawcze w naukach społecznych - charakterystyka.
14. Narzędzia badawcze.
15. Pojęcie i klasyfikacja zmiennych (zależne, niezależne, pośredniczące, kontrolne),
16. Wskaźniki - pojęcie, uzasadnienie, rodzaje (empiryczne, definicyjne, inferencyjne).
17. Przedmiot badań.
18. Cele badań (teoretyczne, empiryczne, praktyczne/ eksploracyjne, opisowe, wyjaśniające).
19. Przypisy i bibliografia - zasady sporządzania.
20. Piśmiennictwo i pisarstwo naukowe.
21. Analiza materiału badawczego (5 wybranych sposobów np. mediana, dominanta, wariancja, odchylenie standardowe, kurtoza, skośność, współczynnik Pearsona, współczynnik chi kwadrat lub inne).

Wskazana literatura to metodologie autorstwa:

M. Łobockiego, S. Nowaka, T. Pilcha, B. Babbie, M. Cieślarczyk, A. Czupryński, J. Zboina


Dziekan
Wydziału Nauk o Bezpieczeństwie
prof. dr hab. Sławomir M. Mazur