

**Tablica rozkładu statystyki Durbina-Watsona dla poziomu istotności 0,05 dla modeli z jedną ( $k'=1$ ) lub z dwiema ( $k'=2$ ) zmiennymi objaśniającymi**

$n$	$k'=1$		$k'=2$	
	$d_L$	$d_U$	$d_L$	$d_U$
6	0,610	1,400	—	—
7	0,700	1,356	0,467	1,897
8	0,730	1,332	0,559	1,777
9	0,824	1,320	0,629	1,699
10	0,879	1,320	0,697	1,641
11	0,927	1,324	0,758	1,604
12	0,971	1,331	0,812	1,579
13	1,010	1,340	0,861	1,562
14	1,045	1,350	0,905	1,551
15	1,077	1,361	0,946	1,543