

- Szewczyk-Dąbrowska, A., Banasik, M., Dąbrowska, K., Kujawa, K., Bombała, W., Sebastian, A., Matera-Witkiewicz, A., Krupińska, M., Grata-Borkowska, U., Sokołowski, J., Kiliś-Pstrusińska, K., Adamik, B., Doroszko, A., Kaliszewski, K., Pomorski, M., Protasiewicz, M., Jankowska, E. A., & Madziarska, K. (2023). Assessment of clinical indicators registered on admission to the hospital related to mortality risk in cancer patients with COVID-19. *Journal of Clinical Medicine*, 12, art. <https://doi.org/10.3390/jcm12030878>
- . (2022). The Trifecta study: comparing plasma levels of donor-derived cell-free DNA with the molecular phenotype of kidney transplant biopsies. *Journal of the American Society of Nephrology*, 33, 387–400. <https://doi.org/10.1681/ASN.2021091191>
- Gołębiowski, T., Jerzak, P., Letachowicz, K., Konieczny, A., Kusztal, M., Gołębiowski, M., Banasik, M., Sznajder, K., & Krajewska, M. (2022). Prone position facilitates creation of ulnar-basilic arteriovenous fistula. *Journal of Clinical Medicine*, 11, art. <https://doi.org/10.3390/jcm11092610>
- Letachowicz, K., Królicka, A., Tukiendorf, A., Banasik, M., Kamińska, D., Gołębiowski, T., Kuriata-Kordek, M., Madziarska, K., Mazanowska, O., & Krajewska, M. (2022). Lung congestion severity in kidney transplant recipients is not affected by arteriovenous fistula function. *Journal of Clinical Medicine*, 11, art. <https://doi.org/10.3390/jcm11030842>
- Małkiewicz, B., Kamińska, D., Kobylański, M., Łątkowska, M., Handzlik, W., Dębiński, P., Krajewski, W., Mazanowska, O., Poznański, P., Banasik, M., Patrzałek, D., Janczak, D., Krajewska, M., Zdrojowy, R., & Szydełko, T. (2022). Laparoscopic living donor nephrectomy - single-center initial experience. *Uro*, 2, 191–198. <https://doi.org/10.3390/uro2030023>
- Mizera, J., Pilch, J., Kamińska, D., Krajewska, M., Donizy, P., & Banasik, M. (2022). Chronic active T-Cell mediated kidney rejection as a clinically significant type of allograft loss? *Diagnostics*, 12, art. <https://doi.org/10.3390/diagnostics12123220>
- Musiała, A., Donizy, P., Augustyniak-Bartosik, H., Jakuszko, K., Banasik, M., Kościelska-Kasprzak, K., Krajewska, M., & Kamińska, D. (2022). Biomarkers in primary focal segmental glomerulosclerosis in optimal diagnostic-therapeutic strategy. *Journal of Clinical Medicine*, 11, art. <https://doi.org/10.3390/jcm11123292>
- Nowańska, K., Wiśnicki, K., Kuriata-Kordek, M., Krajewska, M., & Banasik, M. (2022). The role of endothelin II type A receptor (ETAR) in transplant injury. *Transplant Immunology*, 70, art. <https://doi.org/10.1016/j.trim.2021.101505>
- Paluszakiewicz, P., Martuszewski, A., Zaręba, N., Wala, K., Banasik, M., & Kepinska, M. (2022). The application of nanoparticles in diagnosis and treatment of kidney diseases. *International Journal of Molecular Sciences*, 23, art. <https://doi.org/10.3390/ijms23010131>
- Rowaiye, O. O., Kusztal, M., Źabińska, M., Bartoszek, D., Myszka, M., Kościelska-Kasprzak, K., Banasik, M., Mazanowska, O., Klinger, M., & Krajewska, M. (2022). Anti-ETAR and suPAR as markers of disease activity in renal ANCA-associated vasculitis. *Advances in Medical Sciences*, 67, 23–28. <https://doi.org/10.1016/j.advms.2021.11.002>
- Rudnicki, M., Siwy, J., Wendt, R., Lipphardt, M., Koziolek, M. J., Maixnerova, D., Peters, B., Kerschbaum, J., Leirer, J., Neprasova, M., Banasik, M., Sanz, A. B., Perez-Gomez, M. V., Ortiz, A., Stegmayr, B., Tesar, V., Mischak, H., Beige, J., & Reich, H. N. (2022). Urine proteomics for prediction of disease progression in patients with IgA nephropathy. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 37, 42–52. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfaa307>
- Sikorska, D., Kamińska, D., Catar, R., Banasik, M., Heidecke, H., Schulze-Forster, K., Korybalska, K., Rutkowski, R., Łuczak, J., Jabłecki, J., Oko, A., Daroszewski, P., Kusztal, M., & Samborski, W. (2022). Non-HLA antibodies in hand transplant recipients are connected to multiple acute rejection episodes and endothelial activation. *Journal of Clinical Medicine*, 11, art. <https://doi.org/10.3390/jcm11030833>
- Staessen, J. A., Wendt, R., Yu, Y.-L., Kalbitz, S., Thijss, L., Siwy, J., Raad, J., Metzger, J., Neuhaus, B., Papkalla, A., von der Leyen, H., Mebazaa, A., Dudoignon, E., Spasovski, G., Milenkova, M., Canevska-Taneska, A., Salgueira Lazo, M., Psichogiou, M., Rajzer, M. W., i in. (2022). Predictive performance and clinical application of COV50, a urinary proteomic biomarker in early COVID-19 infection: a prospective multicentre cohort study. *The Lancet Digital Health*, 4, e727–e737. [https://doi.org/10.1016/S2589-7500\(22\)00150-9](https://doi.org/10.1016/S2589-7500(22)00150-9)
- Szymczak, M., Heidecke, H., Źabińska, M., Rukasz, D., Wiśnicki, K., Tukiendorf, A., Krajewska, M., & Banasik, M. (2022). Angiotensin II type 1 receptor antibodies are higher in lupus nephritis and vasculitis than other glomerulonephritis patients. *Archivum Immunologiae Et Therapiae Experimentalis*, 70, art. <https://doi.org/10.1007/s00005-022-00660-x>
- Wiśnicki, K., Donizy, P., Remiorz, A., Janczak, D., Krajewska, M., & Banasik, M. (2022). Significance of indoleamine 2,3-dioxygenase expression in the immunological response of kidney graft recipients. *Diagnostics*, 12, art. <https://doi.org/10.3390/diagnostics12102353>
- Zachciał, J., Uchmanowicz, I., Krajewska, M., & Banasik, M. (2022). Adherence to immunosuppressive therapies after kidney transplantation from a biopsychosocial perspective: a cross-sectional study. *Journal of Clinical Medicine*, 11, art. <https://doi.org/10.3390/jcm11051381>
- Zachciał, J., Uchmanowicz, I., Czapla, M., Krajewska, M., & Banasik, M. (2022). The association between psychosocial and age-related factors with adherence to immunosuppressive therapies after renal transplantation. *Journal of Clinical Medicine*, 11, art. <https://doi.org/10.3390/jcm11092386>

Banasik, M., Dawiskiba, T., Letachowicz, K., Zmonarski, S., Mazanowska, O., Lipiak, E., Miś, M., Janczak, D., & Krajewska, M. (2021). Pleural effusion with arm, breast, and face edema as a complication of subclavian vein catheterization and arteriovenous fistula in a patient after renal transplantation: a therapeutic approach. *Journal of Vascular Access*, 22, 1017–1020. <https://doi.org/10.1177/1129729820961959>

Banasik, M., Kuriata-Kordek, M., Donizy, P., Nowańska, K., Wiśnicki, K., Letachowicz, K., Zmonarski, S., Kamińska, D., Mazanowska, O., Dawiskiba, T., Janczak, D., Hałoń, A., Kepinska, M., Uchmanowicz, B., Zachciał, J., Tukiendorf, A., & Krajewska, M. (2021). The summarized assessment of endothelin A receptors expression in renal transplant compartments associated with antibody-mediated rejection. *Diagnostics*, 11, art. <https://doi.org/10.3390/diagnostics11122366>

Banasik, M., Nowańska, K., Donizy, P., Kościelska-Kasprzak, K., Zmonarski, S., Kuriata-Kordek, M., Tukiendorf, A., Hałoń, A., Janczak, D., & Krajewska, M. (2021). The summarized assessment of endothelin A receptors expression in renal transplant compartments associated with antibody mediated rejection. *American Journal of Transplantation*, 21, poz.

Dawiskiba, T., Wojtowicz, W., Qasem, B., Łukaszewski, M., Mielko, K. A., Dawiskiba, A., Banasik, M., Skóra, J. P., Janczak, D., & Mlynarz, P. (2021). Brain-dead and coma patients exhibit different serum metabolic profiles: preliminary investigation of a novel diagnostic approach in neurocritical care. *Scientific Reports*, 11, art. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-94625-3>

Letachowicz, K., Bardowska, K., Królicki, T., Kamińska, D., Banasik, M., Zajdel, K., Mazanowska, O., Madziarska, K., Janczak, D., & Krajewska, M. (2021). The impact of location and patency of the arteriovenous fistula on quality of life of kidney transplant recipients. *Renal Failure*, 43, 113–122. <https://doi.org/10.1080/0886022X.2020.1865171>

Letachowicz, K., Banasik, M., Królicka, A., Mazanowska, O., Gołębiowski, T., Augustyniak-Bartosik, H., Zmonarski, S., Kamińska, D., Kuriata-Kordek, M., & Krajewska, M. (2021). Vascular access perspectives in patients after kidney transplantation. *Frontiers in Surgery*, 8, art. <https://doi.org/10.3389/fsurg.2021.640986>

Martuszewski, A., Paluszkiewicz, P., Król, M., Banasik, M., & Kepinska, M. (2021). Donor-derived cell-free DNA in kidney transplantation as a potential rejection biomarker: a systematic literature review. *Journal of Clinical Medicine*, 10, art. <https://doi.org/10.3390/jcm10020193>

Nowańska, K., Banasik, M., Donizy, P., Kościelska-Kasprzak, K., Zmonarski, S., Letachowicz, K., Kamińska, D., Mazanowska, O., Augustyniak-Bartosik, H., Tukiendorf, A., Chudiak, A., Dawiskiba, T., Hałoń, A., & Krajewska, M. (2021). Endothelin A receptors expressed in glomeruli of renal transplant patients may be associated with antibody-mediated rejection. *Journal of Clinical Medicine*, 10, art. <https://doi.org/10.3390/jcm10030422>

Pobrotyn, P., Pasieczna, A., Diakowska, D., Uchmanowicz, B., Mazur, G., Banasik, M., & Kołtuniuk, A. (2021). Evaluation of frailty syndrome and adherence to recommendations in elderly patients with hypertension. *Journal of Clinical Medicine*, 10, art. <https://doi.org/10.3390/jcm10173771>

Donizy, P., Banasik, M., Hałoń, A., Mazanowska, O., Janczak, D., & Krajewska, M. (2020). Expression of indoleamine 2,3-dioxygenase 1 in tubular epithelial cells in renal grafts as a key feature of maintaining the local immunosuppression. *Virchows Archiv*, 477, S103 poz.PS–08–004. <https://doi.org/10.1007/s00428-020-02938-x>

Łukaszewski, M., Kosiorowska, K., Banasik, M., Kościelska-Kasprzak, K., & Krajewska, M. (2020). Assessment of hemoglobin levels in patients qualified for kidney transplantation in the perioperative period and its impact on the occurrence of delayed graft function. *Transplantation Proceedings*, 52, 2059–2061. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2020.01.095>

Łukaszewski, M., Kosiorowska, K., Banasik, M., Kościelska-Kasprzak, K., & Krajewska, M. (2020). Effect of perioperative optimization of arterial oxygen content and perfusion pressure on the function of the transplanted kidney in the retrospective study of excretory function and assessment of new markers of kidney damage: IL-18, neutrophil gelatinase-associated lipocalin, and clusterin. *Transplantation Proceedings*, 52, 2284–2287. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2020.01.131>

Rudnicki, M., Siwy, J., Reich, H., Wendt, R., Lipphardt, M., Maixnerova, D., Peters, B., Banasik, M., Sanz, A., Ortiz, A., Stegmayr, B., Tesar, V., Mischak, H., & Beige, J. (2020). Urine proteomics for prediction of disease progression in patients with IGA nephropathy. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 35, iii141 poz.MO041. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfaa140.MO041>

Sas-Stróżik, A., Donizy, P., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Gawlik, K., Mazanowska, O., Madziarska, K., Zmonarski, S., Hałoń, A., Krajewska, M., & Banasik, M. (2020). Angiotensin II type 1 receptor (AT1R) expression in renal transplant biopsies and anti-AT1R antibodies in serum as an indicator of the risk of transplant loss. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 35, iii36 poz.SO031. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfaa139.SO031>

Sas-Stróżik, A., Donizy, P., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Mazanowska, O., Madziarska, K., Hałoń, A., Krajewska, M., & Banasik, M. (2020). Angiotensin II type 1 receptor expression in renal transplant biopsies and anti-AT1R antibodies in serum indicates the risk of transplant loss. *Transplantation Proceedings*, 52, 2299–2304. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2020.01.126>

Sas-Stróżik, A., Krajewska, M., & Banasik, M. (2020). The significance of angiotensin II type 1 receptor (AT1 receptor) in renal transplant injury. *Advances in Clinical and Experimental Medicine*, 29, 629–633. <https://doi.org/10.17219/acem/121510>

Stanimirova, I., Banasik, M., Ząbek, A., Dawiskiba, T., Kościelska-Kasprzak, K., Wojtowicz, W., Krajewska, M., Janczak, D., & Mlynarz, P. (2020). Serum metabolomics approach to monitor the changes in metabolite profiles following renal transplantation. *Scientific Reports*, 10, art. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-74245-z>

Szczurowska, A., Banasik, M., Kurcz, J., Miś, M., Nowańska, K., Madziarska, K., Mazanowska, O., Krajewska, M., Garcarek, J., & Guziński, M. (2020). Intra-arterial computed tomography angiography with ultra-low volume of iodine contrast and stent implantation in transplant renal artery stenosis in terms of contrast-induced kidney injury - a preliminary report. *Polish Journal of Radiology*, 85, e174–e177. <https://doi.org/10.5114/pjr.2020.94364>

Zmonarski, S., Banasik, M., Gołębiowski, T., Letachowicz, K., Zmonarska, J., Myszka, M., Madziarska, K., & Krajewska, M. (2020). Expression of Toll-like receptor 4, but not the Toll-like receptor 2, may be useful in assessing the risk of renal transplant deterioration in recipients who have recovered from cytomegalovirus infection. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 35, iii2080 poz.P1764. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfaa142.P1764>

Zmonarski, S. C., Banasik, M., Gołębiowski, T., Madziarska, K., Mazanowska, O., Myszka, M., Zmonarska, J., Letachowicz, K., Dawiskiba, T., & Krajewska, M. (2020). Toll-like 4 receptor (TLR4) expression on peripheral blood mononuclear cells in renal transplant recipients with pre-transplant chronic interstitial nephritis indicates patients at risk of graft deterioration. *Transplant Immunology*, 62, art. <https://doi.org/10.1016/j.trim.2020.101319>

Zmonarski, S. C., Banasik, M., Gołębiowski, T., Letachowicz, K., Madziarska, K., Źabińska, M., Zmonarska, J., Mazanowska, O., & Krajewska, M. (2020). Toll-like 4 receptor expression on peripheral blood mononuclear cells in renal transplant recipients can help to indicate the risk of graft deterioration in patients who experienced an episode of symptomatic cytomegalovirus infection. *Transplantation Proceedings*, 52, 2394–2402. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2020.02.087>

Hap, K., Madziarska, K., Hap, W., Zmonarski, S., Zielińska, D., Kamińska, D., Banasik, M., Kościelska-Kasprzak, K., Klinger, M., & Mazanowska, O. (2019). Are females more prone than males to become obese after kidney transplantation? *Annals of Transplantation*, 24, 57–61. <https://doi.org/10.12659/AOT.912096>

Kamińska, D., Kuriata-Kordek, M., Zielińska, D., Poznański, P., Kościelska-Kasprzak, K., Banasik, M., Mazanowska, O., & Krajewska, M. (2019). Bioavailability aspects of tacrolimus during conversion from twice daily to once-daily formulation in kidney transplant recipients. *Annals of Transplantation*, 24, 34 poz.P028.

Myslak, M., Perkowska-Ptasińska, A., Dębowska-Materkowska, D., Ciszek, M., Jurczyk, K., Zieniewicz, K., Dębska-Ślizień, A., Piecha, G., Banasik, M., Mazurkiewicz, J., & Gryczman, M. (2019). Zastosowanie badań molekularnych w diagnostyce przeszczepionych narządów - polskie badanie wielośrodковowe. *Annals of Transplantation*, poz.

Rowaiye, O., Donizy, P., Kusztal, M., Banasik, M., Krajewska, M., Hałoń, A., & Klinger, M. (2019). Endothelin-1 type a receptor expression in kidney biopsies of patients with renal ANCA-associated vasculitis predicts glomerular filtration rate decline. *Rheumatology*, 58, ii19 poz.046. <https://doi.org/10.1093/rheumatology/kez057.045>

Zmonarski, S., Banasik, M., Gołębiowski, T., Letachowicz, K., Mazanowska, O., Myszka, M., Madziarska, K., Zmonarska, J., & Krajewska, M. (2019). The expression of PBMC TLR4 may identify a patient in whom CMV has increased the risk of worsening the function of the transplanted kidney. *Annals of Transplantation*, 24, 37 poz.P034.

Zmonarski, S., Banasik, M., Madziarska, K., & Krajewska, M. (2019). TLR4 of PBMCs in the recipient of the transplanted kidney are predictors of hidden problems caused by former chronic pyelonephritis of native kidneys. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 34, i106 poz.FP186. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfz106.FP186>

Zmonarski, S. C., Madziarska, K., Gołębiowski, T., Banasik, M., Mazanowska, O., Madziarski, M., & Krajewska, M. (2019). Can the Toll-like receptors 4 expression in peripheral blood mononuclear cells help assess the effectiveness of immunosuppression and the chance of a future good renal transplant function? *Transplant Immunology*, 53, 43–50. <https://doi.org/10.1016/j.trim.2018.12.005>

Zmonarski, S. C., Banasik, M., Madziarska, K., Mazanowska, O., & Krajewska, M. (2019). The role of toll-like receptors in multifactorial mechanisms of early and late renal allotransplant injury, with a focus on the TLR4 receptor and mononuclear cells. *Advances in Clinical and Experimental Medicine*, 28, 981–987. <https://doi.org/10.17219/acem/94139>

Hap, K., Madziarska, K., Zmonarski, S., Kamińska, D., Magott-Procelewska, M., Banasik, M., Jędrzejak, K., Madziarski, M., Hap, W., Klinger, M., & Mazanowska, O. (2018). Pretransplantation oral glucose tolerance test can prevent posttransplant diabetes mellitus after renal transplantation: preliminary study. *Transplantation Proceedings*, 50, 1776–1780. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2018.03.125>

Kamińska, D., Kościelska-Kasprzak, K., Mazanowska, O., Źabińska, M., Bartoszek, D., Banasik, M., Chudoba, P., Lepiesza, A., Gomułkiewicz, A., Dzięgiel, P., Krajewska, M., Polak, W., & Klinger, M. (2018). Pretransplant immune interplay between donor and recipient influences posttransplant kidney allograft function. *Transplantation Proceedings*, 50, 1658–1661. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2018.03.129>

Letachowicz, K., Królicki, T., Bardowska, K., Drabik, A., Zajdel, K., Kamińska, D., Madziarska, K., Banasik, M., Mazanowska, O., Krajewska, M., & Klinger, M. (2018). The impact of functioning arteriovenous fistula on blood pressure control and renal allograft function. *Transplantation Proceedings*, 50, 1855–1857. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2018.03.109>

Mazanowska, O., Donizy, P., Kuźmińska, J., Roczek, K., Zimny, A., Banasik, M., Kamińska, D., Hap, K., Klinger, M., & Hałoń, A. (2018). Acute brain damage in a 56-year-old woman with a 20-year-old transplanted kidney as a complicated differential diagnostic process: a case report. *Transplantation Proceedings*, 50, 1914–1918. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2018.02.116>

- Nowańska, K., Banasik, M., Donizy, P., Hałoń, A., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Mazanowska, O., Madziarska, K., Dawiskiba, T., Krajewska, M., & Klinger, M. (2018). Endothelin A (ETA) receptors expressed in glomeruli of renal transplant patients may be associated with antibody mediated rejection. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 33, i283 poz.FP705. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfy104.FP705>
- Nowańska, K., Donizy, P., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Krajewska, M., Mazanowska, O., Madziarska, K., Zmonarski, S., Chudoba, P., Małkiewicz, B., Hałoń, A., Klinger, M., & Banasik, M. (2018). Endothelin A receptors expressed in renal blood vessels of renal transplant patients are connected with acute tubular necrosis or antibody mediated rejection. *Transplantation Proceedings*, 50, 1760–1764. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2018.05.001>
- Nowańska, K., Banasik, M., Augustyniak-Bartosik, H., Donizy, P., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Krajewska, M., Mazanowska, O., Madziarska, K., Sas, A., Chudoba, P., Hałoń, A., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2018). Recurrent and de novo idiopathic fsgs after renal transplantation treated with rituximab. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 33, i606 poz.SP768.
- Rowaiye, O., Kusztal, M., Żabińska, M., Bartoszek, D., Myszka, M., Kościelska-Kasprzak, K., Banasik, M., Mazanowska, O., Krajewska, M., & Klinger, M. (2018). SuPAR and anti-ETAR as prognostic biomarkers in renal ANCA-associated vasculitis. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 33, i397 poz.SP158. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfy104.SP158>
- Sas, A., Donizy, P., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Mazanowska, O., Krajewska, M., Chudoba, P., Korta, K., Hałoń, A., Klinger, M., & Banasik, M. (2018). Histopathological relevance of angiotensin II type 1 receptor in renal transplant biopsy. *Transplantation Proceedings*, 50, 1847–1849. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2018.02.137>
- Sas, A., Protasiewicz, M., Kurcz, J., Podgórski, M., Mysiak, A., Nowańska, K., Klinger, M., & Banasik, M. (2018). Renal artery denervation due to refractory hypertension in a patient after kidney transplantation - 3 years of observation: a case report. *Transplantation Proceedings*, 50, 3946–3949. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2018.03.023>
- Sas, A., Banasik, M., Donizy, P., Kościelska-Kasprzak, K., Krajewska, M., Mazanowska, O., Kamińska, D., Dawiskiba, T., Hałoń, A., & Klinger, M. (2018). The presence of anti-AT1R antibodies in blood and AT1 receptor expression in biopsy for cause of renal transplant recipients may be associated with higher graft loss and more antibody mediated rejection cases. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 33, i582 poz.SP700. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfy104.SP700>
- Zmonarski, S., Madziarska, K., Banasik, M., Mazanowska, O., Magott-Procelewska, M., Hap, K., & Krajewska, M. (2018). Expression of PBMC TLR4 in renal graft recipients who experienced delayed graft function reflects dynamic balance between blood and tissue compartments and helps select a problematic patient. *Transplantation Proceedings*, 50, 1744–1749. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2018.02.134>
- Zmonarski, S. C., Madziarska, K., Banasik, M., & Krajewska, M. (2018). Interdyscyplinarne, terapeutyczne zastosowania cytrynianu potasu oraz związków pokrewnych w chorobach wewnętrznych. *Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej*, 72, 461–470. <https://doi.org/10.5604/01.3001.0012.0666>
- Banasik, M., Rojek, A., Garcarek, J., Miś, M., Kusztal, M., Kamińska, D., Letachowicz, K., Mazanowska, O., Madziarska, K., Letachowicz, W., Dawiskiba, T., Chudoba, P., & Klinger, M. (2017). Pleural effusion and edema of the upper limb and face as a complication of subclavian vein catheterization and arteriovenous fistula in patient after renal transplantation. *Annals of Transplantation*, 22, 65 poz.1956.
- Banasik, M., Świerczyńska, K., Nowańska, K., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Mazanowska, O., Sas, A., Chudoba, P., Małkiewicz, B., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2017). The cause of graft loss in patients with late deterioration of renal transplant function. *Annals of Transplantation*, 22, 121 poz.2087.
- Domanasiewicz, A., Banasik, M., Kamińska, D., Baran, W., Donizy, P., Mazanowska, O., Boratyńska, M., Kusztal, M., Martynkiewicz, J., Stępniewski, M., Manasterski, S., Klinger, M., & Gosk, J. (2017). Charakterystyka zmian skórnego w odrzucaniu ręki przeszczepionej. *Annals of Transplantation*, 22, 65 poz.1955.
- Garcarek, J., Szczurowska, A., Kurecz, J., Banasik, M., Guziński, M., Miś, M., Nowańska, K., Madziarska, K., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2017). Intraarterial CT-angiography with Ultra-Low-Volume of Iodine Contrast and stent implantation in transplant renal artery stenosis in terms of contrast induced kidney injury. *Annals of Transplantation*, 22, 32 poz.1878.
- Kamińska, D., Kościelska-Kasprzak, K., Krajewska, M., Chelmoński, A., Jablecki, J., Żabińska, M., Myszka, M., Banasik, M., Boratyńska, M., Gomułkiewicz, A., Dzięgiel, P., & Klinger, M. (2017). Immune activation- and regulation-related patterns in stable hand transplant recipients. *Transplant International*, 30, 144–152. <https://doi.org/10.1111/tri.12883>
- Kamińska, D., Kościelska-Kasprzak, K., Mazanowska, O., Żabińska, M., Banasik, M., Chudoba, P., Lepiesza, A., Gomułkiewicz, A., Dzięgiel, P., Polak, W., & Klinger, M. (2017). Pretransplant immune interplay between donor and recipient influences posttransplant kidney allograft function. *Transplant International*, 30, 399 poz.P033.
- Kamińska, D., Kościelska-Kasprzak, K., Mazanowska, O., Żabińska, M., Banasik, M., Chudoba, P., Lepiesza, A., Gomułkiewicz, A., Dzięgiel, P., Polak, W., & Klinger, M. (2017). Pretransplant immune interplay between donor and recipient influences posttransplant kidney allograft function. *Annals of Transplantation*, 22, 18 poz.1841.
- Kamińska, D., Domanasiewicz, A., Hałoń, A., Boratyńska, M., Kusztal, M., Banasik, M., Mazanowska, O., Manasterski, S., Klinger, M., & Gosk, J. (2017). Recurrent rejection episodes in hand transplant recipient with congenital defect. *Annals of Transplantation*, 22, 70 poz.1967.

Letachowicz, K., Królicki, T., Bardowska, K., Drabik, A., Zajdel, K., Kamińska, D., Madziarska, K., Banasik, M., Mazanowska, O., Krajewska, M., & Klinger, M. (2017). The impact of functioning arteriovenous fistula on blood pressure control and renal allograft function. *Annals of Transplantation*, 22, 131 poz.2112.

Madziarska, K., Hap, K., Zmonarski, S., Kamińska, D., Banasik, M., Hap, W., Krajewska, M., Magott, M., Madziarski, M., Klinger, M., & Mazanowska, O. (2017). Pre-transplantation oral glucose tolerance test (OGTT-75) can prevent post-transplant diabetes mellitus (PTDM) after renal transplantation (RTx). *Annals of Transplantation*, 22, 79 poz.1990.

Magalhaes, P., Pejchinovski, M., Markoska, K., Banasik, M., Klinger, M., Svec-Billa, D., Rychlik, I., Rroji, M., Restivo, A., Capasso, G., Bob, F., Schiller, A., Ortiz, A., Perez-Gomez, M. V., Cannata, P., Sanchez-Nino, M. D., Naumovic, R., Brkovic, V., Polenakovic, M., i in. (2017). Association of kidney fibrosis with urinary peptides: a path towards non-invasive liquid biopsies? *Scientific Reports*, 7, art. <https://doi.org/10.1038/s41598-017-17083-w>

Małkiewicz, B., Dębiński, P., Kamińska, D., Banasik, M., Chudoba, P., Dembowski, J., Kołodziej, A., Matuszewski, M., Krajewski, W., Klinger, M., & Zdrojowy, R. (2017). Safety and effectiveness of urologic surgery in a laparoscopic live donor nephrectomy. *Annals of Transplantation*, 22, 64 poz.1954.

Nowańska, K., Banasik, M., Donizy, P., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Krajewska, M., Mazanowska, O., Madziarska, K., Chudoba, P., Małkiewicz, B., Hałoń, A., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2017). Endothelin A (ETA) receptors expressed in renal blood vessels (small and intermediate arteries) of renal transplant patients are connected with ATN or AMR. *Annals of Transplantation*, 22, 78 poz.1987.

Nowańska, K., Banasik, M., Donizy, P., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Krajewska, M., Mazanowska, O., Augustyniak-Bartosik, H., Madziarska, K., Chudoba, P., Małkiewicz, B., Hałoń, A., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2017). Recurrent and de novo idiopathic FSGS after renal transplantation treated with Rituximab. *Annals of Transplantation*, 22, 89–90 poz.2012.

Rowaiye, O., Kusztal, M., Żabińska, M., Bartoszek, D., Myszka, M., Kościelska-Kasprzak, K., Banasik, M., Mazanowska, O., Krajewska, M., & Klinger, M. (2017). Anti-ETAR and suPAR as surrogate markers of disease activity in renal ANCA-associated vasculitis. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 32, iii500 poz.MP196. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfx165.MP196>

Sas, A., Banasik, M., Donizy, P., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Mazanowska, O., Krajewska, M., Chudoba, P., Barć, P., Hałoń, A., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2017). Non HLA antigens called angiotensin II type 1 receptors (AT1R) in renal transplant patients with deteriorations of transplant function are expressed mainly in tubules but in glomeruli seems to be extremely important. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 32, iii729–iii730 poz. MP804. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfx182.MP804>

Sas, A., Banasik, M., Donizy, P., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Mazanowska, O., Krajewska, M., Chudoba, P., Korta, K., Hałoń, A., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2017). The expression of angiotensin II type 1 receptors (AT1R) in microcirculation of renal biopsy for cause might be significant. *Transplant International*, 30, 245 poz.BOS274.

Sas, A., Banasik, M., Donizy, P., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Mazanowska, O., Krajewska, M., Chudoba, P., Korta, K., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2017). The expression of angiotensin II type 1 receptors (AT1R) in microcirculation of renal biopsy for cause might be significant. *Annals of Transplantation*, 22, 19 poz.1843.

Sas, A., Banasik, M., Donizy, P., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Mazanowska, O., Krajewska, M., Chudoba, P., Korta, K., Hałoń, A., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2017). The histopathological relevance of angiotensin ii type 1 receptor (AT1R) in renal transplant biopsy. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 32, iii725 poz. MP792. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfx182.MP792>

Sas, A., Banasik, M., Donizy, P., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Mazanowska, O., Krajewska, M., Chudoba, P., Korta, K., Hałoń, A., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2017). The histopathological relevance of angiotensin II type 1 receptor (AT1R) in renal transplant biopsy. *Annals of Transplantation*, 22, 19 poz.1844.

Sas, A., Banasik, M., Kościelska-Kasprzak, K., Donizy, P., Bartoszek, D., Kamińska, D., Mazanowska, O., Krajewska, M., Chudoba, P., Hałoń, A., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2017). The increasing importance of anti-angiotensin II type 1 receptor antibodies (anti-AT1R) in renal transplant patients with deterioration of transplant function. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 32, iii404 poz.SP772. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfx157.SP772>

Sas, A., Banasik, M., Kościelska-Kasprzak, K., Donizy, P., Bartoszek, D., Kamińska, D., Mazanowska, O., Krajewska, M., Madziarska, K., Chudoba, P., Hałoń, A., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2017). The increasing importance of antiangiotensin II type 1 receptor antibodies (anti-AT1R) in renal transplant patients with deterioration of transplant function. *Annals of Transplantation*, 22, 20 poz.1845.

Zmonarski, S., Madziarska, K., Kościelska-Kasprzak, K., Banasik, M., Mazanowska, O., Kamińska, D., Krajewska, M., Letachowicz, K., Gołębiowski, T., & Klinger, M. (2017). Dynamic cross-talk of mRNA-TLR2/3/4/9 of mononuclear cells and their role in progression of graft injury. *Annals of Transplantation*, 22, 52–53 poz.1927.

Zmonarski, S., Banasik, M., Mazanowska, O., Madziarska, K., Gołębiowski, T., Kamińska, D., Kościelska-Kasprzak, K., Myszka, M., Krajewska, M., Magott-Procelewska, M., & Klinger, M. (2017). The expression of PBMC TLR4 in renal graft recipients reflects dynamic balance between blood and tissue compartments and helps to select a problematic patient. *Annals of Transplantation*, 22, 94 poz.2024.

- Banasik, M., Sas, A., Kościelska-Kasprzak, K., Boratyńska, M., Kamińska, D., Mazanowska, O., Krajewska, M., Zmonarski, S., Klinger, M., Chudoba, P., & Hałoń, A. (2016). The clinicopathological relevance of anti-angiotensin II type 1 receptor antibodies (anti-AT1R) in renal transplantation. *Nefrologia I Dializoterapia Polska*, 20, 149 poz.3.
- Baran, W., Kozioł, M., Woźniak, Z., Banasik, M., & Boratyńska, M. (2016). Makro- i mikroskopowa ocena skóry u pacjentów po przeszczepach rąk. *Przegląd Dermatologiczny*, 103, S175.
- Kamińska, D., Kościelska-Kasprzak, K., Chudoba, P., Mazanowska, O., Banasik, M., Źabińska, M., Boratyńska, M., Lepiesza, A., Gomułkiewicz, A., Dzięgiel, P., & Klinger, M. (2016). Pretransplant immune- and apoptosis-related gene expression is associated with kidney allograft function. *Mediators of Inflammation*, 2016, art. <https://doi.org/10.1155/2016/8970291>
- Markska, K., Pontillo, C., Zurbig, P., Dakna, M., Masin-Spasovska, J., Stojceva-Taneva, O., Naumovic, R., Brkovic, V., Klinger, M., Banasik, M., Rychlik, I., Svec-Billa, D., Schiller, A., Bob, F., Marino, F., Capasso, G., Restivo, A., Rroji, M., Denis, C., i in. (2016). CKD 273 classifier as early marker for tubulointerstitial fibrosis. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 31, i160–i161 poz. SP222.
- Protasiewicz, M., Banasik, M., Kurcz, J., Podgórska, M., Zembala, M., Zakliczyński, M., Mysiak, A., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2016). Renal artery denervation in patient after heart and kidney transplantation with refractory hypertension. *Transplantation Proceedings*, 48, 1858–1860. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2016.01.043>
- Rowaiye, O. O., Donizy, P., Kusztal, M., Banasik, M., Krajewska, M., Hałoń, A., & Klinger, M. (2016). ETAR expression in kidney biopsies of patients with ANCA-associated glomerulonephritis predicts GFR decline: preliminary results. *Journal of the American Society of Nephrology*, 27, 960A poz. PUB244.
- Sas, A., Banasik, M., Protasiewicz, M., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2016). Does blood hypertension changes after renal transplantation? The comparison of blood hypertension in patients on hemodialysis and later after renal transplantation. *Nefrologia I Dializoterapia Polska*, 20, 160 poz.10.
- Sas, A., Banasik, M., Protasiewicz, M., Kurcz, J., Poręba, R., Podgórska, M., Mysiak, A., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2016). Renal artery denervation because of refractory hypertension in patient after kidney transplantation - 3 years of observation. *Nefrologia I Dializoterapia Polska*, 20, 160 poz.9.
- Zmonarski, S. C., Kościelska-Kasprzak, K., Banasik, M., Myszka, M., Źabińska, M., Madziarska, K., Mazanowska, O., Krajewska, M., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2016). A dynamic interrelationship of mRNA-TLR2/3/4/9 of peripheral blood mononuclear cells and their role in progression of chronic renal graft failure. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 31, i576 poz. MP712.
- Zmonarski, S. C., Kościelska-Kasprzak, K., Banasik, M., Myszka, M., Źabińska, M., Madziarska, K., Mazanowska, O., Krajewska, M., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2016). Lowering of messenger ribonucleic acid toll-like receptors 2-4,9 in peripheral blood mononuclear cells in kidney allograft recipients, relationships with immunosuppressive treatment, and delayed graft function occurrence. *Transplantation Proceedings*, 48, 1519–1525. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2016.03.002>
- Baran, W., Kozioł, M., Woźniak, Z., Banasik, M., Boratyńska, M., Kunze, A., & Schakel, K. (2015). Increased numbers of 6-sulfo LacNAc (slan) dendritic cells in hand transplant recipients. *Annals of Transplantation*, 20, 649–654. <https://doi.org/10.12659/AOT.894828>
- Garcarek, J., Kurcz, J., Guziński, M., Banasik, M., Miś, M., & Gołębiowski, T. (2015). Intraarterial CT angiography using ultra low volume of iodine contrast - own experiences. *Polish Journal of Radiology*, 80, 344–349. <https://doi.org/10.12659/PJR.894050>
- Kamińska, D., Hałoń, A., Banasik, M., Chełmoński, A., Jabłecki, J., Elsaftawy, A., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Krajewska, M., & Klinger, M. (2015). Atypical chronic transplant vasculopathy without signs of skin rejection in hand transplant recipient. *Transplant International*, 28, 262–263 poz. BO395.
- Kamińska, D., Banasik, M., Hałoń, A., Chełmoński, A., Elsaftawy, A., Jabłecki, J., Kościelska-Kasprzak, K., Boratyńska, M., Krajewska, M., & Klinger, M. (2015). Atypowa przewlekła waskulopatia przeszczepu bez cech odrzucania skóry u biorcy przeszczepu kończyny górnej. *Forum Nefrologiczne*, 8, A113 poz. X–P–23.
- Kamińska, D., Letachowicz, K., Bartoszek, D., Kościelska-Kasprzak, K., Boratyńska, M., Mazanowska, O., Banasik, M., Krajewska, M., & Klinger, M. (2015). Biorcy nerki w wieku podeszłym prezentują zaburzenia humoralej odpowiedzi immunologicznej. *Forum Nefrologiczne*, 8, A31 poz. II–P–21.
- Kamińska, D., Kościelska-Kasprzak, K., Chudoba, P., Mazanowska, O., Banasik, M., Źabińska, M., Boratyńska, M., Lepiesza, A., Korta, K., Gomułkiewicz, A., Dzięgiel, P., & Klinger, M. (2015). Type of renal replacement therapy (hemodialysis versus peritoneal dialysis) does not affect cytokine gene expression or clinical parameters of renal transplant candidates. *BioMed Research International*, 2015, art. <https://doi.org/10.1155/2015/797490>
- Klinger, M., & Banasik, M. (2015). Immunological characteristics of the elderly allograft recipient. *Transplantation Reviews*, 29, 219–223. <https://doi.org/10.1016/j.trre.2015.07.002>
- Madziarska, K., Zmonarski, S., Augustyniak-Bartosik, H., Magott, M., Krajewska, M., Mazanowska, O., Banasik, M., Penar, J. W., Madziarski, M., Weyde, W., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2015). Comment on „Management of hypercalcemia after renal transplantation” [letter to the editor]. *Nefrologia*, 35, 117–118. <https://doi.org/10.3265/Nefrologia.pre2014.Jun.12556>

Mazanowska, O., Źabińska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Banasik, M., Madziarska, K., Zmonarski, S., Krajewska, M., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2015). Cigarette smoking strengthens the influence of age on the risk of death in renal transplant recipients in 2 years follow-up. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 30, iii654 poz.SP839.

Mazanowska, O., Źabińska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Banasik, M., Madziarska, K., Zmonarski, S., Krajewska, M., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2015). Cigarette smoking strengthens the influence of age on the risk of death in renal transplant recipients in 2 years follow-up. *Transplant International*, 28, 378 poz.P146.

Mazanowska, O., Hap, K., Źabińska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Banasik, M., Madziarska, K., Zmonarski, S., Krajewska, M., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2015). Palenie papierosów zwiększa wpływ rozpoznania nefropatii nadciśnieniowej jako przyczyny przewlekłej choroby nerek na ryzyko zgonu u biorców przeszczepu nerki. *Forum Nefrologiczne*, 8, A18–A19 poz.I–P–16.

Mazanowska, O., Banasik, M., Penar, J., Augustyniak-Bartosik, H., Kamińska, D., Chudoba, P., Lepiesza, A., Szyber, P., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2015). Róża pęcherzowa o ciężkim przebiegu, spowodowana przez E. coli, u biorcy przeszczepu nerki - opis przypadku. *Forum Nefrologiczne*, 8, A101 poz.IX–P–15.

Mazanowska, O., Źabińska, M., Myszka, M., Kościelska-Kasprzak, K., Hap, K., Kamińska, D., Banasik, M., Madziarska, K., Zmonarski, S., Krajewska, M., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2015). Tłaci się stan zapalny, z wyższymi stężeniami IL-6 w osoczu i w moczu oraz CCL2 w moczu, pogarsza przeżycie nerkowe u biorców przeszczepu nerki w dalszej pięcioletniej obserwacji. *Forum Nefrologiczne*, 8, A16 poz.I–P–10.

Mazanowska, O., Źabińska, M., Myszka, M., Kościelska-Kasprzak, K., Hap, K., Kamińska, D., Banasik, M., Madziarska, K., Zmonarski, S., Krajewska, M., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2015). Zaburzenia układu enzymatycznego degradującego białka macierzy pozakomórkowej (MMP/TIMP) wpływają na utratę funkcji przeszczepionej nerki u biorców przeszczepu w dalszej pięcioletniej obserwacji. *Forum Nefrologiczne*, 8, A22–A23 poz.II–P–2.

Protasiewicz, M., Banasik, M., Podgórski, M., Kurcz, J., Zembala, M., Zakliczyński, M., Mysiak, A., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2015). Denerwacja tętnic nerek własnych po przeszczepieniu nerki i serca w leczeniu opornego nadciśnienia tętniczego. *Forum Nefrologiczne*, 8, A40 poz.III–P–12.

Zmonarski, S., Madziarska, K., Magott-Procelewska, M., Gołębiowski, T., Banasik, M., Mazanowska, O., Krajewska, M., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2015). Renal artery aneurysm as a mask of various diseases - report of two cases. *Transplant International*, 28, 505 poz.P337.

Zmonarski, S., Kościelska, K., Madziarska, K., Mazanowska, O., Banasik, M., Myszka, M., Krajewska, M., Boratyńska, M., Puziewicz-Zmonarska, A., & Klinger, M. (2015). The association of delayed kidney graft function with a constantly very low expression of the messenger RNA TLRS2-4,9 from peripheral blood mononuclear cells of the recipient. *Transplant International*, 28, 159 poz.BO87.

Zmonarski, S. C., Kościelska, K., Madziarska, K., Myszka, M., Magott-Procelewska, M., Mazanowska, O., Krajewska, M., Banasik, M., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2015). Ekspresja mRNA receptorów TLR komórkę krwi obwodowej u chorych w długim czasie po przeszczepie nerki. *Forum Nefrologiczne*, 8, A95 poz.IX–P–2.

Zmonarski, S. C., Madziarska, K., Banasik, M., Magott, M., & Klinger, M. (2015). Low expression of the messenger RNA TLRs 2-4,9 from peripheral blood mononuclear cells of the kidney recipients may indicate previous delayed graft function. *Journal of the American Society of Nephrology*, 26, 852A poz.SA–PO952.

Zmonarski, S. C., Kościelska, K., Madziarska, K., Mazanowska, O., Banasik, M., Letachowicz, K., Krajewska, M., Boratyńska, M., Puziewicz-Zmonarska, A., & Klinger, M. (2015). Ocena powiązania pomiędzy opóźnioną czynnością przeszczepu nerki (DGF) a ekspresją mRNA receptorów TLR komórek jednojądrzastych krwi obwodowej biorcy. *Forum Nefrologiczne*, 8, A95 poz.IX–P–3.

Zmonarski, S. C., Kościelska, K., Madziarska, K., Mazanowska, O., Banasik, M., Letachowicz, K., Krajewska, M., Boratyńska, M., Puziewicz-Zmonarska, A., & Klinger, M. (2015). Ocena powiązania pomiędzy opóźnioną czynnością przeszczepu nerki (DGF) a ekspresją mRNA receptorów TLR komórek jednojądrzastych krwi obwodowej biorcy. *Forum Nefrologiczne*, 8, A75 poz.VI–P–10.

Zmonarski, S. C., Kościelska, K., Madziarska, K., Myszka, M., Magott-Procelewska, M., Mazanowska, O., Krajewska, M., Banasik, M., Boratyńska, M., Poznański, P., Szymczak, M., & Klinger, M. (2015). Toll-like receptor m-RNA expression in peripheral blood mononuclear cells in patients with long-term kidney allograft survival. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 30, iii642 poz.SP801.

Banasik, M., Kościelska-Kasprzak, K., Myszka, M., Bartoszek, D., Źabińska, M., Boratyńska, M., Kamińska, D., Mazanowska, O., Zmonarski, S., Krajewska, M., Hałoń, A., Dawiskiba, T., Nowakowska, B., & Klinger, M. (2014). A significant role for anti-human leukocyte antigen antibodies and antibody-mediated rejection in the biopsy-for-cause population. *Transplantation Proceedings*, 46, 2613–2617. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2014.09.028>

Banasik, M., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Bartoszek, D., Mazanowska, O., Krajewska, M., Zmonarski, S., Chudoba, P., Dawiskiba, T., Protasiewicz, M., Hałoń, A., Sas, A., Kamińska, M., & Klinger, M. (2014). Antibodies specific for angiotensin II type 1 receptor (anti-AT1R) can accelerate graft loss. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 29, iii316 poz.SP731.

- Banasik, M., Jabłecki, J., Boratyńska, M., Kamińska, D., Kościelska-Kasprzak, K., Bartoszek, D., Chełmoński, A., Hałoń, A., Baran, W., & Klinger, M. (2014). Humoral immunity in hand transplantation: anti-HLA and non-HLA response. *Human Immunology*, 75, 859–862. <https://doi.org/10.1016/j.humimm.2014.06.010>
- Banasik, M., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Zmonarski, S., Mazanowska, O., Krajewska, M., Bartoszek, D., Żabińska, M., Myszka, M., Kamińska, M., Hałoń, A., Dawiskiba, T., Szyber, P., Sas, A., & Klinger, M. (2014). Non-HLA antibodies: angiotensin II type 1 receptor (anti-AT1R) and endothelin-1 type A receptor (anti-ETAR) are associated with renal allograft injury and graft loss. *Transplantation Proceedings*, 46, 2618–2621. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2014.09.029>
- Banasik, M., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Krajewska, M., Mazanowska, O., Kamińska, D., Bartoszek, D., Żabińska, M., Myszka, M., Nowakowska, B., Hałoń, A., Dawiskiba, T., Chudoba, P., & Klinger, M. (2014). The impact of non-HLA antibodies directed against endothelin-1 type A receptors (ETAR) on early renal transplant outcomes. *Transplant Immunology*, 30, 24–29. <https://doi.org/10.1016/j.trim.2013.10.007>
- Banasik, M., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Bartoszek, D., Żabińska, M., Myszka, M., Zmonarski, S., Protasiewicz, M., Nowakowska, B., Hałoń, A., Chudoba, P., & Klinger, M. (2014). The influence of non-HLA antibodies directed against angiotensin II type 1 receptor (AT1R) on early renal transplant outcomes. *Transplant International*, 27, 1029–1038. <https://doi.org/10.1111/tri.12371>
- Boratyńska, M., Obremska, M., Małecki, R., Gacka, M., Magott, M., Kamińska, D., Banasik, M., Kusztal, M., Chełmoński, A., Jabłecki, J., & Klinger, M. (2014). Impact of immunosuppressive treatment on the cardiovascular system in patients after hand transplantation. *Transplantation Proceedings*, 46, 2890–2893. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2014.09.004>
- Dawiskiba, T., Deja, S., Mulak, A., Ząbek, A., Jawień, E., Pawelka, D., Banasik, M., Mastalerz-Migas, A., Balcerzak, W., Kaliszewski, K., Skóra, J., Barć, P., Korta, K., Pormańczuk, K., Szyber, P., Litarski, A., & Młyńcarz, P. (2014). Serum and urine metabolomic fingerprinting in diagnostics of inflammatory bowel diseases. *World Journal of Gastroenterology*, 20, 163–174. <https://doi.org/10.3748/wjg.v20.i1.163>
- Kamińska, D., Kościelska-Kasprzak, K., Chudoba, P., Mazanowska, O., Banasik, M., Żabińska, M., Boratyńska, M., Lepiesza, A., Korta, K., & Klinger, M. (2014). Pretransplant cytokine gene expression influences kidney allograft function. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 29, iii534 poz.MP609.
- Kamińska, D., Kościelska-Kasprzak, K., Myszka, M., Banasik, M., Chełmoński, A., Boratyńska, M., Jabłecki, J., & Klinger, M. (2014). Significant infections after hand transplantation in a Polish population. *Transplantation Proceedings*, 46, 2887–2889. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2014.08.028>
- Kamińska, D., Kościelska, K., Chudoba, P., Mazanowska, O., Żabińska, M., Banasik, M., Boratyńska, M., Lepiesza, A., Korta, K., & Klinger, M. (2014). Type of renal replacement therapy (hemodialysis vs peritoneal dialysis) does not affect cytokine gene expression and clinical parameters of renal transplant candidates. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 29, iii292 poz.SP660.
- Madziarska, K., Zmonarski, S. C., Krajewska, M., Magott, M., Bartosik, H., Mazanowska, O., Banasik, M., Penar, J., Jakuszko, K., & Klinger, M. (2014). Does pathogenesis of diabetic nephropathy differ in type 1 and type 2 diabetes? *Journal of the American Society of Nephrology*, 25, 690A poz.SA–PO240.
- Madziarska, K., Zmonarski, S. C., Augustyniak-Bartosik, H., Magott-Procelewska, M., Krajewska, M., Mazanowska, O., Banasik, M., Penar, J., Weyde, W., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2014). Hypercalcemia after renal transplantation in patients treated with cinacalcet during hemodialysis therapy. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 29, iii558 poz.MP681.
- Madziarska, K., Penar, J., Zmonarski, S. C., Magott, M., Krajewska, M., Bartosik, H., Gołębiowski, T., Banasik, M., Szymczak, M., Letachowicz, K., & Klinger, M. (2014). Late peritoneo-scrotal leak in type 1 diabetic patient: a case report. *Journal of the American Society of Nephrology*, 25, 1047A poz.PUB665.
- Magott-Procelewska, M., Boratyńska, M., Banasik, M., Chełmoński, A., Jabłecki, J., & Klinger, M. (2014). Increased risk of cardiovascular disease in patients after hand transplantation. *American Journal of Transplantation*, 14, 412 poz.D2835.
- Mazanowska, O., Żabińska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Banasik, M., Krajewska, M., Madziarska, K., Zmonarski, S. C., Chudoba, P., Biecek, P., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2014). Advanced age of renal transplant recipients correlates with increased plasma concentrations of interleukin-6, chemokine ligand 2 (CCL2), and matrix metalloproteinase 2, and urine concentrations of CCL2 and tissue inhibitor of metalloproteinase 1. *Transplantation Proceedings*, 46, 2640–2643. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2014.08.030>
- Mazanowska, O., Żabińska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Krajewska, M., Banasik, M., Madziarska, K., Zmonarski, S. C., Chudoba, P., Biecek, P., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2014). Increased plasma matrix metalloproteinase-2 (MMP-2), tissue inhibitor of proteinase-1 (TIMP-1), TIMP-2, and urine MMP-2 concentrations correlate with proteinuria in renal transplant recipients. *Transplantation Proceedings*, 46, 2636–2639. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2014.08.034>
- Protasiewicz, M., Poczałek, K., Banasik, M., Poręba, R., Podgórski, M., Kurcz, J., Mysiak, A., Klinger, M., & Boratyńska, M. (2014). Successful renal artery denervation in a renal transplant recipient with refractory hypertension. *American Journal of Hypertension*, 27, 982–984. <https://doi.org/10.1093/ajh/hpt291>

- Banasik, M., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Bartoszek, D., Myszka, M., Zmonarski, S., Nowakowska, B., Wawrzyniak, E., Hałoń, A., Chudoba, P., & Klinger, M. (2013). Anti-endothelial cell antibodies (AECA) are associated with worse early renal transplant function. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 28, i281 poz.SP659.
- Banasik, M., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Mazanowska, O., Bartoszek, D., Źabińska, M., Myszka, M., Nowakowska, B., Hałoń, A., Szyber, P., Patrzałek, D., & Klinger, M. (2013). Long-term follow-up of non-HLA and anti-HLA antibodies: incidence and importance in renal transplantation. *Transplantation Proceedings*, 45, 1462–1465. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2012.11.025>
- Banasik, M., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Bartoszek, D., Źabińska, M., Myszka, M., Krajewska, M., Mazanowska, O., Hałoń, A., Dawiskiba, T., Chudoba, P., & Klinger, M. (2013). Non-HLA antibodies: anti-AT1R and anti-ETAR are associated with renal allograft injury and graft loss. *Transplant International*, 26, 77–78 poz.BO131.
- Banasik, M., Garcarek, J., Lepiesza, A., Kurcz, J., Kamińska, D., Mazanowska, O., Boratyńska, M., Patrzałek, D., & Klinger, M. (2013). Successful embolization of the peripheral branches of the superior mesenteric artery performed because of tuberculosis-associated acute bleeding in a patient after a renal transplant. *Experimental and Clinical Transplantation*, 11, 447–449. <https://doi.org/10.6002/ect.2012.0219>
- Banasik, M., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Mazanowska, O., Krajewska, M., Źabińska, M., Bartoszek, D., Myszka, M., Nowakowska, B., Dawiskiba, T., Lepiesza, A., Chudoba, P., & Klinger, M. (2013). The impact of de novo donor-specific anti-human leukocyte antigen antibodies on 5-year renal transplant outcome. *Transplantation Proceedings*, 45, 1449–1452. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2012.12.026>
- Banasik, M., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Krajewska, M., Mazanowska, O., Kamińska, D., Bartoszek, D., Źabińska, M., Hałoń, A., Małkiewicz, B., Patrzałek, D., & Klinger, M. (2013). The impact of non-HLA antibodies directed against endothelin-1 type a receptors (ETAR) on early renal transplant outcomes. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 28, i282 poz.SP663.
- Banasik, M., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Bartoszek, D., Źabińska, M., Myszka, M., Nowakowska, B., Zmonarski, S., Hałoń, A., Lepiesza, A., Patrzałek, D., & Klinger, M. (2013). The influence of non-HLA antibodies directed against angiotensin II type 1-receptor (AT1R) on early renal transplant outcomes. *Transplant International*, 26, 38 poz.O040.
- Calderisi, M., Vivi, A., Mlynarz, P., Tassin, M., Banasik, M., Dawiskiba, T., & Carmellini, M. (2013). Using metabolomics to monitor kidney transplantation patients by means of clustering to spot anomalous patient behavior. *Transplantation Proceedings*, 45, 1511–1515. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2013.02.049>
- Magott-Procelewska, M., Boratyńska, M., Banasik, M., Kusztal, M., Chełmoński, A., Jabłecki, J., & Klinger, M. (2013). Cardiovascular risk assessment after hand transplantation in short and long-term observation. *Transplant International*, 26, 104 poz.O206.
- Mazanowska, O., Kamińska, D., Krajewska, M., Banasik, M., Źabińska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Chudoba, P., Patrzałek, D., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2013). Anti-inflammatory IL-10 and profibrotic TGF-1 failed as predictors of kidney allograft's fate. *Transplant International*, 26, 238 poz.P264.
- Mazanowska, O., Kamińska, D., Krajewska, M., Banasik, M., Źabińska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Biecek, P., Chudoba, P., Patrzałek, D., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2013). Increased plasma tissue inhibitors of metalloproteinase concentrations as negative predictors associated with deterioration of kidney allograft function upon long-term observation. *Transplantation Proceedings*, 45, 1458–1461. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2013.02.109>
- Banasik, M., Garcarek, J., Kurcz, J., & Klinger, M. (2012). Pacjent ze zwężeaniem tętnicy przeszczepionej nerki. *Forum Nefrologiczne*, 5, 52–55.
- Banasik, M., Garcarek, J., Kurcz, J., & Klinger, M. (2012). Zwężenie tętnicy przeszczepionej nerki jako przyczyna nadciśnienia tętniczego. *Forum Nefrologiczne*, 5, 30–36.
- Banasik, M., Madziarska, K., Weyde, W., Kusztal, M., Gołębiowski, T., Zmonarski, S., Krajewska, M., Janczak, D., & Klinger, M. (2011). A rare variant route of the ulnar artery does not contraindicate the creation of a fistula in the wrist of a diabetic patient with end-stage renal disease. *Postępy Higieny I Medycyny Doświadczalnej*, 65, 654–657.
- Gołębiowski, T., Letachowicz, K., Kusztal, M., Wątorek, E., Banasik, M., Penar, J., Weyde, W., Letachowicz, W., & Klinger, M. (2011). Cewnikowanie żył centralnych przez lekarzy będących w trakcie specjalizacji z nefrologii. *Nefrologia i Dializoterapia Polska*, 15, 146 poz.P-17.
- Banasik, M., Kusztal, M., Weyde, W., Gołębiowski, T., Zmonarski, S., Madziarska, K., Krajewska, M., Janczak, D., & Klinger, M. (2010). Rzadka odmiana przebiegu tętnicy łokciowej nie stanowi przeciwwskazania do wytworzenia przetoki w okolicy nadgarstka u pacjentów z przewlekłą niewydolnością nerek w następstwie cukrzycy = A rare variant route of the ulnar artery does not contraindicate the creation of a fistula in the wrist of a diabetic patient with end-stage renal disease. *Medical and Biological Sciences*, 24, 100–101 poz.PP45.
- Banasik, M., Boratyńska, M., Dziemianko, I., Augustyniak-Bartosik, H., Krajewska, M., Madziarska, K., & Klinger, M. (2010). Wysoka częstość występowania oporności na lamivudynę u dorosłych biorców przeszczepu nerkowego z przewlekłym wirusowym zapaleniem wątroby typu B = The high frequency of the lamivudine resistance in the adult recipients of the renal transplant with chronic hepatitis B. *Annals of Transplantation*, 15, 9.

Jakuszko, K., Grzegorczyk, K., Bartosik, H., Magott, M., Banasik, M., Szott, M., Boratyńska, M., Patrzałek, D., & Klinger, M. (2010). Zakażenia wieloopornymi szczepami bakteryjnymi pacjentów po przeszczepieniu nerki = Multiply resistant Gram positive and Gram negative bacteria in kidney transplant recipients. *Annals of Transplantation*, 15, 19.

Madziarska, K., Weyde, W., Krajewska, M., Penar, J., Kusztal, M., Banasik, M., Gołębiowski, T., Augustyniak-Bartosik, H., Trafidło, E., Kozyra, C., & Klinger, M. (2010). The increased risk of post transplant diabetes mellitus in peritoneal dialysis treated kidney allograft recipients. *NDT Plus*, 3, iii419 poz.Su329.

Madziarska, K., Weyde, W., Krajewska, M., Penar, J., Kusztal, M., Banasik, M., Gołębiowski, T., Augustyniak-Bartosik, H., Trafidło, E., Kozyra, C., & Klinger, M. (2010). Wzrost ryzyka wystąpienia cukrzycy potransplantacyjnej u biorców przeszczepu nerek leczonych dializą otrzewnową = The increased risk of post transplant diabetes mellitus in peritoneal dialysis treated kidney allograft recipients. *Medical and Biological Sciences*, 24, 141–142 poz.PP76.

Weyde, W., Gołębiowski, T., Kusztal, M., Penar, J., Madziarska, K., Krajewska, M., Letachowicz, K., Banasik, M., Strempska, B., & Klinger, M. (2010). Superficialization of the radial artery - the novel option of the vascular access creation on the forearm. *Journal of the American Society of Nephrology*, 21, 246A poz.TH-PO577.

Banasik, M., Kuźniar, J., Kusztal, M., Porażko, T., Weyde, W., & Klinger, M. (2008). Myoglobinuria caused by exertional rhabdomyolysis misdiagnosed as psychiatric illness. *Medical Science Monitor*, 14, CS1–CS4.

Boratyńska, M., Banasik, M., Patrzałek, D., & Klinger, M. (2008). Impact of sirolimus treatment in kidney allograft recipients with prolonged cold ischemia times: 5-year outcomes. *Experimental and Clinical Transplantation*, 6, 59–66.

Weyde, W., Krajewska, M., Letachowicz, W., Porażko, T., Wątorek, E., Kusztal, M., Banasik, M., Gołębiowski, T., Bartosik, H., Madziarska, K., Janczak, D., & Klinger, M. (2008). Obesity is not an obstacle for successful autogenous arteriovenous fistula creation in haemodialysis. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 23, 1318–1322.

Banasik, M., Hałoń, A., Boratyńska, M., Wrzaszczyk, B., Patrzałek, D., & Klinger, M. (2007). Blood group Lewis antibodies the cause of antibody-mediated rejection in renal transplant recipients. *Transplant International*, 20, 72–73 poz.O246.

Banasik, M., Nowakowska, B., Hałoń, A., Kościelska-Kasprzak, K., Drulis-Fajdasz, D., Polak, W., Boratyńska, M., Patrzałek, D., & Klinger, M. (2007). C4D deposition and positive posttransplant cross-match are not necessarily markers of antibody-mediated rejection in renal allograft recipients. *Transplant International*, 20, 216 poz.P504.

Banasik, M., Boratyńska, M., Nowakowska, B., Hałoń, A., Kościelska-Kasprzak, K., Drulis-Fajdasz, D., Patrzałek, D., Weyde, W., & Klinger, M. (2007). C4D deposition and positive posttransplant crossmatch are not necessarily markers of antibody-mediated rejection in renal allograft recipients. *Transplantation Proceedings*, 39, 2718–2720.

Banasik, M., Boratyńska, M., Letachowicz, K., Vakulenko, O., Weyde, W., Polak, W., Patrzałek, D., & Klinger, M. (2007). Conversion from cyclosporine/azathioprine to tacrolimus/mycophenolate mofetil in patients with allograft dysfunction and cyclosporine-induced side effects. *Advances in Clinical and Experimental Medicine*, 16, 221–227.

Banasik, M., Boratyńska, M., Nowakowska, B., Hałoń, A., Kościelska-Kasprzak, K., Drulis-Fajdasz, D., Patrzałek, D., Weyde, W., & Klinger, M. (2007). Variability in donor-specific alloantibody production after transplantation. *Transplantation Proceedings*, 39, 2715–2717.

Banasik, M., Nowakowska, B., Hałoń, A., Kościelska-Kasprzak, K., Drulis-Fajdasz, D., Polak, W., Boratyńska, M., Patrzałek, D., & Klinger, M. (2007). Variability in donor-specific alloantibody production after transplantation. *Transplant International*, 20, 71–72 poz.0242.

Boratyńska, M., Banasik, M., Hałoń, A., Patrzałek, D., & Klinger, M. (2007). Blood group Lewis alloantibodies cause antibody-mediated rejection in renal transplant recipients. *Transplantation Proceedings*, 39, 2711–2714.

Weyde, W., Kusztal, M., Krajewska, M., Letachowicz, W., Wątorek, E., Porażko, T., Banasik, M., Janczak, D., Gacarek, J., Madziarska, K., Trafidło, E., Kłak, R., & Klinger, M. (2007). Radial artery-perforating vein fistula for hemodialysis. *American Journal of Kidney Diseases*, 49, 824–830.

Banasik, M., & Klinger, M. (2006). Chronic allograft nephropathy - immunologic and nonimmunologic factors. *Annals of Transplantation*, 11, 7–10.

Banasik, M. (2006). Living donor transplantation - the real gift of life. Procurement and the ethical assessment. *Annals of Transplantation*, 11, 4–6.

Boratyńska, M., Banasik, M., Patrzałek, D., & Klinger, M. (2006). Conversion from cyclosporine-based immunosuppression to tacrolimus/mycophenolate mofetil in patients with refractory and ongoing acute renal allograft rejection. *Annals of Transplantation*, 11, 51–56.

Boratyńska, M., Banasik, M., Wątorek, E., Falkiewicz, K., Patrzałek, D., Szyber, P., & Klinger, M. (2006). Conversion to sirolimus from cyclosporine may induce nephrotic proteinuria and progressive deterioration of renal function in chronic allograft nephropathy patients. *Transplantation Proceedings*, 38, 101–104.

Boratyńska, M., Banasik, M., Wątorek, E., Patrzałek, D., Szyber, P., & Klinger, M. (2006). Influence of cytomegalovirus disease on early and late renal graft function. *Transplantation Proceedings*, 38, 147–150.

- Madziarska, K., & Banasik, M. (2006). Chorzy na cukrzycę w programach hemodializy i dializy otrzewnowej - zagrożenia, których można uniknąć. *Medical Problems*, 45, 240–241.
- Weyde, W., Porażko, T., Kusztal, M., Letachowicz, W., Banasik, M., Bartosik, H., Trafidło, E., Krajewska, M., Madziarska, K., Kłak, R., Gołębiowski, T., & Klinger, M. (2006). Obesity is not an obstacle to creating a forearm arteriovenous fistula sparing forearm veins from iatrogenic injury. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 21, iv464 poz.MP486.
- Banasik, M., Boratyńska, M., Falkiewicz, K., Patrzałek, D., Szyber, P., & Klinger, M. (2005). Deterioration of renal function in renal transplant recipients despite conversion to protocol without calcineurin inhibitors. *Transplant International*, 18, 154 poz. PO–452.
- Boratyńska, M., Wątorek, E., Falkiewicz, K., & Banasik, M. (2005). Increased plasma TGF-beta 1 level in patient with salivary gland carcinoma after renal transplantation. *Annals of Transplantation*, 10, 16–19.
- Boratyńska, M., Banasik, M., Patrzałek, D., Szyber, P., & Klinger, M. (2005). Sirolimus delays recovery from posttransplant renal failure in kidney graft recipients. *Transplantation Proceedings*, 37, 839–842.
- Klinger, M., Porażko, T., & Banasik, M. (2005). Nadciśnienie tętnicze u chorych w programach hemodializy i dializy otrzewnowej. *Przegląd Lekarski*, 62, 43–45.
- Radwan-Oczko, M., Boratyńska, M., Banasik, M., Klinger, M., & Ziętek, M. (2005). Regression of cyclosporine A-induced gingival hyperplasia following switch to tacrolimus in renal transplant recipients. *Advances in Clinical and Experimental Medicine*, 14, 69–73.
- Radwan-Oczko, M., Boratyńska, M., Banasik, M., & Filipowski, H. (2005). Transformujący czynnik wzrostu beta 1 (TGF- β) u chorych po przeszczepie nerki z przerostem i bez przerostu dziąseł. *Czasopismo Stomatologiczne*, 58, 95–101.
- Radwan-Oczko, M., Boratyńska, M., Banasik, M., Jezior, D., & Filipowski, H. (2005). Wpływ polimorfizmu genu transformującego czynnika wzrostu - B₁ na poziom TGF- β ₁ w osoczu i przerost dziąseł u pacjentów po przeszczepie nerki leczonych inhibitorami kalcyneuryny. *Czasopismo Stomatologiczne*, 58, 314–322.
- Weyde, W., Porażko, T., Kusztal, M., Banasik, M., Bartosik, H., Trafidło, E., Letachowicz, W., Krajewska, M., & Klinger, M. (2005). Obesity promotes forearm primary arteriovenous fistula creation in chronic haemodialyzed patients. *Hemodialysis International*, 9, 73.
- Boratyńska, M., Banasik, M., & Klinger, M. (2004). Sirolimus delays recovery from posttransplant renal failure in kidney graft recipients. *Transplantation*, 78, 464 poz.P749.
- Klinger, M., Banasik, M., & Porażko, T. (2004). Nadciśnienie tętnicze u chorych w programach hemodializy i dializy otrzewnowej. *Medical Problems*, 43, 39–40.
- Klinger, M., Banasik, M., & Porażko, T. (2004). Wpływ przetoki tętniczo-żylnej na układ krażenia u chorych ze szczególnym zagrożeniem sercowo-naczyniowym (wiek podeszły, cukrzyca); wyniki własnych badań. *Medical Problems*, 43, 40–41.
- Penar, J., Weyde, W., Dziemianko, I., Krajewska, M., Banasik, M., Madziarska, K., & Klinger, M. (2004). Peritonealdialyse als die Therapieart bei Diabeteskranken mit der terminalen Niereninsuffizienz im Material der Klinik für Nephrologie und Transplantationsmedizin aus den Jahren 1995–2002. *Advances in Clinical and Experimental Medicine*, 13, 27.
- Radwan-Oczko, M., Boratyńska, M., Kopeć, W., Banasik, M., & Ziętek, M. (2004). Transforming growth factor beta-1 (TGF- β) in renal transplant recipients with and without gingival overgrowth. *Dental and Medical Problems*, 41, 331 poz. 021.
- Boratyńska, M., Banasik, M., Wątorek, E., Klinger, M., Dorobisz, A., & Szyber, P. (2003). Influence of hypercholesterolemia and acute graft rejection on chronic nephropathy development in renal transplant recipients. *Transplantation Proceedings*, 35, 2209–2212.
- Boratyńska, M., Klinger, M., Banasik, M., & Patrzałek, D. (2002). Conversion of treatment from cyclosporine to tacrolimus for acute rejecitioon in renal transplant patients. *Transplantation*, 74, 425 abstr.2100.
- Boratyńska, M., Klinger, M., Kopeć, W., Nowakowska, B., & Banasik, M. (2001). Alloreaktywne przeciwciała wykrywane testem immunoenzymatycznym (PRA-STAT) w surowicach chorych przed przeszczepem nerki są markerem ryzyka odrzucania przeszczepu = Detection of panel reactive anti-HLA antibodies by prastat test in pretransplant sera identifies of patients with risk of renal allograft rejection. *Nefrologia i Dializoterapia Polska*, 5, 116 poz.P-120.
- Boratyńska, M., Klinger, M., Kopeć, W., Nowakowska, B., & Banasik, M. (2001). Detection of panel reactive anti-HLA antibodies by pra-stat test in pretransplant sera identifies with risk of renal allograft refection. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 16, A231.
- Małkiewicz, B., Kobylański, M., Łątkowska, M., Handzlik, W., Dębiński, P., Kamińska, D., Banasik, M., Krajewski, W., Kieb, P., Nowak, Ł., Janczak, D., Krajewska, M., Zdrojowy, R., & Szydełko, T. (2021). Laparoscopic donor nephrectomy - single center experience. W (Red.), *The 51st Scientific Congress of the Polish Urological Association - PTU 2021. Warsaw, 21st - 23rd October 2021. A book of abstracts* (s. 21).

- Wiśnicki, K., & Banasik, M. (2021). Renal denervation as the therapy of refractory hypertension after heart and renal transplantation – 5 years of observation. W (red.), *XV Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego. Jachranka, 14-16 października 2021. Streszczenia* (s. 57 poz.PN40).
- Banasik, M., & Krajewska, M. (2020). Wtórne kłębuszkowe zapalenia nerek. W A. Więcek & T. Nieszporek (red.), *Choroby nerek : kompendium* (s. 313–323).
- Donizy, P., Banasik, M., Hałoń, A., Mazanowska, O., Janczak, D., & Krajewska, M. (2020). Up-regulation of indoleamine 2,3-dioxygenase 1 (IDO1) in tubular epithelial cells in renal grafts as a key feature of maintaining the local immunosuppression - a preliminary study. W (Red.), *4nd International Renal Pathology Conference Online. Warsaw, Poland, November 19-21, 2020. Poster session [online]* (s. [1 s.]).
- Zmonarski, S., Banasik, M., Madziarska, K., Żabińska, M., Gołębiowski, T., Mazanowska, O., Zmonarska, J., & Krajewska, M. (2019). TLR4 of PBMCs in the recipient of the transplanted kidney are predictors of hidden problems caused by former chronic pyelonephritis of native kidneys. W (red.), *XIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego. Poznań, 30 maja - 1 czerwca 2019 r. Sesja plakatowa [CD-ROM]* (s. poz).
- Rowaiye, O. O., Kusztal, M., Żabińska, M., Bartoszek, D., Myszka, M., Kościelska-Kasprzak, K., Banasik, M., Mazanowska, O., Krajewska, M., & Klinger, M. (2018). SuPAR i anty-ETAR jako biomarkery prognostyczne w układowym zapaleniu naczyń ANCA z zajęciem nerek. W (red.), *XXIV Konferencja Naukowo-Szkoleniowa PTN „Problemy nefrologiczne w starzejącej się populacji”*. Warszawa, 21-23 czerwca 2018 r. [CD-ROM] (s. 7. Varia – poz.24).
- Zmonarski, S., Madziarska, K., Gołębiowski, T., Banasik, M., Mazanowska, O., Madziarski, M., Zmonarska, J., & Krajewska, M. (2018). Can the TLR4 expression in peripheral mononuclear cells help assess the effectiveness of immunosuppression and the chance of a future good renal transplant function? W (Red.), *XXIV Konferencja Naukowo-Szkoleniowa PTN „Problemy nefrologiczne w starzejącej się populacji”*. Warszawa, 21-23 czerwca 2018 r. [CD-ROM] (s. 7. Varia – poz.31).
- Banasik, M., & Klinger, M. (2017). Monitorowanie immunologiczne biorcy przeszczepu nerki. W L. Pączek, B. Foroncewicz, & K. Mucha (red.), *Transplantologia praktyczna. T.8: Transplantologia - sukces oparty na współpracy* (s. 49–59).
- Małkiewicz, B., Dębiński, P., Chudoba, P., Kamińska, D., Dembowski, J., Kołodziej, A., Matuszewski, M., Krajewski, W., Banasik, M., & Zdrojowy, R. (2017). Laparoscopic live donor nephrectomy: a review of the first 18 cases. W (Red.), *The 47th Scientific Congress of the Polish Urological Association „PTU 17”*. Katowice, 19th-21st June 2017. A book of abstracts (s. 58–59).
- Nowańska, K., Banasik, M., Donizy, P., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Krajewska, M., Mazanowska, O., Madziarska, K., Chudoba, P., Małkiewicz, B., Hałoń, A., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2017). Endothelin A (ETA) receptors expressed in renal blood vessels (small and intermediate arteries) of renal transplant patients are connected with ATN or AMR. W (Red.), *XXIII Polish-German-Czech Symposium „Modern aspects of nephrology and hypertension”*. Wrocław, October 19-21, 2017 (s. poz).
- Nowańska, K., Banasik, M., Donizy, P., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Krajewska, M., Mazanowska, O., Augustyniak-Bartosik, H., Madziarska, K., Chudoba, P., Małkiewicz, B., Hałoń, A., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2017). Recurrent and de novo idiopathic FSGS after renal transplantation treated with rituximab. W (Red.), *XXIII Polish-German-Czech Symposium „Modern aspects of nephrology and hypertension”*. Wrocław, October 19-21, 2017 (s. poz).
- Rowaiye, O. O., Donizy, P., Kusztal, M., Banasik, M., Krajewska, M., Hałoń, A., & Klinger, M. (2017). ETAR expression in kidney biopsies of patients with renal ANCA-associated vasculitis predicts GFR decline. W (Red.), *XXIII Polish-German-Czech Symposium „Modern aspects of nephrology and hypertension”*. Wrocław, October 19-21, 2017 (s. poz).
- Sas, A., Banasik, M., Donizy, P., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Mazanowska, O., Krajewska, M., Chudoba, P., Korta, K., Hałoń, A., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2017). The expression of angiotensin II type 1 receptors (AT1R) in microcirculation of renal biopsy for cause might be significant. W (Red.), *XXIII Polish-German-Czech Symposium „Modern aspects of nephrology and hypertension”*. Wrocław, October 19-21, 2017 (s. poz).
- Sas, A., Banasik, M., Kościelska-Kasprzak, K., Donizy, P., Bartoszek, D., Kamińska, D., Mazanowska, O., Krajewska, M., Madziarska, K., Chudoba, P., Hałoń, A., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2017). The increasing importance of anti-angiotensin II type 1 receptor antibodies (anti-AT1R) in renal transplant patients with deterioration of transplant function. W (Red.), *XXIII Polish-German-Czech Symposium „Modern aspects of nephrology and hypertension”*. Wrocław, October 19-21, 2017 (s. poz).
- Świerczyńska, K., Banasik, M., Sas, A., Nowańska, K., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Mazanowska, O., Chudoba, P., Małkiewicz, B., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2017). The cause of graft loss in patients with late deterioration of renal transplant function. W (Red.), *XXIII Polish-German-Czech Symposium „Modern aspects of nephrology and hypertension”*. Wrocław, October 19-21, 2017 (s. poz).
- Banasik, M. (2016). Indywidualizacja immunosupresji po transplantacji narządów. Marzenie czy już rzeczywistość? W A. Więcek & F. Kokot (red.), *Postępy w nefrologii i nadciśnieniu tętniczym. T.15* (s. 117–122). Medycyna Praktyczna.
- Klinger, M., & Banasik, M. (2015). Mechanizmy odrzucania narządu. Monitorowanie immunologiczne biorcy. W L. Cierpki & M. Durlik (red.), *Transplantologia kliniczna : zasady ogólne* (s. 118–128). Termedia Wydawnictwa Medyczne.

Madziarska, K., Zysko, D., Zmonarski, S., Krajewska, M., Mazanowska, O., Gołębowski, T., Letachowicz, K., Banasik, M., Dudek, K., & Klinger, M. (2015). The relationship among ECG parameters and serum electrolyte concentrations before and after hemodialysis. W (Red.), *WCN 2015 - ISN World Congress of Nephrology. Cape Town, March 13-17, 2015. Abstracts [online]* (s. poz.).

Zmonarski, S., Madziarska, K., Kościelska, K., Magott-Procelewska, M., Penar, J. W., Krajewska, M., Banasik, M., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2015). Długi czas po przeszczepie nerki a ekspresja mRNA receptorów TLR komórek krwi obwodowej. W (red.), *XXII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego. Kołobrzeg, 18-20 czerwca 2015 r. Streszczenia [CD-ROM]* (s. 1. Krótkie wystąpienia ustne.pdf poz.12).

Zmonarski, S., Madziarska, K., Kościelska, K., Mazanowska, O., Banasik, M., Letachowicz, K., Krajewska, M., Boratyńska, M., Puziewicz-Zmonarska, A., & Klinger, M. (2015). Ocena powiązania pomiędzy ekspresją mRNA receptorów TLR komórek jednojądrzastych krwi obwodowej biorcy nerki a opóźnioną czynnością przeszczepu (DGF). W (red.), *XXII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego. Kołobrzeg, 18-20 czerwca 2015 r. Streszczenia [CD-ROM]* (s. 1. Krótkie wystąpienia ustne.pdf poz.23).

Banasik, M., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Bartoszek, D., Mazanowska, O., Krajewska, M., Źabińska, M., Zmonarski, S., Chudoba, P., Dawiskiba, T., Protasiewicz, M., Hałoń, A., Sas, A., Kamińska, M., & Klinger, M. (2014). Antibodies specific for angiotensin II type 1 receptor (anti-AT1R) can accelerate graft loss. W (Red.), *XX Polish-German-Czech Symposium „Modern aspects of nephrology and hypertension”.* Wrocław, September 18-20, 2014 (s. 34 poz.P-34).

Baran, W., Koziół, M., Woźniak, Z., Banasik, M., Boratyńska, M., Kunze, A., & Schakel, K. (2014). Clinical and histopathological evaluation of the skin in the hand transplant recipients. W (Red.), *23rd Congress of the European Academy of Dermatology and Venereology „Building bridges”.* Amsterdam, The Netherlands, 8-12 October 2014. *Abstracts on CD-ROM* (s. poz.). EADV Headquarters.

Madziarska, K., Zmonarski, S. C., Augustyniak-Bartosik, H., Magott-Procelewska, M., Krajewska, M., Mazanowska, O., Banasik, M., Penar, J., Weyde, W., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2014). Hiperkalcemia po przeszczepie nerek u chorych leczonych cinacalcetem w okresie hemodializ. W (red.), *XXI Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego. Lublin, 12-14 czerwca 2014 r. Streszczenia [CD-ROM]* (s. poz.).

Mazanowska, O., Źabińska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Kamińska, D., Banasik, M., Madziarska, K., Zmonarski, S., Chudoba, P., Krajewska, M., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2014). Palenie papierosów zwiększa wydalanie z moczem CCL2 i MMP-2 u biorców przeszczepu nerki. W (red.), *XXI Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego. Lublin, 12-14 czerwca 2014 r. Streszczenia [CD-ROM]* (s. poz.).

Banasik, M., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Źabińska, M., Bartoszek, D., Myszka, M., Zmonarski, S., Nowakowska, B., Wawrzyniak, E., Hałoń, A., Małkiewicz, B., Chudoba, P., & Klinger, M. (2013). Anti-endothelial cell antibodies (AECA) are associated with a worse early renal transplant function. W (Red.), *XI Zjazd Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego. Wrocław, 20-22 czerwca 2013 r. [CD-ROM]* (s. 46 poz.117-TX).

Banasik, M., Boratyńska, M., Kamińska, D., Chełmoński, A., Jabłecki, J., Hałoń, A., Kościelska-Kasprzak, K., Bartoszek, D., & Klinger, M. (2013). Humoral immunity in hand transplantation: anti-HLA and non-HLA response. W (Red.), *11th Meeting of IHCTAS. Wrocław, Poland, 29-31th August 2013. Final programme & abstracts* (s. 56).

Banasik, M., Boratyńska, M., Kamińska, D., Kościelska-Kasprzak, K., Bartoszek, D., Hałoń, A., Myszka, M., Źabińska, M., Chełmoński, A., Jabłecki, J., Magott-Procelewska, M., & Klinger, M. (2013). Humoral immunity in hand transplantation: anti-HLA and non-HLA response. W (Red.), *XI Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego. Bydgoszcz, 28-30.11.2013. Streszczenia [USB Drive]* (s. 41–42 poz.P58 [streszczenia prezentacji plakatowych]).

Banasik, M., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Bartoszek, D., Źabińska, M., Myszka, M., Krajewska, M., Mazanowska, O., Nowakowska, B., Hałoń, A., Dawiskiba, T., Chudoba, P., & Klinger, M. (2013). Non-HLA antibodies: anti-at1r and anti-eta are associated with renal allograft injury and graft loss. W (Red.), *XI Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego. Bydgoszcz, 28-30.11.2013. Streszczenia [USB Drive]* (s. 9–10 poz.P13 [streszczenia prezentacji plakatowych]).

Banasik, M., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Bartoszek, D., Źabińska, M., Myszka, M., Krajewska, M., Mazanowska, O., Nowakowska, B., Hałoń, A., Dawiskiba, T., Chudoba, P., & Klinger, M. (2013). Non-HLA antibodies: anti-AT1R and anti-ETAR are associated with renal allograft injury and graft loss. W (Red.), *XI Zjazd Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego. Wrocław, 20-22 czerwca 2013 r. [CD-ROM]* (s. 185 poz.118-TX-P).

Banasik, M., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Krajewska, M., Mazanowska, O., Kamińska, D., Bartoszek, D., Źabińska, M., Myszka, M., Hałoń, A., Małkiewicz, B., Patrzałek, D., & Klinger, M. (2013). The impact of non-HLA antibodies directed against endothelin-1 type a receptors (ETAR) on early renal transplant outcomes. W (Red.), *XI Zjazd Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego. Wrocław, 20-22 czerwca 2013 r. [CD-ROM]* (s. 186 poz.119-TX-P).

Banasik, M., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Bartoszek, D., Źabińska, M., Myszka, M., Kamińska, D., Zmonarski, S., Nowakowska, B., Hałoń, A., Lepiesza, A., Patrzałek, D., & Klinger, M. (2013). The influence of non-HLA antibodies directed against angiotensin II type 1-receptor (AT1R) on early renal transplant outcomes. W (Red.), *XI Zjazd Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego. Wrocław, 20-22 czerwca 2013 r. [CD-ROM]* (s. 187 poz.120-TX-P).

Banasik, M., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Bartoszek, D., Źabińska, M., Myszka, M., Kamińska, D., Zmonarski, S., Nowakowska, B., Hałoń, A., Lepiesza, A., Chudoba, P., & Klinger, M. (2013). The influence of non-HLA antibodies directed against angiotensinII type 1-receptor (at1r) on early renal transplant outcomes. W (Red.), *XI Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego. Bydgoszcz, 28-30.11.2013. Streszczenia [USB Drive]* (s. 22–23 poz.P32 [streszczenia prezentacji plakatowych]).

Banasik, M., Kościelska-Kasprzak, K., Myszka, M., Źabińska, M., Bartoszek, D., Boratyńska, M., Krajewska, M., Mazanowska, O., Kamińska, D., Hałoń, A., Dawiskiba, T., & Klinger, M. (2013). Wpływ przeciwciał anty-HLA na funkcję oraz przeżycie przeszczepu u chorych z wykonaną biopsją nerki przeszczepionej. W (red.), *XI Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego. Bydgoszcz, 28-30.11.2013. Streszczenia [USB Drive]* (s. poz).

Baran, W., Kozioł, M., Woźniak, Z., Banasik, M., & Boratyńska, M. (2013). Dermatological evaluation of hand transplant recipients. W (Red.), *11th Meeting of IHCTAS. Wrocław, Poland, 29-31th August 2013. Final programme & abstracts* (s. 55).

Kamińska, D., Kościelska-Kasprzak, K., Źabińska, M., Krajewska, M., Banasik, M., Chełmoński, A., Boratyńska, M., Jabłecki, J., & Klinger, M. (2013). Regulatory T cells (Tregs) population after hand transplantation (HTx). W (Red.), *XI Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego. Bydgoszcz, 28-30.11.2013. Streszczenia [USB Drive]* (s. 122 poz.P167 [streszczenia prezentacji plakatowych]).

Kamińska, D., Kościelska-Kasprzak, K., Źabińska, M., Krajewska, M., Banasik, M., Chełmoński, A., Boratyńska, M., Jabłecki, J., & Klinger, M. (2013). Regulatory T-cells (Tregs) population after hand transplantation (HTx). W (Red.), *11th Meeting of IHCTAS. Wrocław, Poland, 29-31th August 2013. Final programme & abstracts* (s. 63).

Kamińska, D., Kościelska-Kasprzak, K., Myszka, M., Banasik, M., Chełmoński, A., Boratyńska, M., Jabłecki, J., & Klinger, M. (2013). Significant infections after hand transplantation in Polish population. W (Red.), *11th Meeting of IHCTAS. Wrocław, Poland, 29-31th August 2013. Final programme & abstracts* (s. 61–62).

Kamińska, D., Kościelska-Kasprzak, K., Myszka, M., Chełmoński, A., Banasik, M., Boratyńska, M., Jabłecki, J., & Klinger, M. (2013). Significant infections after hand transplantation in Polish population. W (Red.), *XI Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego. Bydgoszcz, 28-30.11.2013. Streszczenia [USB Drive]* (s. poz).

Magott-Procelewska, M., Boratyńska, M., Banasik, M., Kusztal, M., Chełmoński, A., Jabłecki, J., & Klinger, M. (2013). Wzrost ryzyka sercowo-naczyniowego po transplantacji ręki w odległej obserwacji. W (red.), *XI Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego. Bydgoszcz, 28-30.11.2013. Streszczenia [USB Drive]* (s. 127 poz.P174 [streszczenia prezentacji plakatowych]).

Mazanowska, O., Kamińska, D., Krajewska, M., Banasik, M., Madziarska, K., Źabińska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Chudoba, P., Patrzałek, D., Biecek, P., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2013). Anti-inflammatory IL-10 and profibrotic TGF- β 1 failed as predictors (biomarkers) of kidney allografts' fate. W (Red.), *XI Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego. Bydgoszcz, 28-30.11.2013. Streszczenia [USB Drive]* (s. 15–16 poz.P21 [streszczenia prezentacji plakatowych]).

Mazanowska, O., Kamińska, D., Krajewska, M., Banasik, M., Madziarska, K., Źabińska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Chudoba, P., Patrzałek, D., Biecek, P., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2013). Anti-inflammatory IL-10 and profibrotic TGF- β 1 failed as predictors (biomarkers) of kidney allografts' fate. W (Red.), *XI Zjazd Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego. Wrocław, 20-22 czerwca 2013 r. [CD-ROM]* (s. 174 poz.52-TX-P).

Mazanowska, O., Źabińska, M., Kamińska, D., Krajewska, M., Banasik, M., Madziarska, K., Chudoba, P., Biecek, P., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2013). Increased plasma MMP-2, TIMP-1, TIMP-2 and urine MMP-2 concentrations correlates with proteinuria in renal transplant recipients. W (Red.), *XI Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego. Bydgoszcz, 28-30.11.2013. Streszczenia [USB Drive]* (s. 11 poz.P15 [streszczenia prezentacji plakatowych]).

Mazanowska, O., Źabińska, M., Kamińska, D., Krajewska, M., Banasik, M., Chudoba, P., Patrzałek, D., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2013). Increased plasma MMP-2, TIMP-1, TIMP-2 and urine MMP-2 concentrations in proteinuric renal transplant recipients in long-term observation. W (Red.), *XI Zjazd Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego. Wrocław, 20-22 czerwca 2013 r. [CD-ROM]* (s. 188 poz.123-TX-P).

Myszka, M., Banasik, M., Kościelska-Kasprzak, K., Źabińska, M., Bartoszek, D., Boratyńska, M., Nowakowska, B., Hałoń, A., Dawiskiba, T., Patrzałek, D., & Klinger, M. (2013). Wpływ przeciwciał anty-HLA na funkcję oraz przeżycie przeszczepu u chorych z wykonaną biopsją nerki przeszczepionej. W (red.), *Poznańskie Dni Cytometrii i Immunopatologii. Poznań, 16-17 maja 2013 r. Program, streszczenia* (s. 46–47).

Zmonarski, S., Boratyńska, M., Banasik, M., Puziewicz-Zmonarska, A., Madziarska, K., & Klinger, M. (2013). Tętniaki zespolenia tętnicy nerkowej nerki przeszczepionej. Studium dwóch, odmiennych przypadków. W (red.), *XI Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego. Bydgoszcz, 28-30.11.2013. Streszczenia [USB Drive]* (s. 6 poz.P7 [streszczenia prezentacji plakatowych]).

Zmonarski, S., Kamińska, D., Boratyńska, M., Banasik, M., Bartosik, H., Falkiewicz, K., & Klinger, M. (2013). Wpływ polimorfizmów genu receptora witaminy D (Fok-p, Bsm-p) na powikłania po przeszczepie nerki = Vitamin D receptor gene polymorphisms (Fok, Bsm) influence clinical complications following kidney transplantation (KT). W (red.), *XI Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego. Bydgoszcz, 28-30.11.2013. Streszczenia [USB Drive]* (s. poz).

- Banasik, M., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Żabińska, M., Szyber, P., Patrzałek, D., Hałoń, A., & Klinger, M. (2012). Non-HLA and anti-HLA antibodies in a long term follow-up; incidence and importance in renal transplantation. W (Red.), *24th International Congress of The Transplantation Society. Berlin, Germany, July 15-19, 2012. USB abstracts* (s. poz).
- Banasik, M., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Żabińska, M., Myszka, M., Hałoń, A., Szyber, P., Patrzałek, D., & Klinger, M. (2012). Non-HLA and anti-HLA antibodies in a long term follow-up; incidence and importance in renal transplantation. W (Red.), *XVIII. Trilateral Czech-German-Polish Symposium on Nephrology and Young Investigator Forum. Prague, Czech Republic, 5-6 October 2012. Abstract book & final programme* (s. 16–17 poz.AB09).
- Banasik, M., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Myszka, M., Żabińska, M., Nowakowska, B., Hałoń, A., Chudoba, P., Patrzałek, D., & Klinger, M. (2012). The development of circulating posttransplant antiendothelial cell antibodies (AECA) may be associated with rejection and worse renal function long time after transplantation. W (Red.), *XVIII. Trilateral Czech-German-Polish Symposium on Nephrology and Young Investigator Forum. Prague, Czech Republic, 5-6 October 2012. Abstract book & final programme* (s. 15–16 poz.AB08).
- Banasik, M., Boratyńska, M., Kościelska-Kasprzak, K., Żabińska, M., Chudoba, P., Patrzałek, D., Hałoń, A., & Klinger, M. (2012). The impact of de novo donor specific anti-HLA antibodies on the 5-year renal transplant outcome. W (Red.), *24th International Congress of The Transplantation Society. Berlin, Germany, July 15-19, 2012. USB abstracts* (s. poz).
- Gołębiowski, T., Letachowicz, K., Kusztal, M., Wątorek, E., Banasik, M., Penar, J., Weyde, W., Letachowicz, W., & Klinger, M. (2011). Percutaneous central vein catheterisation performed by nephrology trainees. W (Red.), *XVII Polish-German-Czech Symposium „Modern aspects of nephrology and hypertension”.* Wrocław, 29 September - 1 October 2011. *Abstract book* (s. 52 poz.P-14).
- Klinger, M., & Banasik, M. (2008). Przewlekłe odrzucanie przeszczepionej nerki. W (red.), *Transplantologia praktyczna. T.1: Odrzucanie przeszczepu : I Kurs Transplantologii Praktycznej pod auspicjami Europejskiego Towarzystwa Transplantacyjnego (ESOT)*, Warszawa 17-18.10.2007 (s. 39–45). Wydawnictwo Czelej.
- Banasik, M., Nowakowska, B., Hałoń, A., Kościelska-Kasprzak, K., Drulis-Fajdasz, D., Polak, W., Boratyńska, M., Patrzałek, D., & Klinger, M. (2007). Depozyty C4d i dodatnia próba krzyżowa po przeszczepie nie są niezbędnymi wskaźnikami odrzucania zależnego od przeciwnia u biorców przeszczepów nerek. W (red.), *VIII Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego. Warszawa, 11-13 maja 2007 r. Streszczenia* (s. 50 poz.O45).
- Banasik, M., Hałoń, A., Boratyńska, M., Wrzaszczyk, B., Patrzałek, D., & Klinger, M. (2007). Przeciwnia układowa grupowego Lewis przyczyną odrzucania zależnego od przeciwnia u biorców przeszczepów nerek. W (red.), *VIII Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego. Warszawa, 11-13 maja 2007 r. Streszczenia* (s. 8 poz.O4).
- Banasik, M., Nowakowska, B., Hałoń, A., Kościelska-Kasprzak, K., Drulis-Fajdasz, D., Polak, W., Boratyńska, M., Patrzałek, D., & Klinger, M. (2007). Zmienność produkcji przeciwnia specyficznych dla dawcy po przeszczepie. W (red.), *VIII Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego. Warszawa, 11-13 maja 2007 r. Streszczenia* (s. 64 poz. P5).
- Banasik, M., Letachowicz, K., Vakulenko, O., Boratyńska, M., Polak, W., Patrzałek, D., & Klinger, M. (2006). Conversion from cyclosporine azathioprine to tacrolimus/MMF in patients with allograft dysfunction and cyclosporine-induced side effects. W (Red.), *7th Annual Symposium of the Polish Transplantation Society „Transplantation medicine 2006 - place in the health care system, results, hopes and controversies”.* Warsaw, Poland, 18-20 May 2006 (s. 50 poz.28).
- Banasik, M., Boratyńska, M., Falkiewicz, K., Patrzałek, D., Szyber, P., & Klinger, M. (2005). Conversion to sirolimus may induce a progressive deterioration of renal function in renal transplant recipients. W (Red.), *VII Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego. Wisła, 12-14 maja 2005. Program, abstrakty* (s. poz).
- Banasik, M., Wątorek, E., Boratyńska, M., Patrzałek, D., Szyber, P., & Klinger, M. (2005). The influence of cytomegaloviral disease on early and late renal graft function. W (Red.), *VII Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego. Wisła, 12-14 maja 2005. Program, abstrakty* (s. poz).
- Kamińska, D., Banasik, M., Tyran, B., Mazanowska, O., Rabczyński, J., Patrzałek, D., Chudoba, P., & Klinger, M. (2005). Monitoring of intragraft cytokine mRNA expression following donor brain death, storage and transplantation of renal allografts by in situ RT-PCR analysis. W (Red.), *2nd International Conference on Cytokine Medicine. Manchester, UK, 19th-20th May 2005. Final programme and book of abstracts* (s. poz).
- Banasik, M., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2004). Sirolimus delays recovery from posttransplant renal failure in kidney graft recipients. W (Red.), *VII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego „Nawrót choroby podstawowej w przeszczepionym narządzie”.* Gdańsk, 22-23 kwietnia 2004. *Program, streszczenia* (s. 52 poz.P-52).
- Banasik, M., Boratyńska, M., & Klinger, M. (2004). Sirolimus przedłuża funkcję przeszczepu u biorców z potransplantacyjną niewydolnością nerki = Sirolimus delays recovery from posttransplant renal failure in kidney graft recipients. W (red.), *VIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego. Białystok, 2-5 czerwca 2004. Abstracts book* (s. 196–197 poz.P-64).
- Banasik, M., Boratyńska, M., Radwan-Oczko, M., Klinger, M., & Patrzałek, D. (2004). Transformujący czynnik wzrostu TGF-beta1 a wyniki leczenia inhibitorami kalcyneuryny chorych po przeszczepieniu nerki. W (red.), *VIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego. Białystok, 2-5 czerwca 2004. Abstracts book* (s. 198 poz.P-65).

- Boratyńska, M., Banasik, M., Radwan-Oczko, M., Klinger, M., & Patrzałek, D. (2004). Transformujący czynnik wzrostu TGF-beta1 a wyniki leczenia leczenia inhibitorami kalcyneuryny chorych po przeszczepieniu nerki. W (red.), *VII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego „Nawrót choroby podstawowej w przeszczepionym narządzie”*. Gdańsk, 22-23 kwietnia 2004. Program, streszczenia (s. 21 poz.P-21).
- Banasik, M., Boratyńska, M., Wątorek, E., Klinger, M., Szyber, P., & Dorobisz, A. (2003). Influence of hypercholesterolemia and acute graft rejection on chronic nephropathy development in renal transplant recipients. W (Red.), *13th Congress of the European Transplant Coordinators Organization. Venice (Italy), 2003. Abstracts* (s. 109 poz.394).
- Banasik, M., Boratyńska, M., Wątorek, E., Klinger, M., Szyber, P., & Dorobisz, A. (2003). Wpływ hipercholesterolemii i ostrego odrzucania na rozwój przewlekłej nefropatii u biorców przeszczepu nerki. W (red.), *VI Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego; Jubileusz 10-lecia Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego. Jachranka k/Warszawy, 15-17 maja 2003 r. Streszczenia* (s. 96).
- Banasik, M., Sikora, M., Lipiński, M., & Puchalska, A. (2002). Hipercholesterolemia jako czynnik ryzyka uszkodzenia czynności przeszczepionej nerki u pacjentów z przebytym epizodem ostrego odrzucania. W (red.), *VII Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Naukowych Akademii Medycznych. Wrocław, 12-14.IV.2002. Księga streszczeń* (s. 21).
- Banasik, M., Kuliczewska, J., & Płaksej, R. (2001). Wpływ „jakości” przeszczepionej nerki na wyniki transplantacji. W (red.), *VI Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Naukowych Akademii Medycznych. Wrocław, 11-12 V 2001. Księga streszczeń* (s. 13–14).
- Boratyńska, M., Klinger, M., Kopeć, W., Nowakowska, B., & Banasik, M. (2001). Porównanie alloreaktywności surowic badanych testem immunoenzymatycznym (PRA-STAT) i limfocytotoksycznym (CDC) u chorych przed przeszczepem nerki. W (red.), *V Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego „Aktualne problemy transplantologii klinicznej i doświadczalnej” : konferencja naukowo-szkoleniowa. Mikołajki, 19-21.04.2001. Streszczenia* (s. poz).
- Boratyńska, M., Klinger, M., Kopeć, W., Nowakowska, B., & Banasik, M. (2001). Porównanie alloreaktywności surowic badanych testem immunoenzymatycznym (PRA-STAT) i limfocytotoksycznym (CDD) u chorych przed przeszczepem nerki. W (red.), *V Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego „Aktualne problemy transplantologii klinicznej i doświadczalnej” : konferencja naukowo-szkoleniowa. Mikołajki, 19-21.04.2001. Streszczenia* (s. poz).
- Kusztal, M., Banasik, M., & Nowak, K. (2001). Percepcja zdrowia pacjentów po przeszczepie nerki w odniesieniu do osób z populacji ogólnej. W (red.), *VI Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Naukowych Akademii Medycznych. Wrocław, 11-12 V 2001. Księga streszczeń* (s. 14).