

**ENERGETYKA, INŻYNIERIA TRANSPORTU  
MECHATRONIKA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN  
ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

**Zespoły 1 do 20 ( s.24/1 i s.24/2 – KTE\*, WIMIM)**

ćwiczenie zespół	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	102b	451	314	401	215	111	356	413/ 413a	350	351
3	205	102b	451	315	403	508	111	351	321	413/ 413a
5	215	205	102b	314	451	413/ 413a	222	111	351	356
7	224	215	315	102b	401	351	413/ 413a	508	111	115
9	315	224	215	403	102b	350	351	110	222	111
11	401	315	224	215	414	115	350	356	413/ 413a	110
13	403	401	205	414	314	321	115	350	110	222
15	451	403	414	205	315	356	321	115	508	350
17	314	414	403	451	224	222	110	321	115	508
19	414	314	401	224	205	110	508	222	356	321

ćwiczenie zespół	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
2	111	356	413/ 413a	350	351	102b	451	314	401	215
4	508	111	351	321	413/ 413a	205	102b	451	315	403
6	413/ 413a	222	111	351	356	215	205	102b	314	451
8	351	413/ 413a	508	111	115	224	215	315	102b	401
10	350	351	110	222	111	315	224	215	403	102b
12	115	350	356	413/ 413a	110	401	315	224	215	414
14	321	115	350	110	222	403	401	205	414	314
16	356	321	115	508	350	451	403	414	205	315
18	222	110	321	115	508	314	414	403	451	224
20	110	508	222	356	321	414	314	401	224	205

\*KTE – skrót oznacza budynek **Katedry Technologii Energetycznych** Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki ZUT w Szczecinie.



Katedra Technologii Energetycznych WIMiM ZUT w Szczecinie;  
Zdjęcie, źródło: <https://wimimkte.zut.edu.pl>