



**Centrum  
Onkologii**

Instytut  
im. Marii Skłodowskiej-Curie  
Oddział w Gliwicach

## **Lista publikacji naukowych – Publication List**

# **2013**

**Maria Skłodowska-Curie Memorial Cancer Center and Institute of Oncology,  
Branch in Gliwice**

## ***Selected papers published in internationally reviewed journals indexed by ISI***

Bazarbachi A, Labopin M, Ghavamzadeh A, Giebel S, Al-Zahrani H, Ladeb S, Leone G, Abdel-Rahman F, Liso V, Hamidieh AA, Rasheed W, Ibrahim A, Alabdulaaly A., Kyrucz-Krzemien S, Arnold R, Kharfan-Dabaja MA, Alimoghaddam K, Aljurf M, Mohty M (2013): Allogeneic matched-sibling hematopoietic cell transplantation for AML: comparable outcomes between Eastern Mediterranean (EMBMT) and European (EBMT) centers. *Bone Marrow Transplant*, **48**:1065-1069. [IF=3,541]

Blamek S, Grządziel A, Miszczyk L (2013): Robotic radiosurgery versus micro-multileaf collimator: a dosimetric comparison for large or critically located arteriovenous malformation *Radiat Oncol* **8**: e205. [IF=2,107]

Blamek S, Larysz D, Miszczyk L (2013): Stereotactic linac radiosurgery and hypofractionated stereotactic radiotherapy for pediatric arteriovenous malformations of the brain: experiences of a single institution. *Childs Nerv Syst*, **29**: 651-656. [IF=1,241]

Blamek S, Larysz D, Miszczyk L, Idasiak A, Rudnik A, Tarnawski R (2013): Hypofractionated stereotactic radiotherapy for large or involving critical organs cerebral arteriovenous malformations. *Radiol. Oncol.* **47**:50-56. [IF=1,602]

Bujko K, Nasierowska-Guttmejer A, Wyrwicz L, Malinowska M, Krynski J, Kosakowska E, Rutkowski A, Pietrzak L, Kepka L, Radziszewski J, Olszyna-Serementa M, Bujko M, Danek A, Kryj M, Wydmański J, Zegarski W, Markiewicz W, Lesniak T, Zygułski I, Porzuczek-Zuziak D, Bebenek M, Maciejczyk A, Polkowski W, Czeremszynska B, Cieslak-Zeranska E, Toczek Z, Radkowski A, Kolodziejek L, Szczepkowski M, Majewski A, Jankowski M; Polish Colorectal Study Group (2013): Neoadjuvant treatment for unresectable rectal cancer: an interim analysis of amulticentre randomized study. *Radiother Oncol.* **107**:171-177. [IF=4,52]

Ciupińska-Kajor M, Hartleb M, Kajor M, Kukla M, Wyleżoł M, Lange D, Liszka L (2013): Hepatic angiogenesis and fibrosis are common features in morbidly obese patients. *Hepatol Int*. **7**: 233-240. [IF=2,642]

Cohn AL, Tabernero J, Maurel J, Nowara E, Sastre J, Chuah BY, Kopp MV, Sakaeva DD, Mitchell EP, Dubey S, Suzuki S, Hei YJ, Galimi F, McCaffery I, Pan Y, Loberg R, Cottrell S, Choo SP (2013): A randomized, placebo-controlled phase 2 study of ganitumab or conatumumab in combination with FOLFIRI for second-line treatment of mutant KRAS metastatic colorectal cancer. *Ann Oncol*. **24**: 1777-1785. [IF=7,384]

Elisei R, Schlumberger MJ, Müller SP, Schöffski P, Brose MS, Shah MH, Licitra L, Jarzab B, Medvedev V, Kreissl MC, Niederle B, Cohen EE, Wirth LJ, Ali H, Hessel C, Yaron Y, Ball D, Nelkin B, Sherman SI (2013): Cabozantinib in Progressive Medullary Thyroid Cancer. *J Clin Oncol*. **31**: 3639-3647. [IF=18,038]

Gdowicz-Klosok A, Widel M, Rzeszowska-Wolny J (2013): The influence of XPD, APE1, XRCC1, and NBS1 polymorphic variants on DNA repair in cells exposed to X-rays. *Mutat Res* **755**: 42-48. [IF=2,22]

Giebel S, Karuzel T, Czerw T, Sadus-Wojciechowska M, Najda J, Chmielowska E, Grosiki S, Jurczyszyn A, Pasiarski M, Nowara E, Glowala-Kosinska M, Chwieduk A, Mitrus I, Magur A, Hołowiecki J (2013): Intermediate-dose Ara-C plus G-CSF for stem cell mobilization in

patients with lymphoid malignancies, including predicted poor mobilizers. *Bone Marrow Transplant.* **48**: 915-921. [IF=3,541]

Giebel S, Labopin M, Gorin N, Caillot D, Leguay T, Schaap N, Michallet M, Dombret H, Mohty M (2013): Improving results of autologous stem cell transplantation for Philadelphia-positive acute lymphoblastic leukaemia in the era of tyrosine kinase inhibitors: A report from the Acute Leukaemia Working Party of the European Group for Blood and Marrow Transplantation. *Eur J Cancer* **48**: 238-42. [IF=5,061]

Gisslinger H, Gotic M, Hołowiecki J, Penka M, Thiele J, Kvasnicka HM, Kralovics R, PE. Petrides PE (2013): Anagrelide compared with hydroxyurea in WHO-classified essential thrombocythemia: the ANAHYDRET Study, a randomized controlled trial. ANAHYDRET Study Group. *Blood*, **121**: 1720-1728. [IF=9,06]

Głowala-Kosińska M, Chwieduk A, Nieckula J, Sadus-Wojciechowska M, Grosiki S, Rusin A, Nowara E, Giebel S (2013): Association of circulating regulatory T cell number with the incidence and prognosis of diffuse large B-cell lymphoma. *Eur J Haematol* **91**: 122-128. [IF=2,548]

He H, Bronisz A, Liyanarachchi S, Nagy R, Li W, Huang Y, Akagi K, Saji M, Kula D, Wojcicka A, Sebastian N, Wen B, Puch Z, Kalemba M, Stachlewska E, Czetwertynska M, Dlugosinska J, Dymecka K, Ploski R, Krawczyk M, Morrison PJ, Ringel MD, Kloos RT, Jazdzewski K, Symer DE, Vieland VJ, Ostrowski M, Jarząb B, de la Chapelle A (2013): SRGAP1 is a candidate gene for papillary thyroid carcinoma susceptibility. *J Clin Endocr Metab*, **98**: E973-80. [IF=6,43]

Huszno J, Budryk M, Kołosza Z, Nowara E (2013): The Influence of BRCA1/BRCA2 mutations on toxicity related to chemotherapy and radiotherapy in early breast cancer patients. *Oncology*, **85**: 278-282. [IF=2,165]

Huzarski T, Cybulski C, Jakubowska A, Byrski T, Gronwald J, Domagała P, Szwiec M, Godlewski D, Kilar E, Marczyk E, Siołek M, Gorski B, Wiśniowski R, Janiszewska H, Surdyka D, Sibilski R, Sun P, Narod SA, Lubiński J; Collaborators: Błasińska-Morawiec M, Chosia M, Drosik K, Gozdecka-Grodecka S, Goźdż S, Grzybowska E, Haus O, Jeziorski A, Karczewska A, Kordek R, Kozak A, Kozak-Klonowska B, Lamperska K, Lange D, Mackiewicz A, Mituś J, Niepsuj S, Oszurek O, Gugala K, Morawiec Z, Mierzwa T, Posmyk M, Rozmiarek A, Ryś J, Szczęsyk C, Uciński M, Urbański K, Waśko B, Wandzel P (2013): Clinical characteristics of breast cancer in patients with an NBS1 mutation. Polish Breast Cancer Consortium. *Breast Cancer Res Tr*, **141**: 471-6 [IF=4,469]

Jarosz M, Jazowiecka-Rakus J, Cichoń T, Głowala-Kosińska M, Smolarczyk R, Smagur A, Malina S, Sochanik A, Szala S (2013): Therapeutic antitumor potential of endoglin-based DNA vaccine combined with immunomodulatory agents. *Gene Ther.* **20**: 262-273. [IF=4,321].

Jelonek K, Roś M, Pietrowska M, Widłak P (2013): Cancer biomarkers and mass spectrometry-based analyses of phospholipids in body fluids. *Clin Lipidol* **8**: 137-150. [IF=0,867]

Jurecka-Lubieniecka B, Płoski R, Kula D, Krol A, Bednarczuk T, Kołosza Z, Tukiendorf A, Szpak-Ulczok S, Stanjek-Cichoracka A, Polanska J, Jarzab B (2013): Association between age at diagnosis of Graves' disease and variants in genes involved in immune response. *PLoS ONE* **8**: e59349 [IF=3,73]

Kalinowska-Herok M, Pietrowska M, Walaszczyk A, Widłak P (2013): MALDI imaging mass spectrometry – a novel approach in biomedical research of tissues. *Current Proteomics* **10**: 76-82. [IF=0,828]

Köhler A, Chen B, Gemignani F, Elisei R, Romei C, Figlioli G, Cipollini M, Cristaudo A, Bambi F, Hoffmann P, Herms S, Kalemba M, Kula D, Harris S, Broderick P, Houlston R, Pastor S, Marcos R, Velázquez A, Jarzab B, Hemminki K, Landi S, Försti A (2013): Genome-wide association study on differentiated thyroid cancer. *J Clin Endocrin Metab.* **98**: E1674-1681. [IF=6,43]

Kuklin A, Tokovenko B, Makogon N, Oczko-Wojciechowska M, Jarząb B, Obolenskaya M. (2013): Hepatocytes response to interferon alpha levels recorded after liver resection. *J Interf Cytok Res*, **34**: 90-99. [IF=3,297]

Kus-Liskiewicz MG, Polanska J, Korfanty J, Olbryt M, Vydra N, Toma A, Widlak WA (2013): Impact of heat shock transcription factor 1 on global gene expression profiles in cells which induce either cytoprotective or pro-apoptotic response following hyperthermia. *BMC Genomics* **14**: e456. [IF=4,397]

Kuźnicki L, Lange D, Strączyńska-Niemiec A, Chwirot BW (2013): JARIDIB expression in human melanoma and benign melanocytic skin lesions. *Melanoma Res*, **23**: 8-12. [IF=2,518]

Matulewicz L, Cichoń A, Sokół M, Przybyszewski W, Głowińska-Kosińska M, Gibas M (2013): High resolution proton nuclear magnetic resonance (<sup>1</sup>H NMR) spectroscopy of surviving C6 glioma cells after X-ray irradiation. *Folia Neuropathol*, **51**:33-43. [IF=1,547]

Mazurek AM, Fiszer-Kierzkowska A, Rutkowski T, Pierzyna M, Ściegłyńska D, Woźniak G, Głowiak G, Kawczyński R, Składowski K, Małusecka E (2013): Optimization of circulating cell-free DNA recovery for KRAS mutation and HPV detection in plasma. *Cancer Biomark* **13**: 385-394. [IF=0,972]

Mielzynska-Svach D, Blaszczyk E, Butkiewicz D, Durzynska J, Rydzanicz M. (2013): Influence of genetic polymorphisms on biomarkers of exposure and effects in children living in Upper Silesia. *Mutagenesis* **28**: 591-599. [IF=3,5]

Miszczuk L, Tukiendorf A, Jochymek B (2013): Linac based radical radioablation of liver tumors. *Technol Cancer Res Tr* **12**: 225-232 [IF=1,943]

Mitrus I, Smagur A, Giebel S, Gliwińska J, Prokop M, Glowala-Kosinska M, Chwieduk A, Sadus-Wojciechowska M, Tukiendorf A, Hołowiecki J (2013): A faster reconstitution of hematopoiesis after autologous transplantation of hematopoietic cells cryopreserved in 7.5% dimethyl sulfoxide if compared to 10% dimethyl sulfoxide containing medium. *Cryobiology* **67**: 327-31. [IF=2,137]

Mizia-Stec K, Mizia M, Haberka M, Lasota B, Gieszczyk-Strózik K, Chmiel A, Najda J, Gąsior Z, Kyrz-Krzemień S (2013): N-3 polyunsaturated fatty acids do not influence the efficacy of dual antiplatelet therapy in stable angina pectoris patients after percutaneous coronary intervention. *Cardiol J.* **20**: 478-485. [IF=1,147]

Mucha K, Foroncewicz B, Orłowski T, Religioni J, Bobek-Billewicz B, Jarząb B, Raczyńska J, Krawczyk M, Pączek L (2013): Atypical presentation of invasive pulmonary aspergillosis in a liver transplant recipient. *Ann Transpl.* **18**: 238-42. [IF=0,815]

Nabiałek E, Wańha W, Kula D, Jadczyk T, Krajewska M, Kowalówka A, Dworowy S, Hrycek E, Włudarczyk W, Parma Z, Michalewska-Włudarczyk A, Pawłowski T, Ochala B, Jarząb B, Tendera M, Wojakowski W (2013): Circulating microRNAs (miR-423-5p, miR-208a and miR-1) in acute myocardial infarction and stable coronary heart disease. *Minerva Cardioangiologica*. **61**: 627-37. [IF=0,427]

Naumann RW, Coleman RL, Burger RA, Sausville EA, Kutarska E, Ghamande SA, Gabrail NY, Depasquale SE, Nowara E, Gilbert L, Gersh RH, Teneriello MG, Harb WA, Konstantinopoulos PA, Penson RT, Symanowski JT, Lovejoy CD, Leamon CP, Morgenstern DE, Messmann RA (2013): PRECEDENT: A Randomized Phase II Trial Comparing Vintafolide (EC145) and Pegylated Liposomal Doxorubicin (PLD) in Combination Versus PLD Alone in Patients With Platinum-Resistant Ovarian Cancer. *J Clin Oncol.* **31**: 4400-4406. [IF=18,038]

Nozynski J, Zakliczynski M, Konecka-Mrowka D, Zakliczynska H, Pijet M, Zembala-Nożynska E, Lange D, Zembala M (2013): Advanced glycation end products and lipofuscin deposits share the same location in cardiocytes of the failing heart. *Exp Gerontol.* **48**: 223-228. [IF=3,911]

Parker C, Nilsson S, Heinrich D, Helle SI, O'Sullivan JM, Fosså SD, Chodacki A, Wiechno P, Logue J, Seke M, Widmark A, Johannessen DC, Hoskin P, Bottomley D, James ND, Solberg A, Syndikus I, Kliment J, Wedel S, Boehmer S, Dall'Oglio M, Franzén L, Coleman R, Vogelzang NJ, O'Bryan-Tear CG, Staudacher K, Garcia-Vargas J, Shan M, Bruland ØS, Sartor O, ALSYMPCA Investigators [incl. Jarząb B] (2013): Alpha emitter radium-223 and survival in metastatic prostate cancer. *New Engl J Med.* **369**: 213-23. [IF=51,658]

Pfeifer A, Wojtas B, Oczko-Wojciechowska M, Kukulska A, Czarniecka A, Eszlinger M, Musholt T, Stokowy T, Swierniak M, Stobiecka E, Rusinek D, Tyszkiewicz T, Kowal M, Jarzab M, Hauptmann S, Lange D, Paschke R, Jarzab B (2013): Molecular differential diagnosis of follicular thyroid carcinoma and adenoma based on gene expression profiling by using formalin-fixed paraffin-embedded tissues. *BMC Med Genomics* **6**: e38. [IF=3,466]

Rokicki W, Zalejska-Fiolka J, Mrukwa-Kominek E, Majewski W, Birkner E (2013): Effect of selected dietary compounds on extracellular superoxide dismutase; In the vitreous of chinchillas. *Ophthalmic Res* **50**: 54-58. [IF=1,562]

Rutkowski T, Wygoda A, Składowski K, Hejduk B, Rutkowski R, Kołosza Z, Maciejewski B (2013): Prognostic role of tumor volume for radiotherapy outcome in patient with T2 laryngeal cancer. *Strahlenther Onkol.* **189**: 861-866. [IF=4,163]

Składowski K, Hutnik M, Wygoda A, Goleń M, Pilecki B, Przeorek W, Rutkowski T, Lukaszczyk-Wideł B, Heyda A, Suwiński R, Tarnawski R, Maciejewski B (2013): Radiation-free weekend rescued! Continous accelerated irradiation of 7-days per week is equal to accelerated fractionation with concomitant boost of 7 fractions In 5-days per week; report on phase 3 clinical trial in head-and-neck cancer patients. *Int J Radiat Oncol (Biol Phys)* **85**: 741-746. [IF=4,524]

Skorupa A, Jamroz E, Paprocka J, Sokół M, Wicher M, Kieltyka A (2013): Bridging the gap between metabolic profile determination and visualization in neurometabolic disorders: a multivariate analysis of proton magnetic resonance in vivo spectra. *J Chemometr.* **27**:76-90. [IF=1,937]

Smagur A, Mitrus I, Giebel S, Sadus-Wojciechowska M, Najda J, Kruzel T, Czerw T, Gliwińska J, Prokop M, Glowala-Kosinska M, Chwieduk A, Hołowiecki J (2013): Impact of different dimethyl sulphoxide concentrations on cell recovery, viability and clonogenic potential of cryopreserved peripheral blood hematopoietic stem and progenitor cells. *Vox Sang* **104**: 240-247. [IF=2,847]

Sosa JA, Elisei R, Jarzab B, Balkissoon J, Lu SP, Bal C, Marur S, Gramza A, Ben-Yosef R, Gitlitz B, Haugen BR Md, Ondrey F, Lu C, Karandikar S, Khuri F, Licitra L, Remick SC (2013): Randomized safety and efficacy study of fosbretabulin with paclitaxel/carboplatin against anaplastic thyroid carcinoma. *Thyroid*. **24**: 232-40. [IF=3,544]

Swierniak M, Wojcicka A, Czetwertynska M, Stachlewska E, Maciąg M, Wiechno W, Gornicka B, Bogdanska M, Koperski L, de la Chapelle A, Jazdzewski K (2013): In-depth characterization of the microRNA transcriptome in normal thyroid and papillary thyroid carcinoma. *J Clin Endocr Metab*. **98**:E1401-9 [IF=6,43]

Szeja W, Swierk P, Gryniewicz G, Rusin A, Papaj K (2013): An approach to C-glycosidic conjugates of isoflavones. *Heterocycl Commun* **19**: 133-138. [IF=0,522]

Szultka M, Papaj K, Rusin A, Szeja W, Buszewski B (2013): Determination of flavonoids and their metabolites by chromatographic techniques. *Trends in Analytical Chemistry* **47**: 47-67. [IF=6,273]

Tan DS, Yap TA, Hutka M, Roxburgh P, Ang J, Banerjee S, Grzybowska E, Gourley C, Gore ME, Kaye SB (2013): Implications of BRCA1 and BRCA2 mutations for the efficacy of paclitaxel monotherapy in advanced ovarian cancer. *Eur J Cancer* **49**: 1246-1253. [IF=5,061]

Tukiendorf A, Miszczyk L, Bojarski J (2013): Damped sinusoidal function to model acute irradiation in radiotherapy patients. *Phys Medica* **29**: 513-9 [IF=1,167]

Tukiendorf A., Kaźmierski R., Michalak S (2013): The taxonomy statistic uncovers novel clinical patterns in a population of ischemic stroke patients. *PLoS ONE* **8**: e69816. [IF=3,73]

Vermorken JB, Stohlmacher-Williams J, Davidenko I, Licitra L, Winquist E, Villanueva C, Foa P, Rottey S, Składowski K, Tahara M, Pai VR, Faivre S, Blajman CR, Forastiere AA, Stein BN, Soliner K, Pan Z, Bach BA (2013): Cisplatin and fluorouracil with or without panitumumab in patients with recurrent or metastatic squamous-cell carcinoma of the head and Neck (SPECTRUM): an open-label phase 3 randomised trial. *Lancet Oncol* **14**: 697-710. [IF=25,117]

Vydra N, Toma A, Glowala-Kosinska M, Gogler-Piglowska A, Widlak W (2013): Overexpression of heat shock transcription factor 1 enhances the resistance of melanoma cells to doxorubicin and paclitaxel. *BMC Cancer* **29**:13:504. [IF=3,333]

Waniczek D, Śnietura M, Mlynarczyk-Liszka J, Pigłowski W, Kopeć A, Lange D, Rudzki M, Arendt J (2013): PTEN expression profiles in colorectal adenocarcinoma and its precancerous lesions. *Pol J Pathol*. **64**:15-20. [IF=0,49]

Wawrzyniak E, Wierzbowska A, Kotkowska A, Siemieniuk-Rys M, Robak T, Knopinska-Posluszny W, Klonowska A, Iliszko M, Woroniecka R, Pienkowska-Grela B, Hejduk A, Wach M, Duszenko E, Jaskowiec A, Jakobczyk M, Mucha B, Kosny J, Pluta A, Grosicki S, Hołowiecki J, Haus O (2013): Different prognosis of acute myeloid leukemia harboring

monosomal karyotype with total or partial monosomies determined by FISH: retrospective PALG study. *Leukemia Res.* **37**: 293-9. [IF=2,764]

Widłak P, Pietrowska M, Polańska J, Rutkowski T, Jelonek K, Kalinowska-Herok M, Gdowicz-Kłosok A, Wygoda W, Tarnawski R, Składowski K (2013): Radiotherapy-related changes in serum proteome patterns of head and neck cancer patients; the effect of low and medium doses of radiation delivered to large volumes of normal tissue. *J Transl Med*, **11**: e299. [IF=3,459]

Wilczek PM, Zembala M, Zembala M, Mzyk A, Cichoń T, Smolarczyk R (2013): Cardiac stem and progenitor cells as a potential therapeutic agent for the treatment of damaged cardiac muscle. *Kardiochirurgia i Torakochirurgia Polska* **10**: 51–61. [IF=0,205]

Wygoda A, Rutkowski T, Ponikiewska D, Hejduk B, Składowski K (2013): Ewing's sarcoma of the larynx,. *Strahlenther Onkol*, **189**: 586-589 [IF=4,163]

Wygoda A, Rutkowski T, Hutnik M, Składowski K, Goleń M, Pilecki B (2013): Acute mucosal radiation reactions in patients with head and neck cancer. Three patterns of mucositis observed during radiotherapy. *Strahlenther Onkol* **189**: 547-551. [IF=4,163]

Wygoda A, Rutkowski T, Składowski K, Hejduk B (2013) Low dose radiotherapy as an effective treatment in a patient with solitary Wegener's granulomatosis resistant to systemic treatment – case report. *Contemp Oncol* **17**: 107-111. [IF=0,211]

Xing M, Alzahrani AS, Carson KA, Viola D, Elisei R, Bendlova B, Yip L, Mian C, Vianello F, Tuttle RM, Robenshtok E, Fagin JA, Puxeddu E, Fugazzola L, Czarniecka A, Jarzab B, O'Neill CJ, Sywak MS, Lam AK, Riesco-Eizaguirre G, Santisteban P, Nakayama H, Tufano RP, Pai SI, Zeiger MA, Westra WH, Clark DP, Clifton-Bligh R, Sidransky D, Ladenson PW, Sykorova V (2013): Association between BRAF V600E mutation and mortality in patients with papillary thyroid cancer. *JAMA (J Am Med Assoc)* **309**: 1493-1501. [IF=29,978]

Zajkowicz A, Krześniak M, Matuszczyk I, Głowińska M, Butkiewicz D, Rusin M, (2013): Nutlin-3a, an MDM2 antagonist and p53 activator, helps to preserve the replicative potential of cancer cells treated with a genotoxic dose of resveratrol. *Mol Biol Rep.* **40**: 5013-5026. [IF=2,506]

Zembala-Nożyńska E, Lange D (2013): Primary osteosarcoma of the thyroid gland – a case report. *Contemp Oncol* **17**: 97-99. [IF=0,211]

## **A. Publikacje w czasopismach punktowanych (IF i/lub MNiSW)**

(bez prac opublikowanych w streszczeniach, w nawiasie podana punktacja czasopisma)

Badora A, Kaleta B, Nowara E, Sikora-Jopek M, Budryk M, Smok-Ragankewicz A, (2013): Multiple primary malignancies in BRCA1 mutation carriers – two clinical cases. *Ginekol Pol.* **84**: 892-896. [IF=0,786]

Bazarbachi A, Labopin M, Ghavamzadeh A, Giebel S, Al-Zahrani H, Ladeb S, Leone G, Abdel-Rahman F, Liso V, Hamidieh AA, Rasheed W, Ibrahim A, Alabdulaaly A., Kyrcz-Krzemien S, Arnold R, Kharfan-Dabaja MA, Alimoghaddam K, Aljurf M, Mohty M (2013): Allogeneic matched-sibling hematopoietic cell transplantation for AML: comparable outcomes between Eastern Mediterranean (EMBMT) and European (EBMT) centers. *Bone Marrow Transplant*, **48**:1065-1069. [IF=3,541]

Blamek S, Grządziel A, Miszczyk L (2013): Robotic radiosurgery versus micro-multileaf collimator: a dosimetric comparison for large or critically located arteriovenous malformation *Radiat Oncol* **8**: e205. [IF=2,107]

Blamek S, Larysz D, Miszczyk L(2013) Stereotactic linac radiosurgery and hypofractionated stereotactic radiotherapy for pediatric arteriovenous malformations of the brain: experiences of a single institution. *Childs Nerv Syst*, **29**: 651-656. [IF=1,241]

Blamek S, Larysz D, Miszczyk L, Idasiak A, Rudnik A, Tarnawski R (2013): Hypofractionated stereotactic radiotherapy for large or involving critical organs cerebral arteriovenous malformations. *Radiol. Oncol.* **47**:50-56. [IF=1,602]

Bodusz D, Główacki G, Leszczyński W, Miśta W, Miszczyk L (2013): Ocena migracji znaczników śródtkankowych GoldAnchor™ w czasie planowania leczenia promieniami chorych na raka gruczołu krokowego. *Przegląd Lekarski* **70**: 11-14. [MNiSW=5]

Bolanowski M, Bednarczuk T, Bobek-Billewicz B, Hankiewicz-Junak D, Jeziorski, A, Nowakowska-Duława E, Steinhof-Radwańska K, Zajęcki W, Zemczak A, Kos-Kudła B (2013): Neuroendocrine neoplasms of the small intestine and the appendix – management guidelines (recommended by the Polish Network of Neuroendocrine Tumours) *Endokrynol Pol.* **64**: 480-493. [IF=1,07]

Bujko K, Nasierowska-Guttmejer A, Wyrwicz L, Malinowska M, Krynski J, Kosakowska E, Rutkowski A, Pietrzak L, Kepka L, Radziszewski J, Olszyna-Serementa M, Bujko M, Danek A, Kryj M, Wydmański J, Zegarski W, Markiewicz W, Lesniak T, Zygułski I, Porzuczek-Zuziak D, Bebenek M, Maciejczyk A, Polkowski W, Czeremszynska B, Cieslak-Zeranska E, Toczek Z, Radkowski A, Kolodziejczyk L, Szczepkowski M, Majewski A, Jankowski M; Polish Colorectal Study Group (2013): Neoadjuvant treatment for unresectable rectal cancer: an interim analysis of amulticentre randomized study. *Radiother Oncol.* **107**:171-177. [IF=4,52]

Byczek A, Zawisza-Puchalka J, Gruca A, Papaj K, Gryniewicz G, Rusin M, Szeja W, Rusin A (2013): Genistein derivatives regiosomerically substituted at 7-O- and 4'-O- have different effect on the cell cycle. *J Chemistry*, **2013**: ID 191563 [IF=0,484]

Celejewska A, Wydmański J, Chmielik E, Kraszkiewicz M, Bojanowski B, Łuczak A, Blamek B, Trela K (2013): Różnica w ocenie stopnia zaawansowania raka piersi w badaniu klinicznym i histopatologicznym u chorych poddanych leczeniu oszczędzającemu. *Onkologia Info* **8**: 37-44 [MNiSW=4]

Chawińska E, Tukiendorf A, Miszczyk L (2013). Unemployment and lung cancer incidence in the province of Opole. *Central European Journal of Public Health* **21**:118-120 [MNiSW=12]

Cholewka A, Szlag M, Białas B, Kellas-Ślęczka S, Śłosarek K (2013): The importance of the implant quality in APBI – Gliwice experience. Dosimetric evaluation. *Journal of Contemporary Brachytherapy* **5**: 227-231 [MNiSW=9]

Ciupińska-Kajor M, Hartleb M, Kajor M, Kukla M, Wyleżoł M, Lange D, Liszka L (2013): Hepatic angiogenesis and fibrosis are common features in morbidly obese patients. *Hepatol Int.* **7**: 233-240. [IF=2,642]

Cohn AL, Tabernero J, Maurel J, Nowara E, Sastre J, Chuah BY, Kopp MV, Sakaeva DD, Mitchell EP, Dubey S, Suzuki S, Hei YJ, Galimi F, McCaffery I, Pan Y, Loberg R, Cottrell S, Choo SP (2013): A randomized, placebo-controlled phase 2 study of ganitumab or conatumumab in combination with FOLFIRI for second-line treatment of mutant KRAS metastatic colorectal cancer. *Ann Oncol.* **24**: 1777-1785. [IF=7,384]

Czerwiński W, Dębiński M, Szpak-Ulczok S, Szafert-Gęsikowska E, Wrębiak-Trznadel M, Kondys M, Jarząb B, Buszman P (2013): Zaawansowana niewydolność serca w przebiegu przewlekłej niedoczynności przytarczyc u chorego z ostrym zespołem wieńcowym. *Kardiol Pol* **71**: 606-608. [IF=0,536]

d'Amico A, Przeorek C, Turska-d'Amico M (2013): Repetition of FDG PET study in the same day after appropriate patient preparation revealed two new cancer localizations: a case report. *Nuclear Medicine Review* **16**: 88-90. [MNiSW=7]

Dobrut M, Maciejewski A, Półtorak S. (2013): An evaluation of the efficacy of microvascular breast reconstruction techniques. *Polski Przegląd Chirurgiczny* **85(1)**:6-11. [MNiSW=4]

Elisei R, Schlumberger MJ, Müller SP, Schöffski P, Brose MS, Shah MH, Licitra L, Jarzab B, Medvedev V, Kreissl MC, Niederle B, Cohen EE, Wirth LJ, Ali H, Hessel C, Yaron Y, Ball D, Nelkin B, Sherman SI (2013): Cabozantinib in Progressive Medullary Thyroid Cancer. *J Clin Oncol.* **31**: 3639-3647. [IF=18,038]

Fabiszewska E, Grabska I, Pasick K, Kukułowicz P, Oborska-Kumaszyńska D, Orlef A, Zielińska-Dąbrowska S (2013): Testy specjalistyczne w mammografii z detektorem filmowym. *Polish Journal of Medical Physics and Engineering*. **19**:35-83. [MNiSW=6]

Gdowicz-Klosok A, Widel M, Rzeszowska-Wolny J (2013): The influence of XPD, APE1, XRCC1, and NBS1 polymorphic variants on DNA repair in cells exposed to X-rays. *Mutat Res* **755**: 42-48. [IF=2,22]

Giebel S (2013): Najważniejsze doniesienia z VII Ogólnopolskiej Konferencji po ASH (red. Warzocha K.): Przeszczepianie krwiotwórczych komórek macierzystych, *Hematologia* **4(2)**, 153-154. [MNiSW=1]

Giebel S (2013): Przeszczepienie krwiotwórczych komórek macierzystych. *Hematologia* **4**: 153-154. [MNiSW=1]

Giebel S, Karuzel T, Czerw T, Sadus-Wojciechowska M, Najda J, Chmielowska E, Grosiki S, Jurczyszyn A, Pasiarski M, Nowara E, Glowala-Kosinska M, Chwieduk A, Mitrus I, Magur A, Hołowiecki J (2013): Intermediate-dose Ara-C plus G-CSF for stem cell mobilization in

patients with lymphoid malignancies, including predicted poor mobilizers. *Bone Marrow Transplant.* **48**: 915-921. [IF=3,541]

Giebel S, Labopin M, Gorin N, Caillot D, Leguay T, Schaap N, Michallet M, Dombret H, Mohty M (2013): Improving results of autologous stem cell transplantation for Philadelphia-positive acute lymphoblastic leukaemia in the era of tyrosine kinase inhibitors: A report from the Acute Leukaemia Working Party of the European Group for Blood and Marrow Transplantation. *Eur J Cancer* **48**: 238-42. [IF=5,061]

Gisslinger H, Gotic M, Hołowiecki J, Penka M, Thiele J, Kvasnicka HM, Kralovics R, PE. Petrides PE (2013): Anagrelide compared with hydroxyurea in WHO-classified essential thrombocythemia: the ANAHYDRET Study, a randomized controlled trial. ANAHYDRET Study Group. *Blood*, **121**: 1720-1728. [IF=9,06]

Głowacki G, Wesołowska I, Bodusz D, Wolny E, Michalecki Ł, Miszczyk L, Wydmański J. (2013): Porównanie radioterapii wiązką z modulacją intensywności dawki (IMRT) i konformalnej radioterapii (CFRT) w planowaniu leczenia u chorych na raka trzustki. *Nowotwory - Journal of Oncology* **63**:1-7. [MNiSW=6]

Głowala-Kosińska M, Chwieduk A, Nieckula J, Saduś-Wojciechowska M, Grosiki S, Rusin A, Nowara E, Giebel S (2013) Association of circulating regulatory T cell number with the incidence and prognosis of diffuse large B-cell lymphoma. *Eur J Haematol* **91**: 122-128. [IF=2,548]

He H, Bronisz A, Liyanarachchi S, Nagy R, Li W, Huang Y, Akagi K, Saji M, Kula D, Wojcicka A, Sebastian N, Wen B, Puch Z, Kalemba M, Stachlewska E, Czetwertynska M, Dlugosinska J, Dymcka K, Ploski R, Krawczyk M, Morrison PJ, Ringel MD, Kloos RT, Jazdzewski K, Symer DE, Vieland VJ, Ostrowski M, Jarząb B, de la Chapelle A (2013): SRGAP1 is a candidate gene for papillary thyroid carcinoma susceptibility. *J Clin Endocr Metab*, **98**: E973-80. [IF=6,43]

Huszno J, Budryk M, Kołosza Z, Nowara E (2013). The Influence of BRCA1/BRCA2 mutations on toxicity related to chemotherapy and radiotherapy in early breast cancer patients. *Oncology*, **85**: 278-282. [IF=2,165]

Huszno J, Leś D, Starzczny-Słota D, Nowara E (2013). Cardiac side effect of trastuzumab in breast cancer patients – single centre experience. *Współczesna Onkologia* **17**:190-195 [IF=0,211]

Huszno J, Starzczny-Słota D, Jaworska M, Nowara E (2013): Adult Wilms' tumor - diagnosis and current therapy. *Cent European J Urol*, **66**: 39-44. [MNiSW=9]

Huszno J, Starzczny-Słota D, Jaworska M, Nowara E (2013): Unfavorable prognosis of nephroblastoma in adults. *Cent Eur J Urol*, **66**: 45-48. [MNiSW=9]

Huszno J, Starzczny-Słota D, Boba M, Nowara E (2013). Tamponada serca w przebiegu raka piersi jako objaw nawrotu choroby. *Onkologia w Praktyce Klinicznej* **9**: 37-40 [MNiSW=5]

Hutnik M, Składowski K, Wygoda A, Rutkowski T, Pilecki B (2013): Dawki tolerancji dla narządów krytycznych w radioterapii chorych na raka głowy i szyi. *Nowotwory – Journal of Oncology* **63**: 35-47. [MNiSW=6]

Huzarski T, Cybulski C, Jakubowska A, Byrski T, Gronwald J, Domagała P, Szwiec M, Godlewski D, Kilar E, Marczyk E, Siołek M, Gorski B, Wiśniowski R, Janiszewska H, Surdyka D, Sibilski R, Sun P, Narod SA, Lubiński J; Collaborators: Błasińska-Morawiec M, Chosia M, Drosik K, Goźdecka-Grodecka S, Goźdż S, Grzybowska E, Haus O, Jeziorski A, Karczewska A, Kordek R, Kozak A, Kozak-Klonowska B, Lamperska K, Lange D, Mackiewicz A, Mituś J, Niepsuj S, Oszurek O, Gugala K, Morawiec Z, Mierzwa T, Posmyk M, Rozmiarek A, Ryś J, Szczęsyk C, Uciński M, Urbański K, Waśko B, Wandzel P (2013): Clinical characteristics of breast cancer in patients with an NBS1 mutation. Polish Breast Cancer Consortium. *Breast Cancer Res Tr*, **141**: 471-6 [IF=4,469]

Jamroz E, Paprocka J, Sokół M, Popowska E, Ciara E (2013): Magnetic resonance spectroscopy and molecular studies in ornithine transcarbamylase deficiency novel mutation c. 802A> G in exon 8 (p. Met268Val). *Neurologia i Neurochirurgia Polska*, **47**: 283-289. [IF=0,486]

Jarosz M, Jazowiecka-Rakus J, Cichoń T, Głowala-Kosińska M, Smolarczyk R, Smagur A, Malina S, Sochanik A, Szala S (2013): Therapeutic antitumor potential of endoglin-based DNA vaccine combined with immunomodulatory agents. *Gene Ther.* **20**: 262-73. [IF=4,321]

Jarosz M, Szala S (2013): Endoglin as a target of antitumor therapy. *Postep Hig Med Dosw* **67**: 79-89. [IF=0,552]

Jarzab B, Feldt-Rasmussen U (2013): Introduction to European comments on "Medullary Thyroid Cancer: management guidelines of the American Thyroid Association". *Thyroid Res.* **6(Supp1)**:S1. [MNiSW=10]

Jarzab B, Szpak-Ulczok S, Włoch J, Czarniecka A, Krajewska J (2013): Timing and criteria for prophylactic thyroidectomy in asymptomatic RET carriers - the role of Ct serum level. *Thyroid Res.* **6(Supp1)**: S9. [MNiSW=10]

Jarząb B, Król A, Hasse-Lazar K, Jurecka-Lubieniecka B (2013): Presentation of points of general discussion and voting among the speakers of the European Thyroid Association-Cancer Research Network (ETA-CRN) meeting in Lisbon, 2009, entitled "European comments to ATA medullary thyroid cancer guidelines". *Thyroid Res.* **6(Suppl 1)**: S11 [MNiSW=10]

Jelonek K, Roś M, Pietrowska M, Widłak P (2013): Cancer biomarkers and mass spectrometry-based analyses of phospholipids in body fluids. *Clin Lipidol* **8**: 137-150. [IF=0,867]

Jurecka-Lubeniecka B, Płoski R, Kula D, Krol A, Bednarczuk T, Kołosza Z, Tukiendorf A, Szpak-Ulczok S, Stanjek-Cichoracka A, Polanska J, Jarzab B (2013): Association between age at diagnosis of Graves' disease and variants in genes involved in immune response. *PLoS ONE* **8**: e59349 [IF=3,73]

Kalinowska-Herok M, Pietrowska M, Walaszczyk A, Widłak P (2013): MALDI imaging mass spectrometry – a novel approach in biomedical research of tissues. *Current Proteomics* **10**: 76-82. [IF=0,828]

Kalinowska-Herok M, Roś M, Widłak P (2013): Molekularne marginesy guza nowotworowego. *Nowotwory – Journal of Oncology* **63**: 28-34. [MNiSW=6]

Kamińska-Winciorek G, Właszcuk P, Wydmański J (2013): "Mistletoe sign": probably a new dermoscopic descriptor for melanoma in situ and melanocytic junctional nevus in the inflammatory stage. *Postepy Dermatol Alergol.* **30**: 316-319. [IF=0,664]

Kamińska-Winciorek G, Wydmański J (2013): Benign simulators of melanoma on dermatoscopy – black colour does not always indicate melanoma. *Journal of Pre-Clinical and Clinical Research* (1):6-12. [MNiSW=5]

Kaspera W, Majchrzak K, Bobek-Billewicz B, Hebda A, Stasik-Pres G, Majchrzak H, Ładziński P, Machowska-Majchrzak A (2013) Reoperations of patients with low-grade gliomas in eloquent or near eloquent brain areas. *Neurologia i Neurochirurgia Polska*, **47**: 116-125 [IF=0,486]

Kellas-Ślęczka S, Białas B, Szlag M, Raczek-Zwierzycka K, Fijałkowski M (2013): High-dose-rate interstitial brachytherapy for mucinous adenocarcinoma endocervical-type – a case study. *Ginekol Pol* **84**: 1059-1063. [IF=0,786]

Kitel R, Czarnecka J, Rusin A (2013): Three-dimensional cell cultures. Applications in basic science and biotechnology. *Postępy Biochemii*. **59**: 305-314. [MNiSW=5]

Köhler A, Chen B, Gemignani F, Elisei R, Romei C, Figlioli G, Cipollini M, Cristaldo A, Bambi F, Hoffmann P, Herms S, Kalemba M, Kula D, Harris S, Broderick P, Houlston R, Pastor S, Marcos R, Velázquez A, Jarzab B, Hemminki K, Landi S, Först A. (2013) Genome-wide association study on differentiated thyroid cancer. *J Clin Endocrinol Metab.* **98**: E1674-1681. [IF=6,43]

Kos-Kudła B, Blicharz-Dorniak J, Handkiewicz-Junak D, Jarząb B, Jarząb M, Kunikowska J, Kuśnierz K, Król R, Królicki L, Krzakowski M, Nasierowska-Guttmejer A, Nowakowska-Duława E, Patkowski W, Szawłowski AW; Consensus Conference. Collaborators: Andrysiak-Mamos E, Bednarczuk T, Bolanowski M, Cichocki A, Ćwikła J, Deptała A, Foltyn W, Hartleb M, Hubalewska-Dydycz A, Jarząb B, Jeziorski A, Kajdaniuk D, Kamiński G, Kowalska A, Lampe P, Lange D, Lewczuk A, Londzin-Olesik M, Majewski P, Marek B, Mełeń-Mucha G, Nowak A, Pilch-Kowalczyk J, Rosiek V, Ruchała M, Rudzki S, Ruszniewski P, Rydzewska G, Sowa-Staszczak A, Starzyńska T, Steinhof-Radwańska K, Strzelczyk J, Zającki W, Zduński P, Zemczak A (2013): Diagnostic and therapeutic guidelines for gastro-entero-pancreatic neuroendocrine neoplasms (recommended by the Polish Network of Neuroendocrine Tumours). *Endokrynol Pol.* **64**: 418-443. [IF=1,07]

Kos-Kudła B, Hubalewska-Dydycz A, Kuśnierz K, Lampe P, Marek B, Nasierowska-Guttmejer A, Nowakowska-Duława E, Pilch-Kowalczyk J, Sowa-Staszczak A, Rosiek V; Consensus Conference. Collaborators: Andrysiak-Mamos E, Bednarczuk T, Blicharz-Dorniak J, Bolanowski M, Cichocki A, Ćwikła J, Deptała A, Foltyn W, Handkiewicz-Junak D, Hartleb M, Jarząb M, Jeziorski A, Kajdaniuk D, Kamiński G, Kowalska A, Król R, Królicki L, Kunikowska J, Lange D, Lewczuk A, Londzin-Olesik M, Majewski P, Mełeń-Mucha G, Nowak A, Patkowski W, Ruchała M, Rudzki S, Ruszniewski P, Rydzewska G, Starzyńska T, Steinhof-Radwańska K, Strzelczyk J, Zającki W, Zduński P, Zemczak A (2013): Pancreatic neuroendocrine neoplasms - management guidelines (recommended by the Polish Network of Neuroendocrine Tumours). *Endokrynol Pol.* **64**: 459-79. [IF=1,07]

Kuklin A, Tokovenko B, Makogon N, Oczko-Wojciechowska M, Jarząb B, Obolenskaya M. (2013): Hepatocytes response to interferon alpha levels recorded after liver resection. *J Interf Cytok Res*, **34**: 90-99. [IF=3,297]

Kus-Liskiewicz MG, Polanska J, Korfanty J, Olbryt M, Vydra N, Toma A, Widlak WA (2013): Impact of heat shock transcription factor 1 on global gene expression profiles in cells which induce either cytoprotective or pro-apoptotic response following hyperthermia. *BMC Genomics* **14**: e456. [IF=4,397]

Kuźnicki L, Lange D, Strączyńska-Niemiec A, Chwirot BW (2013): JARIDIB expression in human melanoma and benign melanocytic skin lesions. *Melanoma Res*, **23**: 8-12. [IF=2,518]

Majchrzak K, Kaspera W, Szymaś J, Bobek-Billewicz B, Hebda A, Majchrzak H (2013): Markers of angiogenesis (CD31, CD34, rCBV) and their prognostic value in low grade gliomas. *Neurologia i Neurochirurgia Polska*, **47**: 325-331. [IF=0,486]

Matulewicz L, Cichoń A, Sokół M, Przybyszewski W, Głowala-Kosińska M, Gibas M (2013): High resolution proton nuclear magnetic resonance (1H NMR) spectroscopy of surviving C6 glioma cells after X-ray irradiation. *Folia Neuropathol*, **51**:33-43. [IF=1,547]

Mazurek AM, Fiszer-Kierzkowska A, Rutkowski T, Pierzyna M, Ścieglińska D, Woźniak G, Głowacki G, Kawczyński R, Składowski K, Małusecka E (2013): Optimization of circulating cell-free DNA recovery for KRAS mutation and HPV detection in plasma. *Cancer Biomark* **13**: 385-394. [IF=0,972]

Mielzynska-Svach D, Blaszczyk E, Butkiewicz D, Durzynska J, Rydzanicz M. (2013): Influence of genetic polymorphisms on biomarkers of exposure and effects in children living in Upper Silesia. *Mutagenesis* **28**: 591-599. [IF=3,5]

Miskiewicz-Orczyk K, Namysłowski G, Misiołek M, Majewski W (2013): Wpływ wybranych czynników kliniczno-morfolodycznych na wyniki leczenia chorych z zaawansowanym rakiem krtani. *Otolaryngologia Polska* **67**: 34-39. [MNiSW=7]

Miszczuk L, Tukiendorf A, Jochymek (2013). Linac based radical radioablation of liver tumors. *Technol Cancer Res Tr* **12**: 225-232 [IF=1,943]

Mitrus I, Smagur A, Giebel S, Gliwińska J, Prokop M, Glowala-Kosinska M, Chwieduk A, Sadus-Wojciechowska M, Tukiendorf A, Hołowiecki J (2013): A faster reconstitution of hematopoiesis after autologous transplantation of hematopoietic cells cryopreserved in 7.5% dimethyl sulfoxide if compared to 10% dimethyl sulfoxide containing medium. *Cryobiology* **67**: 327-31. [IF=2,137]

Mizia-Stec K, Mizia M, Haberka M, Lasota B, Gieszczyk-Stróżik K, Chmiel A, Najda J, Gaśior Z, Kyrucz-Krzemień S (2013): N-3 polyunsaturated fatty acids do not influence the efficacy of dual antiplatelet therapy in stable angina pectoris patients after percutaneous coronary intervention. *Cardiol J.* **20**: 478-485. [IF=1,147]

Mucha K, Foroncewicz B, Orłowski T, Religioni J, Bobek-Billewicz B, Jarząb B, Raczyńska J, Krawczyk M, Pączek L (2013): Atypical presentation of invasive pulmonary aspergillosis in a liver transplant recipient. *Ann Transpl*, **18**: 238-242. [IF=0,815]

Mucha K, Foroncewicz B, Orłowski T, Religioni J, Bobek-Billewicz B, Jarząb B, Raczyńska J, Krawczyk M, Pączek L(2013). Atypical presentation of invasive pulmonary aspergillosis in a liver transplant recipient. *Ann Transpl*. **18**: 238-42. [IF=0,815]

Mystkowska D, Tutas A, Jezierska-Woźniak K, Mikołajczyk A, Bobek-Billewicz B, Jurkowski MK (2013): High resolution small animals dedicated magnetic resonance scanners

as a tool for laboratory rodents central nervous imaging. *Polish Annals of Medicine* **20**: 62-68. [MNiSW=6]

Nabiałek E, Wańha W, Kula D, Jadczyk T, Krajewska M, Kowalówka A, Dworowy S, Hrycek E, Włudarczyk W, Parma Z, Michalewska-Włudarczyk A, Pawłowski T, Ochała B, Jarząb B, Tendera M, Wojakowski W (2013) Circulating microRNAs (miR-423-5p, miR-208a and miR-1) in acute myocardial infarction and stable coronary heart disease. *Minerva Cardioangiologica*. **61**: 627-37. [IF=0,427]

Naumann RW, Coleman RL, Burger RA, Sausville EA, Kutarska E, Ghamande SA, Gabrail NY, Depasquale SE, Nowara E, Gilbert L, Gersh RH, Teneriello MG, Harb WA, Konstantinopoulos PA, Penson RT, Symanowski JT, Lovejoy CD, Leamon CP, Morgenstern DE, Messmann RA (2013): PRECEDENT: A Randomized Phase II Trial Comparing Vintafolide (EC145) and Pegylated Liposomal Doxorubicin (PLD) in Combination Versus PLD Alone in Patients With Platinum-Resistant Ovarian Cancer. *J Clin Oncol.* **31**: 4400-4406. [IF=18,038]

Nozynski J, Zakliczynski M, Konecka-Mrowka D, Zakliczynska H, Pijet M, Zembala-Nozynska E, Lange D, Zembala M.(2013) Advanced glycation end products and lipofuscin deposits share the same location in cardiocytes of the failing heart. *Exp Gerontol.* **48**: 223-228. [IF=3,911]

Olbryt M (2013): Role of tumor microenvironment in the formation and progression of skin melanoma. *Postepy Hig Med Dosw* **67**: 413-432. [IF=0,552]

Parker C, Nilsson S, Heinrich D, Helle SI, O'Sullivan JM, Fosså SD, Chodacki A, Wiechno P, Logue J, Seke M, Widmark A, Johannessen DC, Hoskin P, Bottomley D, James ND, Solberg A, Syndikus I, Kliment J, Wedel S, Boehmer S, Dall'Oglio M, Franzén L, Coleman R, Vogelzang NJ, O'Bryan-Tear CG, Staudacher K, Garcia-Vargas J, Shan M, Bruland ØS, Sartor O, ALSYMPCA Investigators [incl. Jarząb B] (2013): Alpha emitter radium-223 and survival in metastatic prostate cancer. *New Engl J Med.* **369**: 213-23. [IF=51,658]

Pfeifer A, Wojtas B, Oczko-Wojciechowska M, Kukulska A, Czarniecka A, Eszlinger M , Musholt T, Stokowy T, Swierniak M, Stobiecka E, Rusinek D, Tyszkiewicz T, Kowal M, Jarzab M, Hauptmann S, Lange D, Paschke R, Jarzab B (2013): Molecular differential diagnosis of follicular thyroid carcinoma and adenoma based on gene expression profiling by using formalin-fixed paraffin-embedded tissues. *BMC Med Genomics* **6**: e38. [IF=3,466]

Rembak-Szynkiewicz J, Bobek-Billewicz B, Sokół M, Jurkowski M (2013): Current methods of ocal liver lesion diagnosis, *Pol. Ann. Med.* **20**: 141-148. [MNiSW=5]

Rokicki W, Zalejska-Fiolka J, Mrukwa-Kominek E, Majewski W, Birkner E (2013). Effect of selected dietary compounds on extracellular superoxide dismutase; In the vitreous of chinchillas. *Ophthalmic Res* **50**: 54-58. [IF=1,562]

Rusin A, Chrupasik M, Papaj K, Gryniewicz G, Szeja W (2013): C-Glycosidic genistein conjugates and their antiproliferative activity. *J Chemistry*, **2013**: ID 951392. [IF=0,484]

Rutkowski T, Wygoda A, Składowski K, Hejduk B, Rutkowski R, Kołosza Z, Maciejewski B (2013): Prognostic role of tumor volume for radiotherapy outcome in patient with T2 laryngeal cancer. *Strahlenther Onkol.* **189**: 861-866. [IF=4,163]

Rydzewska G, Cichocki A, Ćwikła JB, Foltyń W, Hubalewska-Dydejczyk A, Kamiński G, Lewczuk A, Nasierowska-Guttmejer A, Nowakowska-Duława E, Pilch-Kowalczyk J, Sowa-Staszczak A, Kos-Kudła B(1); Consensus Conference.Collaborators: Andrysiak-Mamos E, Bednarczuk T, Blicharz-Dorniak J, Bolanowski M, Cwikła J, Deptała A, Handkiewicz-Junak D, Hartleb M, Jarząb M, Jeziorski A, Kajdaniuk D, Kowalska A, Król R, Królicki L, Kunikowska J, Kuśnierz K, Lampe P, Lange D, Londzin-Olesik M, Majewski P, Marek B, Meleń-Mucha G, Nowak A, Patkowski W, Rosiek V, Ruchała M, Rudzki S, Ruszniewski P, Starzyńska T, Steinhof-Radwańska K, Strzelczyk J, Zajęcki W, Zduński P, Zemczak A (2013): Gastroduodenal neuroendocrine neoplasms including gastrinoma – management guidelines (recommended by the Polish Network of Neuroendocrine Tumours). *Endokrynol Pol.* **64:** 444-458. [IF=1,07]

Składowski K., Hutnik M., Wygoda A., Goleń M., Pilecki B, Przeorek W, Rutkowski T, Lukaszczyk-Wideł B., Heyda A., Suwiński R., Tarnawski R., Maciejewski B(2013) Radiation-free weekend rescued! Continous accelerated irradiation of 7-days per week is equal to accelerated fractionation with concomitant boost of 7 fractions In 5-days per week; report on phase 3 clinical trial in head-and-neck cancer patients. *Int J Radiat Oncol (Biol Phys)* **85:** 741-746. [IF=4,524]

Skorupa A, Jamroz E, Paprocka J, Sokół M, Wicher M, Kiełyka A (2013): Bridging the gap between metabolic profile determination and visualization in neurometabolic disorders: a multivariate analysis of proton magnetic resonance in vivo spectra. *J Chemometr*, **27:**76-90. [IF=1,937]

Skrzyński W, Ślusarczyk-Kasprzyk W, Kukułowicz P, Oborska-Kumaszyńska D, Orlef A, Zielińska- Dąbrowska (2013): Testy podstawowe monitorów stosowanych do prezentacji obrazów medycznych. *Polish Journal of Medical Physics and Engineering*. **19(1):**1-14. [MNiSW=6]

Skrzyński W, Ślusarczyk-Kasprzyk W, Kukułowicz P, Oborska-Kumaszyńska D, Orlef A, Zielińska- Dąbrowska S (2013): Testy specjalistyczne monitorów stosowanych do prezentacji obrazów medycznych. *Polish Journal of Medical Physics and Engineering*, **19:**15-33. [MNiSW=6]

Smagur A, Mitrus I, Giebel S, Sadus-Wojciechowska M, Najda J, Kruzel T, Czerw T, Gliwińska J, Prokop M, Glowala-Kosinska M, Chwieduk A, Hołowiecki J (2013): Impact of different dimethyl sulphoxide concentrations on cell recovery, viability and clonogenic potential of cryopreserved peripheral blood hematopoietic stem and progenitor cells. *Vox Sang* **104:** 240-247. [IF=2,847]

Sosa JA, Elisei R, Jarzab B, Balkissoon J, Lu SP, Bal C, Marur S, Gramza A, Ben-Yosef R, Gitlitz B, Haugen BR Md, Ondrey F, Lu C, Karandikar S, Khuri F, Licitra L, Remick SC (2013): Randomized safety and efficacy study of fosbretabulin with paclitaxel/carboplatin against anaplastic thyroid carcinoma. *Thyroid*. **24:** 232-40. [IF=3,544]

Starzyńska T, Deptała A, Królicki L, Kunikowska J, Londzin-Olesik M, Nasierowska-Guttmejer A, Ruchała M, Strzelczyk J, Szawłowski A, Zgliczyński W, Kos-Kudła B(1); Consensus Conference. Collaborators: Andrysiak-Mamos E, Bednarczuk T, Blicharz-Dorniak J, Bolanowski M, Cichocki A, Cwikła J, Foltyń W, Handkiewicz-Junak D, Hartleb M, Hubalewska-Dydejczyk A, Jarząb M, Jeziorski A, Kajdaniuk D, Kamiński G, Kowalska A, Król R, Kuśnierz K, Lampe P, Lange D, Lewczuk A, Londzin-Olesik M, Majewski P, Marek B, Meleń-Mucha G, Nowak A, Nowakowska-Duława E, Patkowski W, Pilch-Kowalczyk J,

Rosiek V, Rudzki S, Ruszniewski P, Rydzewska G, Sowa-Staszczak A, Steinhof-Radwańska K, Zajecki W, Zdunowski P, Zemczak A (2013): Colorectal neuroendocrine neoplasms - management guidelines (recommended by the Polish Network of Neuroendocrine Tumours). *Endokrynol Pol.* **64**: 494-504 [IF=1,07]

Swierniak M, Wojcicka A, Czetwertynska M, Stachlewska E, Maciąg M, Wiechno W, Gornicka B, Bogdanska M, Koperski L, de la Chapelle A, Jazdzewski K.(2013) In-depth characterization of the microRNA transcriptome in normal thyroid and papillary thyroid carcinoma. *J Clin Endocr Metab.* **98**:E1401-9 [IF=6,43]

Szczepanik K, Telka E, Jochymek B, Miśta W, Kleszyk Ł, Urbańczyk H (2013): Ocena jakości życia po leczeniu promieniami u chorych po operacjach usunięcia narządu rodnego w okresie około- i pomenopauzalnym. *Przegląd Menopauzalny* **3**: 250-253. [IF=0,227]

Szeja W, Swierk P, Gryniewicz G, Rusin A, Papaj K (2013): An approach to C-glycosidic conjugates of isoflavones. *Heterocycl Commun* **19**: 133-138. [IF=0,522]

Szultka M, Papaj K, Rusin A, Szeja W, Buszewski B (2013): Determination of flavonoids and their metabolites by chromatographic techniques. *Trends in Analytical Chemistry* **47**: 47-67. [IF=6,273]

Tan DS, Yap TA, Hutka M, Roxburgh P, Ang J, Banerjee S, Grzybowska E, Gourley C, Gore ME, Kaye SB (2013): Implications of BRCA1 and BRCA2 mutations for the efficacy of paclitaxel monotherapy in advanced ovarian cancer. *Eur J Cancer* **49**: 1246-1253. [IF=5,061]

Telka E (2013): Ocena jakości życia w wymiarze psychologicznym, zdrowotnym i społecznym. *Nowa Medycyna* **3**:72-76. [MNiSW=4]

Telka E (2013): Wartość badań obrazowych w diagnostyce i leczeniu nowotworów złośliwych. Rola PET- CT. *Nowa Medycyna* **2**: 70-72.[MNiSW=4]

Tomaszewski KA, Püsküllüoğlu M, Biesiada K, Bochenek J, Nieckula J, Krzemieniecki K (2013): Validation of the polish version of the eortc QLQ-C30 and the QLQ-OG25 for the assessment of health-related quality of life in patients with esophagi-gastric cancer. *J Psychosoc Oncol.* **31**: 191-203. [MNiSW=20]

Tukiendorf A, Miszczyk L, Bojarski J (2013): Damped sinusoidal function to model acute irradiation in radiotherapy patients. *Phys Medica* **29**: 513–9 [IF=1,167]

Tukiendorf A., Kaźmierski R., Michalak S. (2013). The taxonomy statistic uncovers novel clinical patterns in a population of ischemic stroke patients. *PLoS ONE* **8**: e69816. [IF=3,73]

Tymowski M, Majchrzak K, Bobek-Billewicz B, Ładziński P, Majchrzak H (2013): The use of functional magnetic resonance imaging in reducing a risk of postoperative neurological deficits in the patients with brain tumour. *Neurologia i Neurochirurgia Polska* **47**: 547-554. [IF=0,486]

Vermorken JB, Stohlmacher-Williams J, Davidenko I, Licitra L, Winquist E, Villanueva C, Foa P, Rottey S, Składowski K, Tahara M, Pai VR, Faivre S, Blajman CR, Forastiere AA, Stein BN, Soliner K, Pan Z, Bach BA (2013): Cisplatin and fluorouracil with or without panitumumab in patients with recurrent or metastatic squamous-cell carcinoma of the head and Neck (SPECTRUM): an open-label phase 3 randomised trial. *Lancet Oncol* **14**: 697-710. [IF=25,117]

Vydra N, Toma A, Glowala-Kosinska M, Gogler-Piglowska A, Widlak W (2013): Overexpression of heat shock transcription factor 1 enhances the resistance of melanoma cells to doxorubicin and paclitaxel. *BMC Cancer* **29**:13:504. [IF=3,333]

Waniczek D, Śnietura M, Mlynarczyk-Liszka J, Pigłowski W, Kopeć A, Lange D, Rudzki M, Arendt J (2013): PTEN expression profiles in colorectal adenocarcinoma and its precancerous lesions. *Pol J Pathol.* **64**:15-20. [IF=0,49]

Wawrzyniak E, Wierzbowska A, Kotkowska A, Siemieniuk-Rys M, Robak T, Knopinska-Posluszny W, Klonowska A, Iliszko M, Woroniecka R, Pienkowska-Grela B, Hejduk A, Wach M, Duszenko E, Jaskowiec A, Jakobczyk M, Mucha B, Kosny J, Pluta A, Grosiki S, Hołowiecki J, Haus O (2013): Different prognosis of acute myeloid leukemia harboring monosomal karyotype with total or partial monosomies determined by FISH: retrospective PALG study. *Leukemia Res.* **37**: 293-9. [IF=2,764]

Widlak P, Pietrowska M, Polańska J, Rutkowski T, Jelonek K, Kalinowska-Herok M, Gdowicz-Kłosok A, Wygoda W, Tarnawski R, Składowski K (2013): Radiotherapy-related changes in serum proteome patterns of head and neck cancer patients; the effect of low and medium doses of radiation delivered to large volumes of normal tissue. *J Transl Med.* **11**: e299. [IF=3,459]

Wilczek PM, Zembala M, Zembala M, Mzyk A, Cichoń T, Smolarczyk R (2013): Cardiac stem and progenitor cells as a potential therapeutic agent for the treatment of damaged cardiac muscle. *Kardiochirurgia i Torakochirurgia Polska* **10**: 51–61. [IF=0,205]

Wojtaś B, Pfeifer A, Jarząb M, Czarniecka A, Krajewska J, Swierniak M, Stokowy, T. Rusinek D, Kowal M, Zebracka-Gala J, Tyszkiewicz T, Oczko-Wojciechowska M, Stobiecka E, Lange D, Paschke R, Jarząb (2013): Unsupervised analysis of follicular thyroid tumours transcriptome by oligonucleotide microarray gene expression profiling. *Endokrynol Pol.* **64**: 328-334. [IF=1,07]

Wygoda A, Rutkowski T, Ponikiewska D, Hejduk B, Składowski K (2013): Ewing's sarcoma of the larynx,. *Strahlenther Onkol.* **189**: 586-589 [IF=4,163]

Wygoda A, Rutkowski T, Hutnik M, Składowski K, Goleń M, Pilecki B (2013) Acute mucosal radiation reactions in patients with head and neck cancer. Three patterns of mucositis observed during radiotherapy. *Strahlenther Onkol* **189**: 547-551. [IF=4,163]

Wygoda A, Rutkowski T, Składowski K, Hejduk B (2013) Low dose radiotherapy as an effective treatment in a patient with solitary Wegener's granulomatosis resistant to systemic treatment – case report. *Współczesna Onkol* **17**: 107-111. [IF=0,211]

Xing M, Alzahrani AS, Carson KA, Viola D, Elisei R, Bendova B, Yip L, Mian C, Vianello F, Tuttle RM, Robenshtok E, Fagin JA, Puxeddu E, Fugazzola L, Czarniecka A, Jarzab B, O'Neill CJ, Sywak MS, Lam AK, Riesco-Eizaguirre G, Santisteban P, Nakayama H, Tufano RP, Pai SI, Zeiger MA, Westra WH, Clark DP, Clifton-Bligh R, Sidransky D, Ladenson PW, Sykorova V (2013). Association between BRAF V600E mutation and mortality in patients with papillary thyroid cancer. *JAMA (J Am Med Assoc)* **309**: 1493-1501. [IF=29,978]

Zajkowicz A, Krześniak M, Matuszczyk I, Glowala-Kosińska M, Butkiewicz D, Rusin M, (2013): Nutlin-3a, an MDM2 antagonist and p53 activator, helps to preserve the replicative potential of cancer cells treated with a genotoxic dose of resveratrol. *Mol Biol Rep.* **40**: 5013-5026. [IF=2,506]

Zeman M, Maciejewski A, Poltorak S. et al.(2013)Evaluation of outcomes and treatment safety of patients with metastatic colorectal cancer to the liver with estimation of prognostic factors. *Polski Przegląd Chirurgiczny* **85(6)**: 333-9 [MNiSW=4]

Zembala-Nożyńska E, Lange D (2013): Primary osteosarcoma of the thyroid gland – a case report. *Współczesna Onkol* **17**: 97-99. [IF=0,211]

Zemła B, Banasik T.R, Kołosza Z, Rumińska-Krawczyk R (2013): Endemie o długotrwałe największych i najmniejszych częstościach zgonów na raka płuca na terenie województwa śląskiego. *Medycyna Środowiskowa* **16**: 31-37. [MNiSW=5]

Zemła B, Banasik T.R, Kołosza Z, Rumińska-Krawczyk R.(2013): Rejony endemiczne o długotrwałe największych i najmniejszych współczynnikach częstości zachorowań na raka płuca w obrębie województwa śląskiego. *Medycyna Środowiskowa* **16**: 35-42. [MNiSW=5]

Zemła B, Banasik TR, Kołosza Z, Rumińska-Krawczyk R (2013): Typologia i deskrypcja endemii o długotrwałe największych i najmniejszych współczynnikach częstości zachorowań na raka jelita grubego w populacjach województwa śląskiego. *Medycyna Środowiskowa* **16**: 20-27. [MNiSW=5]

Zemła B, Banasik TR, Kołosza Z, Rumińska-Krawczyk R (2013): Typologia i deskrypcja endemii o długotrwałe największych i najmniejszych współczynnikach umieralności na raka jelita grubego w obrębie województwa śląskiego. *Medycyna Środowiskowa* **16**: 28-35. [MNiSW=5]

## **B. Publikacje w innych czasopismach recenzowanych**

Celejewska A, Tukiendorf A, Miszczyk L, Składowski K, Wydmański J, Treła-Janus K. (2013): Próba wyłonienia czynników prognostycznych u chorych na raka jajnika z przerzutami do mózgu leczonych techniką stereotaktyczną. *Zeszyty Naukowe WCO, Letters in Oncology Science* **10**: 31-32.

d'Amico A, Florczak A (2013): Badanie PET i cyklotron. *Postępy Techniki Jądrowej*, **56**:30-31.

Krakowczyk Ł, Maciejewski A, Szymczyk C, Grajek M, Stobiecka E, Półtorak S (2013): Flap prefabrication using high-density porous polyethylene in an animal model-an experimental study. *Med Sci Monit Basic Res* **19**: 210-213.

Kunikowska J, Królicki L, Sowa-Staszczak A, Hubalewska-Dydycz A, Pawlak D, Mikolajczak R, Handkiewicz-Junak D, Szalut N, Kamiński G, Cwikla J, Jakuciński M, Lukiewicz A, Kowalska A, Gut P (2013). Polish experience in Peptide receptor radionuclide therapy. *Recent Results Cancer Res.* **194**:467-478.

Nowara E, Huszno J (2013): Skin toxicity after palliative chemotherapy containing pegylated liposomal doxorubicin for ovarian cancer patients. *Annals of Palliative Medicine* **2**: 71-75.

Orlef A (2013): Mammografia coraz lepsza. *Med.info.* **7**: 39-41.

Pamuła-Piłat J (2013): Identyfikacja mutacji w genach BRCA1 i BRCA2. *Laboratorium – Przegląd Ogólnopolski* **7-8**, 38.

Ślosarek K (2013): Weryfikacja realizacji technik dynamicznych w radioterapii. *Inżynier i Fizyk Medyczny* **5**: 243-252.

## **C. Monografie naukowe, podręczniki akademickie**

Bobek-Billewicz B (2013): Guzy i zmiany guzopodobne podstawy czaszki. (w) Układ Nerwowy Ośrodkowy (red. J. Walecki); Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2013, str. 298-351.

Bobek-Billewicz B (2013): Rak piersi. Diagnostyka. (w) Zaleczenia postępowania diagnostyczno-terapeutycznego w nowotworach złośliwych, tom 1 (red. M. Krzakowski, K. Warzocha), Wydawnictwo *ViaMedica*, 2013, Gdańsk, str. 221-229.

Chorąży M (2013): Geny, genetyczne modyfikacje i biologiczne problemy. (w) Poznanie, Kosmos, Cywilizacja (red. E. Dobierzewska-Mozrzymas, A. Jezierski); Studium Generale t. XVII, str. 89-103.

Fijuth J, Dziadziuszko R, Bierant W, Bobek-Billewicz B, Bonicki W, Jarząb M, Krzakowski M, Nawrocki S, Trojanowski (2013): Nowotwory ośrodkowego układu nerwowego. (w) Zaleczenia postępowania diagnostyczno-terapeutycznego w nowotworach złośliwych (red. M. Krzakowski, K. Warzocha), Wydawnictwo *Via-Medica*, 2013 Gdańsk, str. 33-68

Giebel S (2013): Ostre białaczki limfoblastyczne i chłoniaki limfoblastyczne. (w) Zaleczenia postępowania diagnostyczno-terapeutycznego w nowotworach złośliwych, tom 2 (red. M. Krzakowski, K. Warzocha), Wydawnictwo *ViaMedica*, 2013, Gdańsk, str. 813-822.

Giebel S (2013): Transplantacja krwiotwórczych komórek macierzystych. (w) Zaleczenia postępowania diagnostyczno-terapeutycznego w nowotworach złośliwych, tom 1 (red. M. Krzakowski, K. Warzocha), Wydawnictwo *ViaMedica*, 2013, Gdańsk, str. 525-533.

Hasse-Lazar K, Szpak-Ulczok S, Jarząb B (2013): Diagnostyka molekularna w rozpoznawaniu chorób nadnerczy. (w) Diagnostyka i leczenie chorób nadnerczy (red. M. Otto); Wydawnictwo Lekarskie PZWL 2013, str. 168-175

Herman K, Jarząb M, Fijołek-Warszewska A, Handkiewicz-Junak D, Jarząb B, Kawecki A, Krzakowski M, Luboński G, Olszewski W, Wysocki W (2013): Nowotwory układu wewnętrzwydzielniczego. (w) Zaleczenia postępowania diagnostyczno-terapeutycznego w nowotworach złośliwych, tom 1 (red. M. Krzakowski, K. Warzocha), Wydawnictwo *ViaMedica*, 2013, Gdańsk, str. 385-418.

Hołowiecki J, Hołowiecka A (2013): Leczenie celowane nowotworów układu limfocytowego. (w) Leczenie ukierunkowane na cele molekularne w onkologii i hematologii (red. M. Wojtukiewicz, E. Sierko), Wydawnictwo *ViaMedica*, 2013, Gdańsk, str. 468-487.

Hołowiecki J, Stella-Hołowiecka B (2013): Leczenie celowane nowotworów układu limfocytowego. (w) Leczenie ukierunkowane na cele molekularne w onkologii i hematologii (red. M. Wojtukiewicz, E. Sierko), Wydawnictwo *ViaMedica*, 2013, Gdańsk, str. 488-504.

Jarząb B, Handkiewicz-Junak D (2013): Nowotwory tarczycy u dzieci. (w) Tyreologia wieku rozwojowego (red. A. Bossowski). *Medical Tribune Polska* 2013, str. 27-37.

Jarząb B, Lewiński A, Płaczkiewicz-Jankowska E. (2013) :Choroby tarczycy. W: Choroby układu wewnętrzwydzielniczego. Red Jarząb B. Interna Szczeklika 2013: str. 1180-1235

Jarząb B, Płaczkiewicz-Jankowska E, Handkiewicz-Junak D(2013): Choroby rozproszonego układu wewnętrzwydzielniczego. (w) Choroby układu wewnętrzwydzielniczego (red. Jarząb B.) Wydawnictwo *Interna Szczeklika* 2013, str. 1325 – 1338

Jarząb M, Krajewska J, Rusinek D, Jarząb B. (2013): Leczenie celowane nowotworów tarczycy i przytarczyc. (w) Leczenie ukierunkowane na cele molekularne w onkologii i hematologii (red. M. Wojtukiewicz, E. Sierko), Wydawnictwo *ViaMedica*, 2013, Gdańsk, str. 441-451.

Kołosza Z, Banasik TR (2013): Nowotwory złośliwe w województwie śląskim w 2011 roku. ZEiSRN CO-I O/Gliwice, 2013. ISSN:1896-4273

Lewiński, Jarząb B, Płaczkiewicz-Jankowska E. Zespoły wielogruchołowe. W: Choroby układu wewnętrzwydzielniczego. (red. Jarząb B); Wydawnictwo Medycyna Praktyczna 2013: str. 1339-1346

Lisowska K, Gudyka M (2013): Wpływ upraw GMO na ekonomikę gospodarstw rolnych, środowisko i stosunki społeczne. (w) Poznanie, Kosmos, Cywilizacja (red. E. Dobierzewska-Mozrzymas, A. Jezierski); *Studium Generale* t. XVII, str. 105-115.

Majewski W (2013): Radioterapia raka pęcherza moczowego: leczenie radykalne z zachowaniem pęcherza. (w) Nowotwory układu moczowo-płciowego (red. J. Jassem, M. Krzakowski); Wydawnictwo *ViaMedica*, 2013, Gdańsk, str. 123-129.

Rembak-Szynkiewicz J (2013): Diagnostyka obrazowa raka gruczołu krokowego, (w) Nowotwory układu moczowo-płciowego (red. J. Jassem, M. Krzakowski); Wydawnictwo *ViaMedica*, 2013, Gdańsk, str. 147-155.

Sokół M (2013): Internet. Kurs. Wydanie III; Wydawnictwo HELION; stron: 248; ISBN Ebook: 978-83-246-7847-1; data wydania ebooka: 2013-08-26;

Sokół M (2013): Podstawy obsługi komputera. Wydanie III; Wydawnictwo HELION; stron: 224; ISBN Ebook: 978-83-246-7804-4; data wydania ebooka: 2013-06-12.

Sokół M, Rajca P (2013): Internet. Ćwiczenia praktyczne. Wydanie IV; Wydawnictwo HELION; stron: 192; ISBN Ebook: 978-83-246-7814-3; data wydania ebooka 2013-05-14.

Szpak-Ulczok S, Jarząb B. Zespoły wielogruchołowe uwarunkowane genetycznie. (w) Diagnostyka i leczenie chorób nadnerczy (red. M. Otto); Wydawnictwo Lekarskie PZWL 2013, str. 160-167.

Telka E (2013): Medyczne aspekty chorób nowotworowych a jakość życia. (w) Jednostka i religia w relacjach społecznych (red. D. Krok, A. Bronowicka); Redakcja Wydawnictw Wydziału Teologicznego Uniwersytetu Opolskiego str. 167-179.

Telka E (2013): Od profilaktyki do leczenia. Edytor –Almanach Usług Medycznych. Broszura – Onkologia 2013.

Widłak W (2013): Molecular Biology; Not Only for Bioinformaticians. Springer Series: *Lecture Notes in Computer Science*, Vol. 8248. stron 153; ISBN 978-3-642-45360-1, ISSN 0302-9743, Springer, Heidelberg, 2013.