

## PUBLIKACJE - 1998 r.

1. Adamik B., Zimecki M., Właszczuk A., Berezowicz P.S. & Kübler J.:  
Lactoferrin effects on the *in vitro* immune response in critically ill patients  
Arch. Immunol. Ther. Exp., 46, 169-176, 1998
2. Bogunia-Kubik K., Polak M., Pacuszko T. & Lange A.:  
Confirmatory typing results of the National Polish Bone Marrow Donors Registry  
Bone Marrow Transplant., 22, suppl. 4, 45-46, 1998
3. Boratyński J.:  
Dry reaction of proteins with carbohydrates at 120°C yields neoglycoconjugates  
Biotechnology Techniques, 9, 707-710, 1998
4. Boratyńska M. & Boratyński J.:  
Interleukina 8 a zaburzenia lipidowe u chorych po transplantacji nerki  
Przegląd Lekarski, 55, 645-649, 1998
5. Boratyński J. & Roy R.:  
High temperature conjugation of proteins with carbohydrates  
Glycoconjugate J., 15, 131-138, 1998
6. Bos M.P., Kuroki Mo., Krop-Wątopek A., Hogan D. & Belland R.J.:  
CD66 receptor specificity exhibition by neisserial Opa variants is controlled by protein determinants in CD66 N-domains  
Proc. Natl. Acad. Sci., 95, 9584-9589, 1998
7. Cierpisz J., Golnik W., Laskowska A. & Ugorski M.:  
Wykrywania zakażeń wirusem zapalenia tętnic koni w nasieniu ogierów metodą cytofluorymetrii przepływowej  
Medycyna Wet., 54, 626-627, 1998
8. Chełmońska-Soyta A., Mazur J., Ługowski Cz., Duś D., Dubiel A. & Nikołajczuk M.:  
The effect of *Haemophilus somnus* lipoolisaccharide on the acrosomal status of rabbit and bull sperms  
Cent. Eur. J. Immunol., 23, 123-132, 1998
9. Cembrzyńska-Nowak M., Bieńkowska M. & Szklarz E.:  
Exogenous interleukin-2 regulates interleukin-6 and nitric oxide but not interferon- $\gamma$  and tumor necrosis factor- $\alpha$  production in bronchoalveolar leukocytes from patients with small cell lung cancer  
Arch. Immunol. Ther. Exp., 46, 367-374, 1998

10. Cembrzyńska-Nowak M., Liebhart J., Banaszek B., Dobek R., Bieńkowska M. & Szklarz E.:  
TNF- $\alpha$ , IL-6 and IFN- $\gamma$  secreted by bronchoalveolar leukocytes isolated from patients with bronchial asthma complicated by fungal airways infections  
Arch. Immunol. Ther. Exp., 46, 381-386, 1998
11. Czerwiński M., Siemaszko D., Siegel D.L. & Spitalnik S.L.:  
Only selected light chains combine with a given heavy chain to confer specificity for a model glycopeptide antigen  
J. Immunol., 160, 4406-4417, 1998
12. Duk M. & Lisowska E.:  
Purification of human anti-TF (Thomsen-Friedenreich) and anti-Tn antibodies by affinity chromatography on glycophorin A derivatives and characterization of the antibodies by microtiter plate ELISA  
Arch. Immunol. Ther. Exp., 46, 69-77, 1998
13. Fiszer-Maliszewska Ł., Den Otter W., Madej J.A. & Mordarski M.:  
Therapeutic potential of biological response modifiers against transplantable mouse tumors of spontaneous origin. II. Local interleukin 2 treatment of tumors of different immunogenic strength.  
Arch. Immunol. Ther. Exp., 46, 293-300, 1998
14. Frydecka I., Kaczmarek P., Boćko D., Kosmaczewska A., & Ciszak L.:  
Alterations in signal transducing molecule CD3zeta in patients with neoplastic diseases  
Arch. Immunol. Ther. Exp., 46, 355-359, 1998
15. Gamian A., Katzenellenbogen E., Romanowska E., Grosskurth H. & Dąbrowski J.:  
Reinvestigation of the O-specific polysaccharides of *Hafnia alvei* lipopolisaccharides isolated from strains ATCC 13337 and 1187  
Carbohydr. Res., 307, 173-176, 1998
16. Gamian A., Ulrich J., Defaye J., Mieszala M., Witkowska D. & Romanowska E.:  
Structural heterogeneity of the sialic-acid-containing oligosaccharides from the lipopolisaccharide of *Hafnia alvei* strain 2 as detected from FABMS studies  
Carbohydr. Res., 314, 201-209, 1998
17. Gaszewska-Matarz A., Bartoszewicz-Potyrała M., Przondo-Mordarska A., Mordarski M. & Zakrzewska-Czerwińska J.:  
Characterization of coagulase-negative staphylococci by primer-specific polymerase chain reaction and ribotyping  
Clin. Microbiol. Infect., 4, 27-32, 1998

18. Gaszewska-Mastalarz A., Mordarski M. & Zakrzewska-Czerwińska J.:  
Molekularna diagnostyka mikroorganizmów – identyfikacja *Staphylococcus epidermidis*. Post. Hig. Med. Dośw. , 52, 19-34, 1998
19. Inglot A.D., Gelder F. & Georgiades J.A.:  
Tumor-associated antigens are cytokine inducers and hyporeactivity factors to the immune system  
Biotherapy, 11, 27-37, 1998
20. Inglot A.D., Krukowska K. & Piasecki E.:  
Selen w zdrowiu i chorobie. Post. Hig. Med. Dośw., 52, 207-222, 1998
21. Jakimowicz D., Majka J., Messer W., Speck Ch., Fernandez M., Cruz Martin M., Sanchez J., Schauwecker F., Keller U., Schrempf H., Zakrzewska--Czerwińska J.:  
Structural elements of the *Streptomyces oriC* region and their interactions with the DNAA protein. Microbiology, 144, 1281-1290, 1998
22. Jakobsen P.H., Heegaard P.M.H., Koch C., Waśniowska K., Lemnge M.M., Jensen J.B. & Sim K.L.:  
Identification of an erythrocyte binding peptide from the erythrocyte binding antigen, EBA-175, which blocks parasite multiplication and induces peptide-blocking antibodies. Infect. Immun., 4203-4207, 1998
23. Jędryka M., Międzybrodzki R., Szymaniec S., Rybaczyński J. & Goluda M.:  
Aktywność cytotoksyczna komórek NK w obecności płynu otrzewnowego pobranego od kobiet z niepłodnością niejasnego pochodzenia oraz z niepłodnością związaną z endometriozą  
Ginekol. Pol., 69, 12, 1179-1182
24. Jungerman M., Sędzimirska M., Lange A. & Witt M.:  
Application of microsatellite markers for monitoring of reconstitution pattern in patients after bone marrow transplantation/peripheral blood progenitor cell transplantation  
Arch. Immunol. Ther. Exp., 46, 39-43, 1998
25. Kaczmarek-Kanold M., Zajączek S., Fiszer-Maliszewska Ł. & Lubiński J.:  
Długotrwała remisja ostrej białaczki szpikowej jako drugiego nowotworu po przebyciu guza Wilmsa  
Pediatri. Pol., 73, 569-571, 1998
26. Kaczmarek Ł., Peczyńska-Czoch W., Opolski A., Wietrzyk J., Marcinkowska E., Boratyński J. & Osiadacz J.:

- Methoxy- and methyl-, methoxy-5,6,11-trimethyl-6*H*-indolo[2,3-*b*]quinolinium derivatives as a novel cytotoxic agents and DNA topoisomerase II inhibitors  
Anticancer Res., 18, 3133-3138, 1998
27. Karpiński-Smulikowska J., Moskal J.M., Piekarska K. & Czarny A.:  
Ocena przydatności żywic Amberlit do badania obecności zanieczyszczeń genotoksycznych i cytotoksycznych w powietrzu. Wydanie książkowe pt. "Degradacja środowiska przyrodniczego a zdrowie człowieka", wyd. Tarnowska Agencja Rozwoju Regionalnego, 1998, 243-254
  28. Katzenellenbogen E., Gamian A. & Romanowska E.:  
Trisaccharide core fragment occurring in lipopolisaccharides of some *Hafnia alvei* strains  
Carbohydr. Lettr., 3, 223-230, 1998
  29. Katzenellenbogen E., Kocharova N.A., Zatonsky G.V., Mieszala M., Gamian A., Bogulska M., Shashkov A.S., Romanowska E. & Knirel Y.A.:  
Immunochemical studies of the lipopolisaccharide O-specific polysaccharide of *Hafnia alvei* PCM 1199 related to *H.alvei* PCM 1205  
Eur. J. Biochem., 251, 980-985, 1998
  30. Kleinrok Z., Matuszek M., Jesipowicz J., Matuszek B., Opolski A. & Radzikowski C.:  
GABA content and GAD activity in colon tumors taken from patients with colon cancer or from xenografted human colon cancer cells growing as s.c. tumors in athymic nu/nu mice. J. Physiol. Pharmacol., 49, 303-310, 1998
  31. Kluczyk A., Siemion I.Z. & Wieczorek Z.:  
Immunomodulatory fragments of interleukin-1 family proteins  
Peptides 1998, 524-525
  32. Kłopocki A., Laskowska A., Antoniewicz-Papis J., Duk M., Lisowska E. & Ugorski M.: Role of sialosyl Lewis<sup>a</sup> in adhesion of colon cancer cells. The antisense RNA approach  
Eur. J. Biochem., 253, 309-318, 1998
  33. Kłopocki A., Laskowska A., Opolski A. & Ugorski M.:  
Badania nad rolą antygenu sjalo Lewis<sup>a</sup> w procesie przerzutowania - wykorzystanie strategii "antysensownego RNA" w badaniach modelowych z zastosowaniem ludzkich komórek okrężnicy  
Działalność naukowa PAN (wybrane zagadnienia), 142-144, 1998
  34. Kochanowska I.E., Kuropatwa M. & Szewczuk A.:  
Influence of some factors on immunoassays of human myoglobin  
Arch. Immunol. Ther. Exp., 46, 85-91, 1998

35. Kość A., Dubis J., Wojciechowska I., Maćkiewicz Z., Gorczyca W., Myc A., Kupryszewski G., Mańczak M., Myc P. & Kuśnierczyk P.:  
Studies on binding of HIV-1 p24<sup>gag</sup> peptide to HLA-Cw3+cells  
*Immunol. Lett.*, 64, 57-62, 1998
36. Kość A., Mańczak M., Dubis J. & Kuśnierczyk P.:  
B-lymphoblastoid cell-line HAJ, derived from HLA-DR-positive donor, does not express HLA-DR. *Centr. Europ. J. Immunol.*, 23, 26-29, 1998
37. Krop-Wątopek A. & Lisowska E.:  
Carcinoembryonic antigens as an adhesion molecule  
*Arch. Immunol. Ther. Exp.*, 46, 129-136, 1998
38. Krop-Wątopek A., Oikawa S., Oyama Y. & Nakazato H.:  
Oligomerization of N-terminal domain of carcinoembryonic antigen (CEA), expressed in *Escherichia coli*. *Biochem. Biophys. Res. Commun.*, 242, 79-83, 1998
39. Kuczek K., Kotowska M., Wiernik D. & Mordarski M.:  
Single-stranded DNA production from phagemids containing GC-rich DNA fragments  
*Biotechniques*, 24, 214-215, 1998
40. Kuliczkowski K., Kapelko-Słowik K., Frydecka I. & Potoczek K.:  
Stężenie rozpuszczalnej cząsteczki CD30 w surowicy krwi chorych na chłoniaka złośliwego jest podwyższone w czynnej postaci choroby  
*Acta Haematol. Pol.*, 29, 77-80, 1998
41. Kuliczkowski K., Kotlarek-Haus S., Kiełbiński M., Frydecka I. & Kapelko-Słowik K.:  
Brak zależności między stężeniem G-CSF w surowicy w czasie agranulocytozy, a czasem regeneracji u chorych na ostre białaczki  
*Acta Haematol. Pol.*, 29, 81-85, 1998
42. Kuśnierczyk P.:  
Antygeny zgodności tkankowej – aktualny stan wiedzy potrzebny hematologom  
*Polska Szkoła Hematologii (sesja wiosenna)*, 1998
43. Kuśnierczyk P. & Strządała L.:  
Europejska nagroda naukowa dla profesora Pawła Kisielowa  
*Nauka*, 1, 205-207, 1998
44. Kuśnierczyk P., Pacholczyk R., Chmielowski B. & Ignatowicz L.:  
Role of peptide ligand in the positive selection of T lymphocytes  
*Central-Eur. J. Immunol.*, 23, 169-182, 1998

45. Kuśnierczyk H., Załęcki P., Pajtasz-Piasecka E. & Radzikowski.:  
Insertion of the IL-2 gene decreases tumorigenicity of murine fibrosarcoma  
Arch. Immunol. Ther. Exp., 46, 259-265, 1998
46. Kübler J.:  
Polisacharydy zewnątrzkomórkowe gronkowców koagulazoujemnych i ich rola  
w chorobotwórczości. Post. Hig. Med. Dośw., 52, 311-323, 1998
47. Lewandowicz-Uszyńska A., Gamian A., Korobczak I., Polańska B., Bednorz K.  
& Jankowski A.:  
Wpływ oleju z wiesiołka dziwnego i ogórecznika lekarskiego na surowicze stężenia  
kwasów tłuszczowych u dzieci chorych na astmę oskrzelową. Wydanie książkowe pt.:  
“Olej z nasion wiesiołka i inne oleje zawierające kwasy N-6 lub N-3 w profilaktyce i  
terapii”, wyd. Agropharm, 1998, 78-82
48. Mackiewicz A., Kapcińska M., Wiznerowicz M., Malicki J., Nawrocki S., Nowak J.,  
Murawa P., Sibilska E., Kowalczyk D., Lange A., Hawley R.C., Rose-John S.:  
Immunogene therapy of human melanoma. Gene therapy of cancer  
Adv. Exp. Med. Biol., Plenum Press, New York, 451, 557-560, 1998
49. Mańczak M., Prussak M., Dubis J., Szuszkiewicz M., Pytel A., Nowakowska B.  
& Kuśnierczyk P.:  
Comparison of PCR-SSP versus serological typing for HLA-C alleles: preliminary  
raport on small population sample. Centr. Eur. J. Immunol., 23, 30-36, 1998
50. Mańczak M., Zielińska-Dawidziak M., Prussak M., Dubis J., Kość A., Duś D.,  
Wojdat E. & Kuśnierczyk P.:  
Human *in vitro* cell lines verification by minisatellite DNA restriction fragment  
length polymorphism  
Cancer Lett., 128, 113-120, 1998
51. Marcinkowska E., Kutner A. & Radzikowski C.:  
Cell differentiating and anti-proliferative activity of side-chain modified analogues  
of 1,25-dihydroxyvitamin D<sub>3</sub>  
J. Steroid Biochem. Mol. Biol., 67, 71-78, 1998
52. Marcinkowska E., Więdołcha A., Radzikowski C.:  
Evidence that phosphatidylinositol 3-kinase and p70<sup>S6K</sup> protein are involved in  
differentiation of HL-60 cells induced by Calcitrol  
Anticancer Research, 18, no 5, 3507-3514, 1998

53. Matejuk A. & Duś D.:  
Lektyny zwierzęce – struktura i funkcja. Post. Hig. Med. Dośw., 52, 445-470, 1998
54. Matuszyk J., Kobzdej M., Ziolo E., Kałas W., Kisielow P. & Strządała L.:  
Thymic lymphomas are resistant to Nur77-mediated apoptosis  
Biochim. Biophys. Res. Commun., 249, 279-282, 1998
55. Mazurkiewicz M., Opolski A., Wietrzyk J. & Radzikowski C., & Kleinrok Z.:  
GABA content and GAD activity in normal mouse mammary gland tissue and in 16/C  
mammary cancer cells  
Med. Sci. Monit., 4, 596-599, 1998
56. Mikulska J.:  
Receptory Fc $\gamma$  w łożysku ludzkim. Post. Hig. Med. Dośw., 52, 111-131, 1998
57. Mordarska H., Zakrzewska-Czerwińska J., Paściak M., Szponar B.  
& Rowiński S.:  
Rare suppurative pulmonary infection caused by *Nocardiosis dassonvillei*  
recognized by glycolipid markers  
FEMS Immunol. Med. Microbiol., 21, 47-55, 1998
58. Nawrocka W., Sztuba B., Rutkowska M., Barczyńska J., Opolski A.  
& Wietrzyk J.:  
Synthesis of new derivatives of 4-methyl-5-ethoxalyl-1*H*-2,3,4,5-tetrahydro-1,5-  
benzodiazepin-2-one and their psychotropic and anti-proliferative activities  
Acta Pol. Pharm., 55, 397-402, 1998
59. Nawrocka W. & Zimecki M.:  
Synthesis and immunotropic activity of some 2-amidobenzimidazoles. Part IV.  
Arch. Pharm. Pharm. Med. Chem., 331, 249-253, 1998
60. Oleszak E., Zaczyńska E., Bhattacharjee M., Butunoi C., Legido A.  
& Katsetos C.D.:  
Inducible nitric oxide synthase and nitrotyrosine are found in monocytes/macrophages  
and/or astrocytes in acute, but not in chronic, multiple sclerosis  
Clin. Diagn. Lab. Immunol., 5, 438-445, 1998
61. Opolski A., Laskowska M., Madej J., Wietrzyk J., Kłopocki A., Radzikowski C. &  
Ugorski M.:  
Metastatic potential of human CX-1 colon adenocarcinoma cells is dependent on the  
expression of sialosyl Le<sup>a</sup> antigen  
Clin. Exp. Metastasis, 16, 673-681, 1998

62. Opolski A., Wietrzyk J., Duś D., Kieda C., Matejuk A., Makowska A., Wojdat E., Ugorski M., Laskowska A., Kłopocki A., Rygaard J. & Radzikowski C.:  
Metastatic potential and saccharide antigens expression of human colon cancer cells xenotransplanted into athymic nude mice  
*Folia Mikrobiol. (Praque)*, 43, 507-510, 1998
63. Orzechowska B., Janusz M., Domaraczenko B. & Błach-Olszewska Z.:  
Antiviral effect of proline-rich polypeptide (PRP) in murine resident peritoneal cells  
*Acta Virol.*, 42, 75-78, 1998
64. Pacuszko T. & Lange A.:  
National Polish Blood/Marrow Transplants Registry — 1984–1997  
*Bone Marrow Transpl.*, 22, suppl. 4, 84-85, 1998
65. Pazdur J., Płoski R., Bogunia-Kubik K., Polak M., Lange A., Jastrzębska E. & Ryżewska A.:  
Can HLA-DRB1 typing have prognostic value in patients with undifferentiated chronic arthritis  
*Tissue Antigens*, 51, (Letter to the Editor), 678-680, 1998
66. Perey L., Rosti G., Lange A., Bosquee L., Pasini F., Humblet Y., Hamdan O., Pampallona S. & Leyvraz S.:  
Final results of the EBMT study of sequential high-dose ICE with circulation progenitor cells (CPC) in small cell lung cancer (SCLC)  
*Bone Marrow Transpl.*, 22, suppl. 3, 111-114, 1998
67. Piasecki E.:  
Profesor Anna Dubowska-Inglot (wspomnienie pośmiertne)  
*Post. Hig. Med. Dośw.*, 52, 547-551, 1998
68. Podwińska J.:  
Znaczenie odpowiedzi immunologicznej w odporności przeciwiłowej  
*Post. Dermatol.*, 15, 149-169, 1998
69. Radzikowski C. & Opolski A.:  
Postęp w badaniach nad problemem przerzutów nowotworowych  
*Nowotwory*, 48, suppl. 1, 3-19, 1998
70. Radzikowski C., Opolski A. & Wietrzyk J.:  
Znaczenie angiogenezy w dynamice wzrostu nowotworu  
*Post. Hig. Med. Dośw.*, 52, 553-576, 1998
71. Radzikowski C.:  
Komentarz do artykułu “Badanie angiogenezy w przerzutach nowotworów

do mózgu”

Nowotwory, 48, 622, 1998

72. Rasamoeliso M., Czerwiński M., Willem C. & Blanchard D.:  
Shared epitopes of glycoprotein A and protein 4.1 defined by antibody NaM10-3C1  
Hybridoma, 17, 283-288, 1998
73. Rudkowski Z., Boćko D., Gruszka J., Prandota-Schoepp A. & Zaleska J.:  
Wirusowe zapalenie wątroby typu B u dzieci w wieku do 3 lat. Samoistna serokonwersja w układzie “e” i “s” w zakażeniu HBV postnatalnym i szpitalnym oraz po leczeniu interferonem alfa  
Pediatria Pol., 73, 1053-1060, 1998
74. Ryng S., Machoń Z., Wieczorek Z., Zimecki M. & Mokrosz H.J.:  
Synthesis, immunomodulatory effects and structural activity relationship of new N-phenyl-5-amino-3-methylisoxasole-4-carboxyamides  
Eur. J. Med. Chem., 33, 831-836, 1998
75. Sędzimirska M., Pacuszko T., Klimczak A., Kichler O., Suchnicki K., Bocheńska J., Mróz E., Dłubek D. Karabon L. & Lange A.:  
Hematopoietic cell transplantation: activity and results of the BMT Unit, K.Dłuski Hosp./Inst. Immun. & Exp. Therapy, Wrocław, Poland  
Bone Marrow Transpl., 22, suppl. 4, 57-59, 1998
76. Siemion I.Z., Kluczyk A. & Wieczorek Z.:  
Anti-IL-1 activity of peptide fragments of IL-1 family proteins  
Peptides, 19, 373-382, 1998
77. Siemion I.Z., Strug I & Wieczorek Z.:  
Peptides related to FKBP 39-45 loop possess immunostimulative potency  
Peptides, 19, 1479-1487, 1998
78. Sokal I., Janusz M., Miecznikowska H., Kupryszewski G. & Lisowski J.:  
Effect of Colostrinin: an immunomodulatory proline-rich polipeptide from ovine colostrum, on sialidase and  $\beta$ -galactosidase activities in urine thymocytes  
Arch. Immunol. Ther. Exp., 43, 193-198, 1998
79. Sokal I., Janusz M. & Lisowski J.:  
Interaction of IgG immunoglobulins with the guinea pig peritoneal macrophage Fc $\gamma$  receptors. Effect on the association of the receptors with the membrane skeleton and the cytoskeleton. Intern. J. Biochem. Cell Biol., 30, 1353-1365, 1998

80. Stasyk T.V., Krotkiewski H. & Lutsik-Kordovsky M.D.:  
A comparative study of carbohydrate component of hen and human glycoporphins  
*Biopolimery i kłietka (Biopolymers and Cell)*, 14, 152-155, 1998
81. Strządała L., Kałas W., Ziolo E. & Matuszyk J.:  
Inhibition of FasL expression and abrogation of ionomycin-induced apoptosis  
by HA1004-sensitive protein kinase(s) in thymic lymphomas  
*Anticancer Research*, 18, (6), 4954, 1998
82. Tomeczko J., Pacuszko T., Klimczak A. & Lange A.:  
High-dose chemotherapy in small cell lung cancer: results and factors affecting the  
outcome of the procedure. *Bone Marrow Transpl.*, 22, suppl. 3, 108-110, 1998
83. Traczewska T.M., Kołwzan B., Czarny A., Kuśnierz M. & Pawlaczyk-Szpilowa M.:  
Genotoksyczność i cytotoksyczność powietrza na terenie miasta Wrocławia. Wydanie  
książkowe pt. "Degradacja środowiska przyrodniczego a zdrowie człowieka", wyd.  
Tarnowska Agencja Rozwoju Regionalnego, 1998, 255-263
84. Wirkus-Romanowska I., Ciurak M., Miecznikowska H., Rolka K., Janusz M.,  
Szymaniec S., Krukowska K., Lisowski J. & Kupryszewski G.:  
Cyclic analogues of proline-rich protein fragments. Part I. Synthesis and evaluation of  
immunotropic activity  
*Polish J. Chem.*, 72, 2394-2398, 1998
85. Zagulski T., Jarzabek Z., Zagulska A & Zimecki M.:  
The main systemic, highly effective, and quickly acting antimicrobial mechanisms  
generated by lactoferrin in mammals *in vivo*  
*Advances in Lactoferrin Research*. Plenum Press, New York, *Adv. Exp. Med. Biol.*,  
443, 247-250, 1998
86. Zajączek S., Fiszera-Maliszewska Ł., Cieślińska-Wilk G. & Lubiński J.:  
Zespół Li-Fraumeni  
*Współczesna Onkologia*, 8, 193-195, 1998
87. Zakrzewska-Czerwińska J.:  
Epidemiology of hospital infections caused by coagulase-negative staphylococci:  
ribotyping of *Staphylococcus epidermidis*  
*Mikrobiologia Medycyna*, 15, 73-77, 1998
88. Załęcki P., Radzikowski C., Olsnes S. & Więdłocha A.:  
Modulation by interleukin-2 of cellular response to fibroblast growth factor-1 in F69-  
3 fibrosarcoma cells  
*Exp. Cell Res.*, 244, 61-70, 1998

89. Zimecki M., Kapp J., Machnicki M., Zagulski T., Właszczuk A., Kübler A., Mazurier J. & Spik G.:  
Lactoferrin - its role in maturation and function of cells of the immune system and protection against shock in mice  
Advances in Lactoferrin Research. Plenum Press, New York, Adv. Exp. Med. Biol., 443, 331-336, 1998
90. Zimecki M., Międzybrodzki R. & Szymaniec S.:  
Oral treatment of rats with bovine lactoferrin inhibits carrageenan-induced inflammation. Correlation with decreased cytokine production  
Arch. Immunol. Ther. Exp., 46, 361-365, 1998
91. Zimecki M., Właszczuk A., Cheneau P., Brunel A.S. & Mazurier J.:  
Immunoregulatory effects of nutritional preparation containing bovine lactoferrin  
taken orally by healthy individuals  
Arch. Immunol. Ther. Exp., 46, 231-240, 1998
92. Zimecki M., Właszczuk A., Zagulski T & Kübler A.:  
Lactoferrin lowers serum interleukin 6 and tumor necrosis factor alpha serum levels in mice subjected to surgery  
Arch. Immunol. Ther. Exp., 46, 97-104, 1998
93. Zimecki M., Właszczuk A., Zagulski T & Kübler A.:  
Lactoferrin lowers serum interleukin 6 and tumor necrosis factor alpha serum levels in mice subjected to surgery  
Arch. Immunol. Ther. Exp., 46, 97-104, 1998
94. Zhu G., Allende M.L., Jaśkiewicz E., Qian R., Darling D.S., Woth C.A., Colley K.J. & Young W.W.:  
Two soluble glycosyltransferases glycosylate less efficiently *in vivo* than their membrane bound counterparts  
Glycobiology, 8, 831-840, 1998