

Zmienna	GRUPY (KOŃCOWA – POCZĄTKOWA)								ANOVA
	G1 (Jasper Jumper) n = 25		G2 (Herbst) n = 25		G3 (APM) n = 23		G4 (grupa kontrolna) n = 22		P
	Średnia	S.D.	Średnia	S.D.	Średnia	S.D.	Średnia	S.D.	
Komponent szczękowy									
SNA (stopnie)	-1,23 ^A	2,09	-1,12 ^{AB}	2,23	-0,07 ^A	1,48	0,90 ^B	2,58	0,002*
A-Nperp (mm)	-1,25 ^A	2,95	-1,65 ^A	2,06	0,00 ^{AB}	1,89	1,54 ^B	3,03	0,000*
Co-A (mm)	0,61 ^A	2,39	1,60 ^{AB}	2,36	2,04 ^{AB}	1,48	2,65 ^B	3,09	0,032*
Komponent żuchwowy									
SNB (stopnie)	0,09	0,96	0,66	1,54	1,08	1,41	0,62	2,09	0,178
P-Nperp (mm)	-0,10 ^A	4,21	-0,03 ^A	2,28	1,82 ^B	3,3	2,41 ^B	4,69	0,043*
Co-Gn (mm)	4,04	2,81	5,86	4,54	5,41	3,27	4,48	4,42	0,328
Go-Gn (mm)	2,87	2,41	3,28	2,48	2,33	2,33	2,81	2,28	0,596
Relacja szczękowo-żuchwowa									
ANB (stopnie)	-1,32 ^A	1,58	-1,77 ^A	2,47	-1,15 ^A	1,13	0,28 ^B	1,21	0,000*
NAP (stopnie)	-3,06 ^A	3,68	-4,02 ^A	5,69	-2,68 ^{AB}	2,84	0,21 ^B	2,68	0,000*
Wzorzec wzrostu									
SN.GoGn (stopnie)	0,57	1,49	0,07	2,09	-0,61	1,92	-0,43	1,73	0,11
FMA (stopnie)	0,71 ^A	2,54	0,55 ^{AB}	1,93	-0,60 ^{AB}	2,11	-1,08 ^B	2,03	0,012*
SN.PP (stopnie)	0,38	1,64	-0,23	1,79	0,09	1,64	0,37	1,66	0,548
LAFH (mm)	3,62	2,03	3,62	2,86	2,42	2,14	2,08	2,91	0,072
Komponent zębowo-zębodołowy szczęki									
1.NA (stopnie)	-2,11 ^A	8,48	-0,53 ^A	7,77	-8,72 ^B	9,01	-1,09 ^A	2,3	0,000*
1-NA (mm)	-0,88 ^{AB}	2,82	0,48 ^A	3,01	-1,95 ^B	2,44	-0,01 ^{AB}	1,37	0,007*
1-PP (mm)	1,48	1,21	1,51	1,68	0,89	1,39	0,67	0,98	0,058
6-PP (mm)	0,96	1,23	1,99	2,37	0,97	1,69	1,7	1,31	0,092
Komponent zębowo-zębodołowy żuchwy									
1.NB (stopnie)	2,92 ^{AB}	5,44	4,59 ^A	5,05	4,85 ^A	5,77	0,28 ^B	4,3	0,014*
1-NB (mm)	1,56 ^A	1,39	1,26 ^{AB}	1,23	0,69 ^{AB}	0,93	0,41 ^B	1,58	0,007*
1-GoMe (mm)	0,16 ^A	1,44	1,41 ^B	2,09	0,18 ^A	2,07	1,39 ^B	2,15	0,029*
6-GoMe (mm)	2,99 ^A	1,13	2,30 ^A	1,69	2,63 ^A	1,22	1,10 ^B	1,94	0,000*
Relacja zębowa									
Nagryz poziomy (mm)	-3,72 ^{AB}	2,28	-2,71 ^A	1,62	-4,80 ^B	2,99	0,16 ^C	1,25	0,000*
Nagryz pionowy (mm)	-2,84 ^A	1,36	-1,59 ^B	1,61	-1,77 ^{AB}	1,49	-0,25 ^C	2,12	0,000*