

**Bartosz Puła**  
**Lista publikacji**  
z dnia 31 października 2013

### Książki i monografie

1. Dzięgiel P., Puła B., Podhorska-Okołów M., *Expression of metallothionein in oral cancer*, [w:] *Oral cancer*, Kalu U. E. Ogbureke; Rijeka: InTech, 2012: 339-358.

### Publikacje w czasopismach

1. Grzegrzolka J., Swiatko K., Pula B., Zamirska A., Olbromski M., Bieniek A., Szepietowski J., Rys J., Dzięgiel P., Podhorska-Okolow M., *ACE and ACE2 Expression in Normal and Malignant Skin Lesions*, *Folia Histochemica et Cytopbiologica* (zaakceptowane do druku)
2. Pula B., Olbromski M., Wojnar A., Gomulkiewicz A., Witkiewicz W., Ugorski M., Dzięgiel P., Podhorska-Okolow M., 2013, *Impact of SOX18 expression in cancer cells and vessels on the outcome of invasive ductal breast carcinoma*, *Cellular Oncology*, DOI: 10.1007/s13402-013-0151-7.
3. Puła B., Strutyńska-Karpińska M., Markowska-Woyciechowska A., Jethon A., Wołowiec D., Ryś J., Podhorska-Okołów M., Grabowski K., Dzięgiel P., 2013, *Expression of Metallothionein and Ki-67 Antigen in GISTS of Different Grade of Malignancy*, *Advances in Clinical and Experimental Medicine* 22(4): 513-518.
4. Domosławski P., Puła B., Łukieńczuk T., Podhorska-Okołów M., Dzięgiel P., 2013, *Expression of estrogen and progesterone receptors and Ki-67 antigen in Graves disease and nodular goiter*, *Folia Histochemica et Cytopbiologica Cytobiol* 51(2): 135-140.
5. Puła B., Wojnar A., Witkiewicz W., Podhorska-Okołów M., Dzięgiel P., 2013, *Podoplanin expression in cancer-associated fibroblasts correlates with VEGF-C expression in cancer cells of invasive ductal breast carcinoma*, *Neoplasma* 60(5): 516-524.
6. Jabłońska K., Puła B., Zemła A., Owczarek T., Wojnar A., Ryś J., Ambicka A., Podhorska-Okołów M., Ugorski M., Dzięgiel P., 2013, *Expression of melatonin receptor MT1 in cells of human invasive ductal breast carcinoma*, *Journal of Pineal Research* 54(3): 334-345.
7. Puła B., Witkiewicz W., Dzięgiel P., Podhorska-Okołów M., 2013, *Significance of podoplanin expression in cancer-associated fibroblasts: a comprehensive review*, *International Journal of Oncology* 42(6): 1849-1858.
8. Tabakov M., Rodak K., Podhorska-Okołów M., Puła B., Grzegrzolka J., 2013, *Decision support system for histopathological diagnosis of HER2 breast cancer using Pawlak's information system and Mamadani type fuzzy control*, *Journal of Intelligent Computing* 4(1): 30-42.
9. Szaflarski W., Sujka-Kordowska P., Puła B., Jaszczyńska-Nowinka K., Andrzejewska M., Zawierucha P., Dzięgiel P., Nowicki M., Ivanov P., Zabel M., 2013, *Expression profiles of vault components MVP, TEP1 and vPARP and their correlation to other multidrug resistance proteins in ovarian cancer*, *International Journal of Oncology* 43(2): 513-520.
10. Fic M., Puła B., Rogala K., Dzięgiel P., 2013, *Rola ekspresji metalotionein w rakach przewodu pokarmowego*, *Postępy Biologii Komórki* 40(1): 5-20.

- 11.**Weryńska B., Puła B., Muszczyńska-Bernhard B., Gomułkiewicz A., Piotrowska A., Prus R., Podhorska-Okołów M., Jankowska R., Dzięgiel P., 2013, ***Metallothionein 1F and 2A overexpression predicts poor outcome of non-small cell lung cancer patients***, *Experimental and Molecular Pathology* 94(1): 301-308.
- 12.**Puła B., Wojnar A., Weryńska B., Ambicka A., Kruczak A., Witkiewicz W., Ugorski M., Podhorska-Okołów M., Dzięgiel P., 2013, ***Impact of different tumour stroma assessment methods regarding podoplanin expression on clinical outcome in patients with invasive ductal breast carcinoma***, *Anticancer Research* 33(4): 1447-1455.
- 13.**Weryńska B., Puła B., Muszczyńska-Bernhard B., Gomułkiewicz A., Jethon A., Podhorska-Okołów M., Jankowska R., Dzięgiel P., 2013, ***Expression of metallothionein-III in patients with non-small cell lung cancer***, *Anticancer Research* 33(3): 965-974.
- 14.**Wojnar A., Puła B., Podhorska-Okołów M., Dzięgiel P., 2013, ***Discrepancies between HER2 assessment from core needle biopsies and surgical specimens of invasive ductal breast carcinoma***, *Advances in Clinical and Experimental Medicine* 22(1): 27-31.
- 15.**Stasiołek M, Adamczewski Z, Puła B., Krawczyk-Rusiecka K., Zygmunt A., Borowiecka M., Dzięgiel P., Lewiński A., 2012, ***Distribution of subpopulations of dendritic cells in peripheral blood of patients treated with exogenous thyrotropin***, *Thyroid Research* 5(1): 18.
- 16.**Jethon A, Puła B., Piotrowska A., Wojnar A., Ryś J., Dzięgiel P., Podhorska-Okołów M., 2012, ***Angiotensin II type 1 receptor (AT-1R) expression correlates with VEGF-A and VEGF-D expression in invasive ductal breast cancer***, *Pathology and Oncology Research* 18(4): 867-873.
- 17.**Solatycka A., Owczarek T., Piller F., Piller V., Puła B., Wojciech Ł., Podhorska-Okołów M., Dzięgiel P., Ugorski M, 2012, ***MUC1 in human and murine mammary carcinoma cells decreases the expression of core 2 6-N-acetylglucosaminyltransferase and 6-galactoside α2,3-sialyltransferase***, *Glycobiology* 22(8): 1042-1054.
- 18.**Tabakov M., Zaręba S., Podhorska-Okołów M., Puła B., 2012, ***Classification of HER2 breast cancer with ensemble of fuzzy decision trees***, *Journal of Multimedia Processing and Technologies* 3(2): 71-84
- 19.**Grzegrzółka J., Kurnol K., Piotrów P., Puła B., Kobierzycki C., Piotrowska A., Jabłońska K., Wojnar A., Ryś J., Dzięgiel P., Podhorska-Okołów M., 2012, ***Hsp27 expression in invasive ductal breast carcinoma***, *Folia Histochemica et Cytobiologica* 50(4): 527-533.
- 20.**Bieniek A., Puła B., Piotrowska A., Podhorska-Okołów M., Salwa A., Koziół M., Dzięgiel P., 2012, ***Expression of metallothionein I/II and Ki-67 antigen in various histological types of basal cell carcinoma***, *Folia Histochemica et Cytobiologica* 50(3): 352-357.
- 21.**Puła B., Domosławski P., Podhorska-Okołów M., Dzięgiel P., 2012, ***Role of metallothioneins in benign and malignant thyroid lesions***, *Thyroid Research* 5(1): 26.
- 22.**Kobierzycki C., Puła B., Wojnar A., Podhorska-Okołów M., Dzięgiel P., 2012, ***Tissue microarray technique in evaluation of proliferative activity in invasive ductal breast cancer***, *Anticancer Research* 32(3): 773-777.
- 23.**Haghikia A., Perrech M., Puła B., Ruhrmann S., Potthoff A., Brockmeyer N., Goelz S., Wiendl H., Linda H., Ziemssen T., Baranzini S., Kall TB., Bengel D., Olsson T., Gold R., Chan A., 2011, ***Functional energetics of CD4<sup>+</sup>-cellular immunity in monoclonal antibody-associated progressive multifocal leukoencephalopathy in autoimmune disorders***, *PLoS One* 6(4): e18506.
- 24.**Świątoniowski G., Puła B., Dzięgiel P., 2011, ***Długotrwała odpowiedź na drugorzutowe leczenie erlotynibem pacjenta z brodawczakowatym gruczolakorakiem płuc***, *Onkologia Polska* 14(1): 30-32.

- 25.**Puła B., Jethon A., Piotrowska A., Gomułkiewicz A., Owczarek T., Calik J., Wojnar A., Witkiewicz W., Rys J., Ugorski M., Dzięgiel P., Podhorska-Okołów M., 2011, *Podoplanin expression by cancer-associated fibroblasts predicts poor outcome in invasive ductal breast carcinoma*, *Histopathology* 59(6): 1249-1260.
- 26.**Wojnar A., Puła B., Piotrowska A., Jethon A., Kujawa K., Kobierzycki C., Rys J., Podhorska-Okołów M., Dzięgiel P., 2011, *Correlation of intensity of MT-I/II expression with Ki-67 and MCM-2 proteins in invasive ductal breast carcinoma*, *Anticancer Research* 31(9): 3027-3033.
- 27.**Weryńska B., Puła B., Muszczyńska-Bernhard B., Piotrowska A., Jethon A., Podhorska-Okołów M., Dzięgiel P., Jankowska R., 2011, *Correlation between expression of metallothionein and expression of Ki-67 and MCM-2 proliferation markers in non-small cell lung cancer*, *Anticancer Research* 31(9): 2833-2839.
- 28.**Arning L., Haghikia A., Taherzadeh-Fard E., Saft C., Andrich J., Puła B., Hoxtermann S., Wieczorek S., Akkad D.A., Perrech M., Gold R., Epplen J.T., Chan A., 2010, *Mitochondrial haplogroup H correlates with ATP levels and age at onset in Huntington disease*, *Journal of Molecular Medicine* 88(4): 431-436.
- 29.**Nowak-Markwitz E., Puła B., Szajnik M., Dzięgiel P., Piotrowska A., Zabel M., Spaczyński M., 2010, *Ekspresja surwiwiny, SDF-1 i CXCR4 na komórkach nowotworowych raka jajnika*, *Ginekologia Polska* 81(9): 674-677.
- 30.**Wojnar A., Kobierzycki C., Królicka A., Puła B., Podhorska-Okołów M., Dzięgiel P., 2010, *Correlation of Ki-67 and MCM-2 proliferative marker expression with grade of histological malignancy (G) in ductal breast cancers*, *Folia Histochemical et Cytopathologica* 48(3): 442-446.
- 31.**Królicka A., Kobierzycki C., Puła B., Podhorska-Okołów M., Piotrowska A., Rzeszutko M., Rzeszutko W., Rabczyński J., Domosławski P., Wojtczak B., Dawiskiba J., Dzięgiel P., 2010, *Comparison of metallothionein (MT) and Ki-67 antigen expression in benign and malignant thyroid tumours*, *Anticancer Research* 30(12): 4945-4949.