

ASP Barzkowice - przebieg pogody, parametry dzienne

| Okres | Dzień miesiąca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| OP1 | 0,6 | 0 | 0,3 | 0,7 | 0,4 | 0 | 0,7 | 0,1 | 8,6 | 4,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,2 | 4,9 | 0 | 0 | 3,2 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,4 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | |
| OP2 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 0,4 | 0 | 1 | 0 | 9,5 | 4,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,8 | 5,4 | 0,1 | 0 | 3,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,4 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | |
| U200 | 73 | 70 | 69 | 57 | 74 | 63 | 61 | 67 | 85 | 85 | 67 | 73 | 59 | 53 | 71 | 88 | 80 | 71 | 75 | 78 | 64 | 66 | 67 | 62 | 68 | 70 | 67 | 62 | 57 | 60 | 67 |
| U200sr | 73 | 70 | 69 | 57 | 74 | 63 | 61 | 67 | 85 | 85 | 67 | 73 | 59 | 53 | 71 | 88 | 80 | 71 | 75 | 78 | 64 | 66 | 67 | 62 | 68 | 70 | 67 | 62 | 57 | 60 | 67 |
| U200min | 57 | 42 | 34 | 26 | 43 | 27 | 33 | 37 | 56 | 58 | 38 | 66 | 32 | 25 | 48 | 63 | 54 | 39 | 30 | 51 | 33 | 37 | 33 | 32 | 42 | 44 | 32 | 33 | 30 | 33 | 43 |
| U200max | 94 | 96 | 96 | 93 | 94 | 95 | 92 | 94 | 96 | 96 | 96 | 82 | 90 | 96 | 96 | 98 | 98 | 98 | 96 | 98 | 96 | 93 | 95 | 91 | 95 | 96 | 98 | 92 | 97 | 93 | 95 |
| T200 | 18,6 | 19 | 18,3 | 20,5 | 21 | 17,6 | 14,8 | 14,7 | 14,5 | 16,9 | 14,5 | 13,8 | 17,4 | 19,6 | 17,5 | 14,3 | 16,5 | 20,4 | 20,8 | 18,8 | 15,7 | 15 | 15,8 | 18,2 | 17,9 | 19,4 | 19,5 | 21,5 | 17,6 | 15,8 | 16,4 |
| T200sr | 18,6 | 19 | 18,3 | 20,5 | 21 | 17,6 | 14,8 | 14,7 | 14,5 | 17 | 14,5 | 13,8 | 17,4 | 19,6 | 17,5 | 14,3 | 16,5 | 20,4 | 20,8 | 18,9 | 15,7 | 15 | 15,8 | 18,2 | 17,9 | 19,5 | 19,5 | 21,5 | 17,6 | 15,8 | 16,5 |
| T200min | 14,9 | 14,4 | 14,2 | 13,5 | 16,6 | 11,3 | 9,5 | 11,1 | 8,1 | 11 | 9,1 | 12,7 | 11,4 | 8,8 | 12 | 10,6 | 10 | 12 | 14,5 | 11,3 | 8,9 | 8,3 | 10,3 | 10,2 | 9,9 | 13 | 10,3 | 12,7 | 10,4 | 8,3 | 7,7 |
| T200max | 21,6 | 24,5 | 24,5 | 27,9 | 28,7 | 22,6 | 20,7 | 20,2 | 18,9 | 25,3 | 19,3 | 14,7 | 23,6 | 27,9 | 24,4 | 19,3 | 22 | 27,7 | 31 | 25,2 | 22,1 | 20,2 | 21,3 | 26,4 | 23,7 | 26,4 | 27,2 | 29,2 | 23,6 | 23,1 | 23,5 |
| T200bis | 18,6 | 19,1 | 18,3 | 20,5 | 21,1 | 17,6 | 14,9 | 14,8 | 14,6 | 17 | 14,5 | 13,9 | 17,4 | 19,7 | 17,5 | 14,4 | 16,6 | 20,5 | 20,9 | 18,9 | 15,7 | 15,1 | 15,8 | 18,2 | 18 | 19,5 | 19,6 | 21,5 | 17,6 | 15,8 | 16,4 |
| T200bis_sr | 18,6 | 19,1 | 18,4 | 20,5 | 21,1 | 17,7 | 14,9 | 14,8 | 14,6 | 17 | 14,5 | 13,9 | 17,4 | 19,7 | 17,5 | 14,4 | 16,6 | 20,5 | 20,8 | 18,9 | 15,7 | 15,1 | 15,8 | 18,2 | 18 | 19,5 | 19,5 | 21,5 | 17,6 | 15,8 | 16,4 |
| T200bis_min | 15 | 14,5 | 14,3 | 13,5 | 16,6 | 11,4 | 9,5 | 11,1 | 8,1 | 11,1 | 9,1 | 12,8 | 11,4 | 8,8 | 12,1 | 10,7 | 10 | 12,1 | 14,5 | 11,4 | 8,9 | 8,3 | 10,3 | 10,2 | 10 | 13 | 10,3 | 12,9 | 10,4 | 8,3 | 7,8 |
| T200bis_max | 21,7 | 24,6 | 24,6 | 27,9 | 28,8 | 22,7 | 20,8 | 20,2 | 19 | 25,4 | 19,4 | 14,8 | 23,7 | 28 | 24,4 | 19,4 | 22 | 27,7 | 31,2 | 25,3 | 22,2 | 20,2 | 21,4 | 26,5 | 23,8 | 26,5 | 27,3 | 29,3 | 23,6 | 23,2 | 23,6 |
| T5 | 19,2 | 20,6 | 20,4 | 22,5 | 21,8 | 19,3 | 17 | 16,7 | 15,6 | 17,5 | 16,2 | 14,1 | 19,1 | 20,6 | 19 | 15,6 | 17,8 | 21,5 | 22,1 | 19,9 | 17 | 16,6 | 17,3 | 18,4 | 18,9 | 19,7 | 21,5 | 22,3 | 18,7 | 17,4 | 18,5 |
| T5sr | 19,2 | 20,6 | 20,4 | 22,5 | 21,8 | 19,3 | 17 | 16,7 | 15,6 | 17,5 | 16,2 | 14,2 | 19,1 | 20,6 | 19,1 | 15,6 | 17,9 | 21,5 | 22,1 | 19,9 | 17 | 16,6 | 17,3 | 18,4 | 18,9 | 19,8 | 21,5 | 22,2 | 18,7 | 17,4 | 18,5 |
| T5min | 14,8 | 14,2 | 13,8 | 13,7 | 17,1 | 11,8 | 9,8 | 11,6 | 8,5 | 11 | 9,4 | 13,8 | 11,4 | 9,3 | 12 | 11,9 | 11,2 | 12,8 | 14,4 | 11,9 | 9,7 | 8,1 | 10,4 | 10,4 | 8,7 | 12,6 | 11,4 | 12,3 | 9,7 | 8,6 | 7,6 |
| T5max | 24,5 | 30,3 | 31,2 | 34,9 | 33,1 | 28,8 | 27,7 | 24,9 | 22,3 | 27,2 | 24,6 | 14,6 | 28,1 | 32 | 28,9 | 22,2 | 26,9 | 31,8 | 34,4 | 29,1 | 26,2 | 25,3 | 27,3 | 29,1 | 28,4 | 29,2 | 33,3 | 33,3 | 27,5 | 28,3 | 28,7 |
| Tg10 | 19,4 | 19,8 | 20,4 | 21,1 | 20,8 | 20,3 | 19 | 18,6 | 17,6 | 18 | 16,7 | 17,5 | 18,8 | 19,8 | 20,1 | 18,1 | 19,9 | 21,1 | 20,7 | 18,8 | 18,6 | 18,9 | 18,8 | 18,9 | 19,1 | 19,5 | 20,1 | 21 | 19,9 | 19,5 | 19,7 |
| Tg10sr | 19,5 | 19,8 | 20,4 | 21,1 | 20,8 | 20,3 | 19 | 18,6 | 17,6 | 18 | 16,7 | 17,6 | 18,8 | 19,8 | 20,1 | 18,1 | 19,9 | 21,1 | 20,7 | 18,8 | 18,6 | 18,9 | 18,8 | 18,9 | 19,1 | 19,5 | 20,1 | 21 | 19,9 | 19,5 | 19,7 |
| Tg10min | 18,5 | 17,9 | 18,6 | 18,6 | 19,6 | 19,1 | 17,3 | 17,3 | 16,4 | 16,6 | 15 | 14,5 | 16,3 | 16,8 | 18,1 | 17,1 | 15,9 | 16,9 | 18,6 | 19,2 | 16,8 | 16,5 | 17,2 | 16,8 | 16,5 | 17,7 | 17,2 | 19,3 | 18,1 | 17,3 | 17 |
| Tg10max | 20,3 | 21,9 | 22,7 | 23,7 | 22,4 | 21,7 | 20,9 | 20 | 18,4 | 20,2 | 18,9 | 18,3 | 22 | 22,7 | 22,6 | 19 | 20,5 | 22,9 | 24 | 22,2 | 20,9 | 20,3 | 20,5 | 20,7 | 21,3 | 21,1 | 23 | 23,1 | 21,7 | 21,9 | 22,7 |
| Vwsr | 3,8 | 3,4 | 3,1 | 4,7 | 5,2 | 5,8 | 4,4 | 3,8 | 2,3 | 4,1 | 3,9 | 2,1 | 2,7 | 2 | 2,5 | 2,1 | 1,2 | 1,1 | 1,6 | 2,3 | 3 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 2 | 2,9 | 1,4 | 3,7 | 4,9 | 3,5 | 2,8 |
| Vwmin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vwmax | 11,7 | 10,4 | 12,5 | 16,3 | 15,8 | 21,2 | 13,4 | 10,6 | 10,2 | 17,8 | 9,2 | 4,9 | 10 | 8,2 | 11,1 | 11,4 | 4,2 | 5,2 | 10 | 10 | 10 | 8,5 | 8,5 | 12,3 | 10,4 | 12,5 | 12,1 | 14,7 | 15,7 | 11,6 | 10,5 |
| Kwsr | 152 | 313 | 122 | 31 | 270 | 107 | 198 | 133 | 259 | 24 | 336 | 84 | 158 | 155 | 185 | 101 | 307 | 73 | 345 | 203 | 338 | 329 | 178 | 96 | 170 | 17 | 249 | 148 | 127 | 167 | 14 |
| Kwmin | 352 | 351 | 349 | 352 | 351 | 335 | 343 | 340 | 345 | 326 | 353 | 93 | 336 | 231 | 356 | 333 | 8 | 268 | 190 | 166 | 310 | 347 | 185 | 350 | 324 | 340 | 24 | 15 | 344 | 347 | 345 |
| Kwmax | 350 | 342 | 346 | 35 | 263 | 43 | 6 | 229 | 342 | 329 | 327 | 64 | 214 | 344 | 34 | 39 | 64 | 286 | 343 | 241 | 162 | 285 | 175 | 315 | 298 | 30 | 347 | 1 | 338 | 207 | 159 |
| P | 999,1 | 1001,4 | 1006,1 | 1006,1 | 1001,3 | 1001,4 | 1008,1 | 1006,7 | 1006 | 1001,8 | 1012,3 | 1018 | 1015,3 | 1007,7 | 1004 | 1006,8 | 1010,2 | 1011,8 | 1008,7 | 1007,7 | 1012,6 | 1013,2 | 1008,9 | 1002,6 | 1004,7 | 1003,8 | 1008,8 | 1001,9 | 1008,4 | 1011,7 | 1011 |
| Q | 127 | 238 | 250 | 286 | 158 | 254 | 217 | 209 | 95 | 146 | 290 | 26 | 297 | 275 | 226 | 142 | 181 | 259 | 229 | 193 | 239 | 235 | 187 | 150 | 232 | 165 | 252 | 211 | 234 | 272 | 315 |
| Qavg | 125 | 226 | 247 | 279 | 152 | 276 | 215 | 201 | 94 | 140 | 307 | 25 | 300 | 268 | 227 | 145 | 184 | 266 | 233 | 196 | 243 | 224 | 194 | 152 | 229 | 166 | 255 | 219 | 236 | 272 | 317 |
| Qsum | 10665 | 19555 | 21551 | 24137 | 13173 | 23532 | 18599 | 17404 | 8156 | 12109 | 20647 | 213 | 25712 | 23021 | 19608 | 12176 | 15984 | 22856 | 19896 | 16969 | 20838 | 19328 | 16734 | 12575 | 19788 | 14166 | 22021 | 18914 | 20410 | 23194 | 27204 |
| Vzas | 13,2 | 13,3 | 13,2 | 13,1 | 13 | 13,2 | 13,3 | 13,3 | 13 | 13,1 | 13,5 | 12,5 | 13,2 | 13,2 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,2 | 13 | 13,1 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,1 | 13,2 | 13,2 | 13,1 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 |
| Tg5 | 19,4 | 19,7 | 20,3 | 20,8 | 20,7 | 20,5 | 19,2 | 18,9 | 17,8 | 18,1 | 17,4 | 18,6 | 19,4 | 19,9 | 20,4 | 18,8 | 18,5 | 20,4 | 21,6 | 21,3 | 19,7 | 19,2 | 19,3 | 18,9 | 19,2 | 19,4 | 20 | 20,8 | 20 | 19,7 | 19,9 |
| Tg20 | 19,2 | 19,1 | 19,5 | 19,8 | 20 | 19,8 | 19 | 18,6 | 17,9 | 17,9 | 17,5 | 18,3 | 18,5 | 19,1 | 19,6 | 18,8 | 18,2 | 19,5 | 20,6 | 20,6 | 19,4 | 19 | 18,9 | 18,6 | 18,7 | 19 | 19,2 | 20 | 19,6 | 19,2 | 19,2 |
| Tg50 | 18,2 | 17,9 | 18 | 18,2 | 18,4 | 18,4 | 18,2 | 17,9 | 17,6 | 17,2 | 17,2 | 17 | 17 | 17,5 | 17,8 | 17,9 | 17,5 | 17,6 | 18,3 | 18,7 | 18,6 | 18,2 | 18 | 17,9 | 17,8 | 17,9 | 18,3 | 18,5 | 18,3 | 18,2 | 18,2 |

Legenda

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| OP1 (Opad za cykl (1) (ASTER 0,1mm)) | T200bis_min (Temperatura +200 cm minimalna) | Vwmax (Prędkość wiatru maksymalna) |
| OP2 (Opad za cykl (2) (ASTER 0,1mm)) | T200bis_max (Temperatura +200 cm maksymalna) | Kwsr (Kierunek średni wiatru) |
| U200 (Wilgotność powietrza +200 cm chwilowa) | T5 (Temperatura +5 cm chwilowa) | Kwmin (Kierunek minimalny wiatru) |
| U200sr (Wilgotność powietrza +200 cm średnia) | T5sr (Temperatura +5 cm średnia) | Kwmax (Kierunek maksymalny wiatru) |
| U200min (Wilgotność powietrza +200 cm minimalna) | T5min (Temperatura +5 cm minimalna) | P (Ciśnienie) |
| U200max (Wilgotność +200 cm maksymalna) | T5max (Temperatura +5 cm maksymalna) | Q (Napromienienie chwilowe) |
| T200 (Temperatura +200 cm chwilowa) | Tg10 (Temperatura gruntu -10cm chwilowa) | Qavg (Napromienienie średnie) |
| T200sr (Temperatura +200 cm średnia) | Tg10sr (Temperatura gruntu -10cm średnia) | Qsum (Całk. napromienienia) |
| T200min (Temperatura +200 cm minimalna) | Tg10min (Temperatura gruntu -10cm minimalna) | Vzas (Napiecie zasilania (SOLAR)) |
| T200max (Temperatura +200 cm maksymalna) | Tg10max (Temperatura gruntu -10cm maksymalna) | Tg5 (Temperatura gruntu -5cm) |
| T200bis (Temperatura +200 cm chwilowa) | Vwsr (Prędkość wiatru średnia za okres) | Tg20 (Temperatura gruntu -20cm) |
| ś200bis_sr (Temperatura +200 cm średnia) | Vwmin (Prędkość wiatru minimalna) | Tg50 (Temperatura gruntu -50cm) |

Zestawił:

dr inż. Jaromir Palusiński
 Dział technologii produkcji rolniczej
 ZODR w Barzkowicach