

## Miłogoszcz

Wieś Miłogoszcz położona jest w południowo - zachodniej części powiatu Wałcz, w południowo - wschodniej części gminy Tuczno. Wieś Miłogoszcz to centrum sołectwa Miłogoszcz. Powierzchnia Miłogoszczy wynosi 991,68 ha, co stanowi 3,98% ogólnej powierzchni gminy. Pod względem powierzchni wieś ta należy do miejscowości o małej wielkości w gminie Tuczno i jest jedną z 42.804 wsi w Polsce. Jej struktura powierzchni przedstawia się następująco:

Wieś	Powierzchnia ogółem w ha	Grunty orne	Łąki i pastwiska	Sady	Razem użytki rolne	Lasy	Jeziora i wody	Nie użytki	Inne
<b>Udział % w ogólnej powierzchni sołectwa</b>	100,00	43,36	4,07	0,10	47,53	41,46	5,06	1,77	4,18
<b>Miłogoszcz</b>	991,68	429,97	40,41	0,97	471,35	411,15	50,22	17,57	41,39

Największą powierzchnię w Miłogoszczy zajmują użytki rolne. Stanowią one ponad 47% całej powierzchni wsi. Dalej pod względem zajmowanej powierzchni są lasy (ponad 40%), a następnie jeziora i wody (zajmują ponad 5% ogólnej powierzchni Miłogoszczy). Skromny odsetek gruntów zajmują różnego rodzaju nieużytki, które stanowią 1,77% całej powierzchni wsi.

Klimat panujący w miejscowości Miłogoszcz jest taki sam jak w całej gminie Tuczno i ma charakter przejściowy między klimatem oceanicznym Europy Zachodniej a kontynentalnym Europy Wschodniej. Na omawianym obszarze opady atmosferyczne przez cały rok przeważają nad parowaniem. Charakterystyczną cechą klimatu omawianego terenu jest niewielka roczna suma opadów atmosferycznych. Maksimum opadów jest w lecie oraz przewaga opadów jesiennych nad zimowymi, co jest mało korzystne dla rolnictwa ze względu na niedobory wilgotności w okresie wiosennym dla intensywności rozwijających się roślin uprawnych.

Na omawianym terenie występują okresy bezwietrzne oraz wiatry zachodnie i południowo-zachodnie w okresie letnim. W okresie wiosennym wzrasta udział wiatrów północno - wschodnich i nasila się ich zmienność kierunkowa. Przymrozki wiosenne występują w okresie 31.03 - 29.05, a przymrozki jesienne od 13.10 - 6.11. Gorsze warunki klimatyczne ze względu na masy chłodnego powietrza, częste mgły, większą wilgotność i słabe przewietrzanie, posiadają dna dolin rzecznych i rynien polodowcowych.