

Skąd Wieprz wypływa i gdzie ptak śpi(e)wa

Tarnawatka ([strona Urzędu Gminy](#)) to niewielka gmina położona po obu stronach drogi krajowej nr 17, przy trasie Zamość – Tomaszów Lubelski. Atrakcyjny, pagórkowaty krajobraz gminy odsłania przybywając od strony Zamościa pierwsze roztoczańskie widoki.



Tutaj w miejscowości Wieprzów swój początek bierze trzecia pod względem wielkości Wiśle i Bugu rzeka Lubelszczyzny, Wieprz. Jeszcze w latach sześćdziesiątych XX wieku, pośrodku tej wsi, znajdowało się Jezioro Wieprzowe, z którego początek brała rzeka. Niestety wskutek melioracji łąk, zbiornik ten uległ stopniowej degradacji. Znaczną część gminy porastają lasy. Wśród nich największą powierzchnię zajmują lasy liściaste z przewagą buka. Pod koniec lata i jesienią lasy Dąbrowy Tarnawackiej i Podhucia są rajem dla amatorów borowików i opieniek. Najcenniejszym terenem leśnym jest jednak fragment starego lasu naturalnego ze stanowiskiem modrzewia polskiego, który został objęty całkowitą ochroną jako rezerwat „Skrzypny Ostrów”. Wysokość pojedynczych egzemplarzy modrzewia dochodzi tu do 40 m, a ich obwód przekracza 100 cm. Do rezerwatu najłatwiej dotrzeć szlakiem historycznym, znakowanym kolorem zielonym, a biegnącym z Tomaszowa do Turkowic.

Dzięki rzece Wieprz teren gminy bogaty jest w rozliczną zwierzynę i ptactwo. Usytuowany w dolinie rzecznej użytek ekologiczny „Stawy Tarnawackie” stanowi największą w południowo-wschodniej Polsce ostoję ptactwa wodno-błotnego. Zaobserwowano tutaj 152 gatunki rzadkich ptaków, a wśród nich bociana czarnego i orła bielika. Oprócz ptaków na terenie objętym ochroną występuje także 9 gatunków płazów i 5 gatunków gadów.



MUNICIPALITY OF TARNAWATKA, ul. Wolności 228, 79-500 Tarnawatka, Poland. Contact: tel. 71 78 73 333, 71 78 73 334, 71 78 73 335, 71 78 73 336, 71 78 73 337, 71 78 73 338, 71 78 73 339, 71 78 73 340, 71 78 73 341, 71 78 73 342, 71 78 73 343, 71 78 73 344, 71 78 73 345, 71 78 73 346, 71 78 73 347, 71 78 73 348, 71 78 73 349, 71 78 73 350, 71 78 73 351, 71 78 73 352, 71 78 73 353, 71 78 73 354, 71 78 73 355, 71 78 73 356, 71 78 73 357, 71 78 73 358, 71 78 73 359, 71 78 73 360, 71 78 73 361, 71 78 73 362, 71 78 73 363, 71 78 73 364, 71 78 73 365, 71 78 73 366, 71 78 73 367, 71 78 73 368, 71 78 73 369, 71 78 73 370, 71 78 73 371, 71 78 73 372, 71 78 73 373, 71 78 73 374, 71 78 73 375, 71 78 73 376, 71 78 73 377, 71 78 73 378, 71 78 73 379, 71 78 73 380, 71 78 73 381, 71 78 73 382, 71 78 73 383, 71 78 73 384, 71 78 73 385, 71 78 73 386, 71 78 73 387, 71 78 73 388, 71 78 73 389, 71 78 73 390, 71 78 73 391, 71 78 73 392, 71 78 73 393, 71 78 73 394, 71 78 73 395, 71 78 73 396, 71 78 73 397, 71 78 73 398, 71 78 73 399, 71 78 73 400.



© 2005 by the author. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of the author.