

## Strzaliny

Strzaliny istniały już w XIV w. i pierwotna jej nazwa brzmiała Strzelno. Od początku należała do dóbr tuczyńskich, lecz była oddawana w lenno uboższej szlachcie.

Wieś Strzaliny położona jest w południowo – zachodniej części powiatu Wałcz, we wschodniej części gminy Tuczno. Do końca marca 2005 wieś należała do sołectwa Zdbowo, ale z własnej inicjatywy mieszkańców zostało utworzone odrębne sołectwo Strzaliny. W chwili pisania niniejszego planu sołectwo było tworzone i nie wybrano jeszcze władz sołectwa. Powierzchnia Strzalin wynosi 2.040,16 ha, co stanowi 8,17% ogólnej powierzchni gminy. Pod względem powierzchni wieś ta należy do miejscowości o średniej 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	Nieużytki	Inne
<b>Udział % w ogólnej powierzchni sołectwa</b>	100,00	16,67	3,67	0,01	20,35	72,78	0,68	2,70	3,46
<b>Strzaliny</b>	2.040,16	340,10	75,01	0,26	415,37	1.484,91	13,94	55,17	70,77

Największą powierzchnię w Strzalinach zajmują lasy. Stanowią one ponad 70% całej powierzchni wsi. Dalej pod względem zajmowanej powierzchni są użytki rolne (ponad 20%) oraz różnego rodzaju nieużytki (zajmują blisko 3% ogólnej powierzchni Strzalin). Bardzo skromny odsetek gruntów zajmują jeziora i wody, które stanowią zaledwie 0,68% całej powierzchni wsi. Jest to jeden z najniższych wskaźników wód miejscowości w gminie Tuczno.

Klimat panujący w miejscowości Strzaliny 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.