



Warszawa, dn. 22.12.2020 r.

LISTA PRZYDZIAŁU STUDENTÓW DO SPECJALNOŚCI KSZTAŁCENIA

- na studiach stacjonarnych drugiego stopnia na kierunku
„bezpieczeństwo narodowe” o profilu ogólnoakademickim

W wyniku przeprowadzonego w dniu 02.12.2020r. procesu „wyboru specjalności” przedstawia się poniżej przydział do specjalności kształcenia studentów studiów stacjonarnych drugiego stopnia kierunku „bezpieczeństwo narodowe” o profilu ogólnoakademickim.

Przydział został dokonany na podstawie złożonych przez studentów *DEKLARACJI*, zgodnie z „Zasadami wyboru specjalności w Wydziale Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania”.

Studenci rozpoczną kształcenie na wybranych lub przydzielonych poniższych specjalnościach od semestru letniego roku akademickiego 2020/2021.

L.p.	Nr albumu	Grupa dziekańska	Nazwa specjalności
1	78565	WLO20RX1S2	analiza danych w bezpieczeństwie
2	68919	WLO20RX1S2	analiza danych w bezpieczeństwie
3	78566	WLO20RX1S2	analiza danych w bezpieczeństwie
4	68924	WLO20RX1S2	analiza danych w bezpieczeństwie
5	68926	WLO20RX1S2	analiza danych w bezpieczeństwie
6	68928	WLO20RX1S2	analiza danych w bezpieczeństwie
7	68934	WLO20RX1S2	analiza danych w bezpieczeństwie
8	78641	WLO20RX1S2	analiza danych w bezpieczeństwie
9	68935	WLO20RX2S2	analiza danych w bezpieczeństwie

10	68936	WLO20RX2S2	analiza danych w bezpieczeństwie
11	78803	WLO20RX2S2	analiza danych w bezpieczeństwie
12	67272	WLO20RX2S2	analiza danych w bezpieczeństwie
13	69567	WLO20RX2S2	analiza danych w bezpieczeństwie
14	78804	WLO20RX2S2	analiza danych w bezpieczeństwie
15	69576	WLO20RX2S2	analiza danych w bezpieczeństwie
16	70583	WLO20RX3S2	analiza danych w bezpieczeństwie
17	69592	WLO20RX3S2	analiza danych w bezpieczeństwie
18	69595	WLO20RX3S2	analiza danych w bezpieczeństwie
19	69602	WLO20RX3S2	analiza danych w bezpieczeństwie
20	69603	WLO20RX3S2	analiza danych w bezpieczeństwie
21	69606	WLO20RX3S2	analiza danych w bezpieczeństwie
22	63846	WLO20RX3S2	analiza danych w bezpieczeństwie
23	69609	WLO20RX3S2	analiza danych w bezpieczeństwie
24	69610	WLO20RX3S2	analiza danych w bezpieczeństwie
25	69611	WLO20RX3S2	analiza danych w bezpieczeństwie
26	64046	WLO20RX1S2	analiza danych w bezpieczeństwie
27	64047	WLO20RX1S2	analiza danych w bezpieczeństwie
28	63700	WLO20RX1S2	analiza danych w bezpieczeństwie
29	63592	WLO20RX1S2	analiza danych w bezpieczeństwie
30	65948	WLO20RX1S2	analiza danych w bezpieczeństwie
31	68925	WLO20RX1S2	analiza danych w bezpieczeństwie
32	63637	WLO20RX1S2	analiza danych w bezpieczeństwie
33	78648	WLO20RX2S2	analiza danych w bezpieczeństwie
34	73186	WLO20RX2S2	analiza danych w bezpieczeństwie
35	68941	WLO20RX2S2	analiza danych w bezpieczeństwie
36	78683	WLO20RX2S2	analiza danych w bezpieczeństwie
37	69575	WLO20RX2S2	analiza danych w bezpieczeństwie
38	69579	WLO20RX2S2	analiza danych w bezpieczeństwie
39	63266	WLO20RX3S2	analiza danych w bezpieczeństwie
40	59950	WLO20RX3S2	analiza danych w bezpieczeństwie
41	64112	WLO20RX3S2	analiza danych w bezpieczeństwie
42	78726	WLO20RX3S2	analiza danych w bezpieczeństwie
43	61041	WLO20RX3S2	analiza danych w bezpieczeństwie
44	78636	WLO20RX1S2	analiza danych w bezpieczeństwie

DZIEKAN
Wydziału Bezpieczeństwa,
Logistyki i Zarządzania WAT