

**TABLICA 10. Wartości krytyczne  $t_w$  testu rozstępu**

| pojedyncza próba     |       |        | dwie równoliczne próby ( $N=N_1=N_2$ ) |       |       |
|----------------------|-------|--------|--|-------|-------|
| $N \setminus \alpha$ | 0,05  | 0,01   | $N \setminus \alpha$                   | 0,05  | 0,01  |
| 2                    | 6,353 | 31,828 | 2                                      | 3,427 | 7,916 |
| 3                    | 1,304 | 3,008  | 3                                      | 1,272 | 2,093 |
| 4                    | 0,717 | 1,316  | 4                                      | 0,913 | 1,237 |
| 5                    | 0,507 | 0,843  | 5                                      | 0,613 | 0,896 |
| 6                    | 0,399 | 0,628  | 6                                      | 0,499 | 0,714 |
| 7                    | 0,333 | 0,507  | 7                                      | 0,426 | 0,600 |
| 8                    | 0,288 | 0,429  | 8                                      | 0,373 | 0,521 |
| 9                    | 0,255 | 0,374  | 9                                      | 0,334 | 0,464 |
| 10                   | 0,230 | 0,333  | 10                                     | 0,304 | 0,419 |
| 11                   | 0,210 | 0,302  | 11                                     | 0,280 | 0,384 |
| 12                   | 0,194 | 0,277  | 12                                     | 0,260 | 0,355 |
| 13                   | 0,181 | 0,256  | 13                                     | 0,243 | 0,331 |
| 14                   | 0,170 | 0,239  | 14                                     | 0,228 | 0,311 |
| 15                   | 0,160 | 0,224  | 15                                     | 0,216 | 0,293 |
| 16                   | 0,151 | 0,212  | 16                                     | 0,205 | 0,278 |
| 17                   | 0,144 | 0,201  | 17                                     | 0,195 | 0,264 |
| 18                   | 0,137 | 0,191  | 18                                     | 0,187 | 0,252 |
| 19                   | 0,131 | 0,182  | 19                                     | 0,179 | 0,242 |
| 20                   | 0,126 | 0,175  | 20                                     | 0,172 | 0,232 |