

Imiona i nazwisko									numer indeksu		
$\wedge$	0	1	$\vee$	0	1	$\Rightarrow$	0	1	$\Leftrightarrow$	0	1
0			0			0			0		
1			1			1			1		
prawa de Morgana dla $\neg$ , $\wedge$ i $\vee$											
prawa de Morgana dla $\neg$ , $\forall$ i $\exists$											
Zaneguj zdanie: $\forall_{x,y}[xPy \Rightarrow \exists_z(xQz \wedge zRy)]$ (negacja może stać tylko przez formułami atomowymi)											
Zbiór $A$ jest klasą abstrakcji elementu $x$											
Zbiór $C$ jest iloczynem zbiorów $A$ i $B$											
Zbiór $A$ jest zawarty w zbiorze $B$											
Rozdzielność $\cup$ względem $\cap$											
Zbiór $C$ jest dziedziną relacji $R$											
Zbiór $C$ jest przeciwobrazem zbioru $A$ w funkcji $f$											
Funkcja $f : A \rightarrow B$ jest „na”											
Relacja $R$ jest zwrotna w $X$											
Relacja $R$ jest przechodnia w $X$											
Relacja $R$ jest asymetryczna w $X$											
Relacja $R$ jest spójna w $X$											