

CURRICULUM VITAE

Maciej Kaczmariski, Profesor de

Medicina

Datos académicos:

El Profesor Dr. Maciej Kaczmariski obtuvo la Licenciatura en Medicina con una nota summa cum laude en la Academia Médica de Białystok en 1967. En 1972 recibió el título de Doctor en Medicina, en 1984 el título de Doctor Habilitado en Medicina y en 1990 el título de Profesor de Medicina.

Estudios y especialidades profesionales:

El Dr. Maciej Kaczmariski obtuvo las siguientes especializaciones en los años siguientes: 1973, especialista en pediatría, primer grado; 1976, especialista en pediatría, segundo grado; 1996, especialista en alergología; 1998, especialista en gastroenterología.

Amplió su carrera profesional y académica asistiendo a numerosos cursos de formación en Polonia y en el extranjero, y también trabajando como interno en servicios de pediatría, gastroenterología y hepatología de:

- Bélgica: Universidad Católica de Lovaina (1976/1977) y Universidad Libre de Bruselas (1982/1983)
- Francia: Centro Hospitalario Universitario de Marsella (1983) y Centro Hospitalario Universitario de Nancy (1995)
- Estados Unidos: Denver, Colorado (Sandhill SCI), Formación en Manometría y pH-metría (2006).

Carrera profesional:

Desde su graduación, el Dr. Maciej Kaczmariski ha trabajado en la Academia Médica (actualmente la Universidad Médica) de Białystok. Empezó a trabajar allí en 1967 como profesor asistente. En 1990 fue nombrado profesor y director de la 3ª Clínica de Enfermedades Infantiles creada ese mismo año.

La clínica, organizada por el Profesor Kaczmariski, fue la primera unidad clínica de la Academia y se trasladó al Hospital Clínico Infantil en 1992. Durante sus más de 22 años de existencia ha ampliado sus actividades de la pediatría general a la gastroenterología, la neumología y la alergología pediátricas. La clínica y su director han conseguido logros médicos importantes en el diagnóstico, el tratamiento y la prevención de enfermedades del tracto digestivo, alergias, trastornos nutricionales, enfermedades metabólicas y otras enfermedades relacionadas con el desarrollo. La clínica lleva trabajando en el diagnóstico y el tratamiento de las alergias a los alimentos en los niños desde 1995. En el campo del diagnóstico de las alergias a los alimentos ha obtenido el estatus de unidad nacional de referencia y desde hace poco es un centro de formación para los alergólogos de toda

Polonia. Debido a sus métodos diagnósticos únicos y a su elevado nivel en el diagnóstico y el tratamiento, la clínica resuelve problemas de salud importantes de niños tanto de la región como de otras regiones del país.

El cambio de nombre de la clínica, que pasó a llamarse la Clínica de Pediatría, Gastroenterología y Alergología Infantil en 2008, refleja totalmente la amplia gama de problemas médicos y enfermedades relacionados con el desarrollo que se tratan en ella.

En su universidad, el Profesor Maciej Kaczmarek ha desempeñado las siguientes funciones: decano y vicedecano del departamento médico, vicerrector para asuntos médicos y formación de posgraduados, y miembro del senado y de numerosos comités del senado, del decanato y de departamentos.

Como rector plenipotenciario para la creación del Hospital Clínico Infantil de Białystok (1986–1987) y posteriormente en su cargo de primer director de dicho hospital (1988-1990), el Profesor Maciej Kaczmarek fue responsable de organizar la infraestructura y la puesta en marcha del primer hospital universitario del noreste de Polonia dedicado totalmente a las necesidades sanitarias de los niños y los jóvenes.

También ha desempeñado numerosas funciones fuera de la universidad:

- Miembro del **consejo científico** del Centro Zdrowia Dziecka de Varsovia (1986–1995) y del Centro Zdrowia Matki Polki de Łódź (2000–2005)
- **Funciones en el campo de la supervisión nacional de especialistas:**
 - Miembro del equipo nacional de especialistas en pediatría y medicina escolar (1993–1995)
 - Asesor regional en pediatría y medicina escolar (1995-1998)
 - Asesor provincial en pediatría para la provincia de Podlaskie (desde 1999)
- **Consejos centrales de exámenes:**
 - Presidente del consejo que lleva a cabo los exámenes de especialización en pediatría siguiendo las instrucciones del Centro de Exámenes Médicos de Łódź (provincias de Podlaskie y Warmińsko-Mazurskie),
 - Miembro de consejos de exámenes para la especialidad de alergología (consejo nacional),
 - Autor de preguntas para el conjunto de preguntas que se usan en el examen de medicina estatal y en exámenes para las especialidades de pediatría, alergología y gastroenterología. Este trabajo se lo encargó el Centro de Exámenes Médicos.
- **Comité de investigación científica / Ministerio de Ciencia y Educación Superior / Centro Nacional de Ciencias**
 - 1997–2000, miembro, y 2002-2005, miembro y presidente de la sección de medicina del desarrollo (P05E) (presidente de ocho concursos de proyectos de

investigación).

- Desde 2007: miembro de las comisiones de los paneles de concursos del Ministerio de Ciencia y Educación Superior (sección de medicina del desarrollo).
- Revisor de becas de investigación: Comité de Investigación Científica, Ministerio de Ciencia y Educación Superior, y actualmente del Centro Nacional de Ciencias.

- **Academia Polaca de Ciencias**

- Desde 1999: miembro electo del Comité de desarrollo humano de la Academia Polaca de Ciencias; también ha sido elegido para el periodo 2011-2014,
 - 2007–2010: miembro del comité y presidente de la Comisión para la prevención de enfermedades de la era moderna del Comité de desarrollo humano,
- Desde 1996: miembro de la Comisión de nutrición infantil y juvenil del Comité científico de nutrición humana de la Academia Polaca de Ciencias.

- **Miembro de consejos editoriales de revistas médicas:**

“Advances in Medical Sciences”, “Postępy Dermatologii i Alergologii”, “Przegląd Alergologiczny”, “Pediatria Polska”, “Medycyna Praktyczna – Pediatria”, “Acta Pneumonologica et Allergologica Polona”, “Standardy Medyczne. Pediatria”, “Pediatria Współczesna. Gastroenterologia, Hepatologia Żywnienie Dziecka”, “Gastroenterologia Praktyczna”, “Medycyna Rodzinna. Pediatria”, “Alergia”, “Przegląd Pediatryczny” (hasta 2010),

- Presidente de la organización y del comité científico de 10 congresos, simposios y conferencias nacionales organizados por la Clínica de Pediatría, Gastroenterología y Alergología Infantil.
- Miembro de comités científicos y ponente en numerosos congresos y simposios de pediatría, alergología y gastroenterología.
- **Miembro de sociedades científicas:**
 - Sociedad Polaca de Pediatría; en dicha sociedad fue miembro del consejo central (2003-2006), presidente de la rama de Białystok (1985–1993), y actualmente es su vicepresidente.
 - Sociedad Polaca de Alergología,
 - Sociedad Polaca de Gastroenterología,
 - Sociedad Polaca de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil; presidente de la sección de “Alergia a los alimentos”,
 - Sociedad Francesa de Pediatría; miembro correspondiente,
 - Academia Europea de Alergología e Inmunología Clínica,

- Sociedad Internacional para el Estudio y la Prevención de la Mortalidad Infantil.
- **Publicaciones científicas:**
 - 1967-2012: autor o co-autor de 1.285 publicaciones de los campos de pediatría, alergología y gastroenterología infantil,
 - Autor de dos monografías sobre alergias a los alimentos:
 - *Alergia a cywilizacja*. Białystok, KAW 1990
 - *Alergie i nietolerancje pokarmowe. Mleko, cukry, soja*. Warszawa, SANMEDIA 1993
 - Autor o co-autor de cinco capítulos de la monografía titulada “*Alergia na pokarmy*” [ed.] Z. Bartuzi. Mediton Oficyna Wydawnicza, Łódź 2006
 - Autor o co-autor de 20 capítulos de libros de texto académicos,
 - Autor de los siguientes capítulos:
 - “*Methods for detection of food allergens. Clinical methods for the diagnosis of food allergies*. [in:] *Chemical and biological properties of food allergens*. Boca Raton London New York: CRC Press Taylor & Francis Group, 2010 [Ed. by] L. Jędrychowski, H. J. Wichers. Publisher’s address: *Boca Raton London New York: CRC Press Taylor & Francis Group, 2010*
 - Maciej [Kaczmarek](#), Beata [Cudowska](#), Elżbieta [Korotkiewicz-Kaczmarek](#). *Methods for detection of food allergens. Clinical methods for the diagnosis of food allergies*. [W:] *Chemical and biological properties of food allergens*. Ed. by Lucjan Jędrychowski, Harry J. Wichers. Boca Raton London New York : CRC Press Taylor & Francis Group, 2010; s. 127-145
 - Director e investigador de nueve proyectos de investigación del Comité de Investigación Científica y el Ministerio de Ciencia y Educación Superior, entre ellos los primeros proyectos llevados a cabo en Polonia sobre los aspectos clínicos, el diagnóstico y la epidemiología de las alergias a los alimentos en los niños:
 - *“Kliniczne i patogenetyczne aspekty nietolerancji i nadwrażliwości pokarmowej u dzieci” (1991 – 1993) 4 1146 91 01*
 - *Ocena mineralizacji kości oraz gospodarki wapniowo – fosforanowej u dzieci z alergią pokarmową pozostających na diecie eliminacyjnej (1995 - 1997) 4 P05E 004 08*

- *“Ocena porównawcza częstości występowania alergii pokarmowej w populacji dziecięcej w Polsce i Francji w zależności od zwyczajów żywieniowych i ich ewolucji w obu krajach” (1997 – 1998) 4 P05E 040 12*
- *Wartość diagnostyczna punktowych testów skórnych w alergii pokarmowej u dzieci do 3 roku życia (1998 – 2000) 4 P05E 067 15*
- Supervisor de 40 tesis doctorales y tesis de máster,
- Supervisor de 4 cursos de estudios post-doctorales muy satisfactorios,
- Supervisor especializado de 15 médicos que obtuvieron la especialización en pediatría y de 20 médicos que obtuvieron la especialización en alergología,
- Revisor de numerosas tesis doctorales y post-doctorales realizadas con el fin de obtener el título de profesor de medicina.

Premios y distinciones recibidos por su trabajo profesional, científico y didáctico

- **Premios del Ministerio de Sanidad**
 - Premio académico colectivo de tercer grado del Ministerio de Sanidad y Asuntos Sociales (1969)
 - Premio especial del Ministerio de Sanidad y Asuntos Sociales por los logros concretos conseguidos en el campo de la protección de la salud (1990)
 - Premio individual de segundo grado por una serie de estudios sobre la intolerancia a los alimentos en los niños (1990)
 - Premio individual del Ministerio de Sanidad y Asuntos Sociales por una monografía titulada “Alergia a cywilizacja” (1992)
 - Premio colectivo del Ministerio de Sanidad por un libro de texto titulado “Zarys pediatrii” (2006)
 - Premio colectivo del Ministerio de Sanidad por un conjunto de ocho publicaciones sobre trastornos metabólicos en las enfermedades renales (2006)
- **Numerosos premios concedidos por el rector de la Universidad Médica de Białystok por su actividad didáctica y científica**

Premios estatales:

- “Za wzorową pracę w Służbie Zdrowia” (1988)
- Złoty Krzyż Zasługi (1988)
- Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski (1998)
- Medal Komisji Edukacji Narodowej (2003)
- Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski (2008)

Otras distinciones:

- Concedidas por el Consejo Central de la Sociedad Polaca de Pediatría:
 - Medalla conmemorativa Józef Brudziński concedida por los servicios especiales prestados a la sociedad y a la medicina del desarrollo (20.06.2007)
 - Estatuilla del “Oscar de la Pediatría Polaca” concedida por la enorme cantidad de trabajo realizado en el tratamiento de los pacientes pediátricos y para fomentar el desarrollo de

la pediatría en Polonia (20.09.2008)

- Por su trabajo en la salud infantil:
 - Premio Parasol Szczęścia de la revista mensual “Twoje Dziecko” (1996)
 - Orden Internacional de la Sonrisa (1997)

El currículum vitae del Profesor Maciej Kaczmarski descrito anteriormente está estrechamente relacionado con su trabajo en la universidad donde llevó a cabo sus estudios de medicina y donde luego ha seguido trabajando en la disciplina médica más difícil de todas: la pediatría

El Profesor Maciej Kaczmarski ha dedicado 45 años de su vida profesional a la pediatría; en su trabajo de investigación médica ha estudiado una amplia gama de aspectos de las enfermedades relacionadas con el desarrollo. La clínica que dirige goza de un excelente reputación entre la comunidad médica y entre los padres de niños enfermos de todo el país y es un centro de referencia para el diagnóstico y el tratamiento de las alergias a los alimentos.

Publicaciones

:

El Profesor Maciej Kaczmarski es autor o co-autor de 1.270 publicaciones y comunicados de temas relacionados con la pediatría, la alergología y la gastroenterología pediátricas. Estas publicaciones están valoradas con 118,6 puntos por el resumen IF y con 2.517,5 puntos por el Ministerio de Ciencia y Educación Superior de Polonia.

En 1997 se publicó la primera declaración polaca sobre el tratamiento de las alergias a los alimentos; la editó el Profesor Kaczmarski y en ella colaboraron centros clínicos de pediatría de Polonia.

En 2011 se publicó la declaración polaca sobre las alergias a los alimentos en los niños y los adolescentes como resultado de los trabajos del Grupo polaco de alergia a los alimentos de la Sociedad Polaca de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, en colaboración con el Grupo de trabajo sobre enfermedades del desarrollo y la civilización humanos de la Academia de Ciencias Polaca

Declaración polaca sobre la alergia a los alimentos en los niños y los adolescentes.

Autores: Maciej Kaczmarski, Jolanta Wasilewska, Elżbieta Jarocka-Cyrta, Beata Cudowska, Elżbieta Żur, Elżbieta Matuszewska, Anna Stańczyk-Przyłuska, Krzysztof Zeman, Barbara Kamer, Elżbieta Korotkiewicz- Kaczmarska, Grażyna Czaja-Bulsa, Mieczysława Czerwionka-Szaflarska, Barbara Iwańczak, Franciszek Iwańczak, Barbara Kamińska, Maria Korzon, Elżbieta Maciorkowska, Anna Obuchowicz, Jerzy Socha, Jarosław Walkowiak, Krystyna Wąsowska-Królikowska, Halina Woś, Urszula Grzybowska-Chlebowczyk, Ewa Toporowska-Kowalska, Krzysztof Fyderek, Inga Adamska, Jarosław Kwiecień, Janina Jastrzębska-Piotrowska. Postępy Dermatologii i Alergologii 2011; 28, 5, s. 331-367

Principales publicaciones relacionadas con CMA (MEDLINE)

- Semeniuk J, **Kaczmarski M**, Wasilewska J. Serum gastrin concentrations in children with primary gastroesophageal reflux and gastroesophageal reflux secondary to cow's milk allergy. Adv Med Sci. 2011 Nov 23;1-7. [Epub ahead of print]
- Cudowska B, Marcinkiewicz S, **Kaczmarski M**. Sensitization to cereal allergens in children with atopic dermatitis. Postępy Dermatologii i Alergologii 2011; 28, 3, s. 181-186
- Wasilewska J, **Kaczmarski M**, Kostyra E, Iwan M. Cow's-milk-induced infant apnoea with increased serum content of bovine β -casomorphin-5. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2011 Jun;52(6):772-5.
- Cudowska B, **Kaczmarski M**. Atopy patch test in the diagnosis of food allergy in children with gastrointestinal symptoms. Adv Med Sci. 2010 Dec 30;55(2):153-60.
- Wasilewska J, **Kaczmarski M**, Protas PT, Kowalczyk-Krystoń M, Mazan B, Topczewska M.

Sleep disorders in childhood and adolescence, with special reference to allergic diseases].
Pol Merkur

Lekarski. 2009 Mar;26(153):188-93. Polish.

- de Benedictis FM, Franceschini F, Hill D, Naspitz C, Simons FE, Wahn U, Warner JO, de Longueville M (...)
M[aciej] Kaczmarek, B[eata] Cudowska, J[olanta] Wasilewska, E. Matuszewska.; EPAAC Study Group. The allergic sensitization in infants with atopic eczema from different countries. Allergy. 2009 Feb;64(2):295-303. Epub 2008 Dec 31.

- Grüber C, Warner J, Hill D, Bauchau V (...)M[aciej] Kaczmarek, B[eata] Cudowska, J[olanta] Wasilewska, E. Matuszewska.; EPAAC Study Group. Early atopic disease and early childhood immunization--is there a link? *Allergy*. 2008 Nov;63(11):1464-72.
- Semeniuk J, **Kaczmarek M**, Uścińowicz M. Manometric study of lower esophageal sphincter in children with primary acid gastroesophageal reflux and acid gastroesophageal reflux secondary to food allergy. *Adv Med Sci*. 2008;53(2):283-92.
- Sigurgeirsson B, Ho V, Ferrándiz C, Andriano K, Grinienko A, Jimenez P (...) Kaczmarek M. Kowalski M, Kulus M; Pimecrolimus 1% cream in (paediatric) Eczema: Prevention of Progression multi-centre investigator study group. Effectiveness and safety of a prevention-of-flare-progression strategy with pimecrolimus cream 1% in the management of paediatric atopic dermatitis. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2008 Nov;22(11):1290-301. Epub 2008 Jul 24.
- Iwan M, Jarmołowska B, Bielikowicz K, Kostyra E, Kostyra H, **Kaczmarek M**. Transport of micro- opioid receptor agonists and antagonist peptides across Caco-2 monolayer. *Peptides*. 2008 Jun;29(6):1042-7. Epub 2008 Feb 6.
- Cudowska B, **Kaczmarek M**, Restani P. Lipid transfer protein in diagnosis of birch-apple syndrome in children. *Immunobiology*. 2008;213(2):89-96. Epub 2007 Sep 10.
- Semeniuk J, **Kaczmarek M**. 24-hour esophageal pH monitoring in children with pathological acid gastroesophageal reflux: primary and secondary to food allergy. Part II. Intraesophageal pH values in proximal channel; preliminary study and control studies--after 1, 2, 4 and 9 years of clinical observation as well as dietary and pharmacological treatment. *Adv Med Sci*. 2007;52:206-12.
- Semeniuk J, **Kaczmarek M**. *Adv Med Sci*. 2007;52:199-205. 24-hour esophageal pH monitoring in children with pathological acid gastroesophageal reflux: primary and secondary to food allergy. Part I. Intraesophageal pH values in distal channel; preliminary study and control studies--after 1, 2, 4 and 9 years of clinical observation as well as dietary and pharmacological treatment.
- Ronchetti R, Kaczmarek MG, Hałuszka J, Jesenak M, Villa MP. Food allergies, cross-reactions and agroalimentary biotechnologies. *Adv Med Sci*. 2007;52:98-103. Review.
- Sidor K, Jarmołowska B, **Kaczmarek M**, Kostyra E, Iwan M, Kostyra H. Content of beta- casomorphins in milk of women with a history of allergy. *Pediatr Allergy Immunol*. 2008 Nov;19(7):587-91. Epub 2008 Jan 16.
- Jarmołowska B, Sidor K, Iwan M, Bielikowicz K, **Kaczmarek M**, Kostyra E, Kostyra H. Changes of beta-casomorphin content in human milk during lactation. *Peptides*. 2007 Oct;28(10):1982-6. Epub 2007 Aug 7.
- Jarocka-Cyrta E, Baniukiewicz A, Wasilewska J, Pawlak J, **Kaczmarek M**. [Focal villous atrophy of the duodenum in children who have outgrown cow's milk allergy. Chromoendoscopy and magnification endoscopy evaluation]. *Med Wieku Rozwoj*. 2007 Apr-Jun;11(2 Pt 1):123-7. Polish.
- Konstantynowicz J, Nguyen TV, **Kaczmarek M**, Jamiolkowski J, Piotrowska-Jastrzebska J, Seeman E. Fractures during growth: potential role of a milk-free diet. *Osteoporos Int*. 2007 Dec;18(12):1601-7. Epub 2007 May 22.
- Semeniuk J, **Kaczmarek M**. Gastroesophageal reflux in children and adolescents. clinical aspects with special respect to food hypersensitivity. *Adv Med Sci*. 2006;51:327-35.
- Maciorkowska E, **Kaczmarek M**. [Proinflammatory and proallergic cytokines in the pathology of developmental age]. *Med Wieku Rozwoj*. 2005 Oct-Dec;9(4):655-64. Review.
- **Kaczmarek M**, Wasilewska J, Lasota M. Hypersensitivity to hydrolyzed cow's milk protein formula in infants and young children with atopic eczema/dermatitis syndrome with cow's milk protein allergy. *Rocz Akad Med Białymst*. 2005;50:274-8.
- Cudowska B, **Kaczmarek M**, Restani P. Immunoblotting in the diagnosis of cross-reactivity in children allergic to birch. *Rocz Akad Med Białymst*. 2005;50:268-73.
- Cudowska B, **Kaczmarek M**. Atopy patch test in the diagnosis of food allergy in children with atopic eczema dermatitis syndrome. *Rocz Akad Med Białymst*. 2005;50:261-7.
- **Kaczmarek M**, Zagórecka E, Daniluk U, Semeniuk J, Sidor K. [Environmental factors as a cause of food allergy in childhood]. *Przegl Lek*. 2004;61 Suppl 3:18-21. Review.
- Cudowska B, **Kaczmarek M**. Diagnostic value of birch recombinant allergens (rBet v 1, profilin rBet v

- 2) in children with pollen-related food allergy. Rocz Akad Med Bialymst. 2004;49:111-5.
- Zagórecka E, **Kaczmarek M**, Piotrowska-Jastrzebska J. [Comparison of subjectively perceived hypersensitivity to selected additives-containing foods among children with and without food allergy/intolerance]. Pol Merkur Lekarski. 2003 Sep;15(87):222-5.
 - Zagórecka E, **Kaczmarek M**, Piotrowska-Jastrzebska J. [Subjective perception of hypersensitivity to selected additives-containing foods in children and adolescents from schools in Bialystok]. Pol Merkur Lekarski. 2003 Sep;15(87):217-21.

- Malinowska E, **Kaczmarowski M**, Wasilewska J. Total IgE levels and skin test results in children under three years of age with food hypersensitivity. *Med Sci Monit.* 2002 Apr;8(4):CR280-7.
- Malinowska E, **Kaczmarowski M**. Total IgE levels in children under three years of age. *Med Sci Monit.* 2002 Feb;8(2):CR113-8.
- Zur E, **Kaczmarowski M**. [Sodium cromoglycate in the treatment of food hypersensitivity in children under 3 years of age]. *Pol Merkur Lekarski.* 2001 Sep;11(63):228-32. Polish.
- Korol D, **Kaczmarowski M**. Positive family history of allergy in children with hypersensitivity to cow's milk. *Med Sci Monit.* 2001 Sep-Oct;7(5):966-70.
- Maciorkowska E, Dziecioł J, Kemon A, **Kaczmarowski M**. Evaluation of selected cytokines and mononuclear cell infiltration in gastric mucosa of children with food allergy. *Med Sci Monit.* 2000 May-Jun;6(3):567-72.
- Maciorkowska E, **Kaczmarowski M**, Andrzej K. Endoscopic evaluation of upper gastrointestinal tract mucosa in children with food hypersensitivity]. *Med Wieku Rozwoj.* 2000 Jan-Mar;4(1):37-48.
- Konstantynowicz J, **Kaczmarowski M**, Piotrowska-Jastrzebska J, Sienkiewicz J. Densitometric evaluation of mineral deposits in children and young people with food sensitivity who were treated by diet therapy]. *Pol Merkur Lekarski.* 1998 Oct;5(28):203-7.
- Rudzki E, Romański B, Czubalski K, Dynowska D, **Kaczmarowski M**, Olendzka-Rzepecka E, Kurzawa R, Obtulowicz K, Blinowski J, Korzeniowska-Zuk E, Piela Z, Szmurło A, Stroiński J, Doniec Z, Pulka G. Changeability of respiratory tract and skin symptoms in patients with asthma-prurigo syndrome under the influence of emotional and environmental factors]. *Przegl Lek.* 1998;55(5):242-5.
- Rudzki E, Romański B, Dynowska D, **Kaczmarowski M**, Olendzka-Rzepecka E, Kurzawa R, Obtulowicz K, Blinowski J, Korzeniowska-Zuk E, Piela Z, Szmurło A, Stroiński J, Doniec Z, Pulka G. [Some clinical symptoms and allergens on asthma-prurigo syndrome]. *Przegl Lek.* 1998;55(5):239-41..
- **Kaczmarowski M**, Białokoz I, Piotrowska-Jastrzebska J. [The role of food allergy in asthmatic children]. *Pneumonol Alergol Pol.* 1997;65 Suppl 1:57-65.
- Uścinowicz M, Szczepański M, **Kaczmarowski M**. [The analysis of causes that intensify skin clinical symptoms in patients with food allergy]. *Pediatr Pol.* 1996 Feb;71(2):93-6.
- Olendzka-Rzepecka E, **Kaczmarowski M**, Lebensztejn D. Therapeutic effectiveness of treatment with an elimination diet in children with atopic dermatitis of different ages. *Rocz Akad Med Białymst.* 1995;40(3):602-6.
- Uścinowicz M, **Kaczmarowski M**, Szczepański M, Wasilewska J, Roslan K, Zapolska B, Solarz E. Allergic factors as the probable causes of erythrocyturia in children. *Rocz Akad Med Białymst.* 1995;40(3):561-7.
- Zapolska B, Szczepański M, Roslan K, **Kaczmarowski M**, Uścinowicz M, Wasilewska J, Solarz E. Haematological reactions in children with food allergy. *Rocz Akad Med Białymst.* 1995; 40 (3): 557- 60.
- Zagórecka E, **Kaczmarowski M**. Food hypersensitivity and headaches in children and youth. *Rocz Akad Med Białymst.* 1995;40(3):550-6.
- **Kaczmarowski M**. The disaccharidase activity of jejunal mucosa in children with malabsorption syndrome caused by food intolerance. *Rocz Akad Med Białymst.* 1995;40(3):504-11.
- Roslan K, Szczepański M, **Kaczmarowski M**, Zapolska B, Uścinowicz M, Wasilewska J, Solarz E. Environmental and constitutional conditions and food hypersensitivity in children. *Rocz Akad Med Białymst.* 1995; 40(3): 448-51.
- Rudzki E, Romański B, Dynowska D, **Kaczmarowski M**, Kurzawa R, Obtulowicz K, Blinowski J, Korzeniowska-Zuk E, Olendzka-Rzepecka E, Piela Z, et al. [Clinical characterization of "asthma-prurigo" syndrome with emphasis on risk factors]. *Pneumonol Alergol Pol.* 1994;62(7-8):397-404.
- **Kaczmarowski M**, Malinowska I, Stasiak A, Zagórecka E, Nowowiejska B, Zapolska B. IgE in children with adverse reactions to food. *Pneumonol Alergol Pol.* 1992;60 Suppl 1:8-15.
- Lisiecka M, Semeniuk J, **Kaczmarowski M**, Szczepański M, Dylewska M. Wheezy bronchitis in children; etiopathogenetic role of non-infectious agents. *Pneumonol Alergol Pol.* 1992;60

Suppl 2:83-7.

- **Kaczmariski M.** [The provocation test in children with cow-milk protein and gluten intolerance: evaluation of the clinical response and lesions in the mucous membrane of the small intestine]. Pol Tyg Lek. 1990 Feb 19-26;45(8-9):161-5.
- Myłek D, **Kaczmariski M.** Analysis of selected constitutional and environmental factors in patients with atopic dermatitis. Wiad Lek. 1989 Oct 1-Nov 1;42(19-21):1019-24.
- **Kaczmariski M.** Clinical aspects of cow milk protein and gluten intolerance in children. Pol Tyg Lek. 1989 Jan 23;44(4):86-8
- **Kaczmariski M.** Clinical forms of cow milk protein intolerance in children. Pol Tyg Lek. 1989 Jan 23;44(4):81-5.

- **Kaczmarowski M**, Liseicka M, Kurpatkowska B, Jastrzebska J. Quantitative estimation of cellular infiltration of the small intestinal mucosa in children with cow's milk and gluten intolerance. *Acta Med Pol.* 1989;30(3-4):129-39.
- **Kaczmarowski M**, Ołdak E, Taraszkiewicz F. [Soybean protein intolerance in children]. *Pol Tyg Lek.* 1988 Jun 20;43(25):818-21.
- **Kaczmarowski M**, Kurzatowska B. [Clinical evaluation of the harmful effects of various foods on children]. *Pol Tyg Lek.* 1988 May 2-9;43(18-19):581-4.
- Szałkowska-Maciorkowska E, **Kaczmarowski M**, Kurzatowska B, Truszkowski J. Clinico-immunological evaluation of food-related reactions in children with intolerance to cow milk proteins]. *Wiad Lek.* 1988 Jan 1;41(1):21-7.
- **Kaczmarowski M**, Kurzatowska B. The contribution of some constitutional factors to the development of cow's milk and gluten intolerance in children. *Rocz Akad Med Białymst.* 1988-1989;33-34:167-76.
- **Kaczmarowski M**, Kurzatowska B. The contribution of some environmental factors to the development of cow's milk and gluten intolerance in children. *Rocz Akad Med Białymst.* 1988-1989;33-34:151-65.
- **Kaczmarowski M**, Puchnarewicz A, Nowowiejska B. [Food allergy in children]. *Pol Tyg Lek.* 1986 Sep 15;41(37):1188-92.
- **Kaczmarowski M**. *Pediatr Pol.* [Changes in various selected hematopoietic factors in children with malabsorption syndrome]. 1982;57(7-8):475-80.
- **Kaczmarowski M**. [Comparative clinical and laboratory studies in primary malabsorption syndrome in children caused by cow's milk protein and gluten intolerance]. *Pol Tyg Lek.* 1982 Dec 20;37(50):1535-7.
- **Kaczmarowski M**, Taraszkiewicz F, Kurasz S, Borowska Z, Szałkowska E, Fiedorowicz J, Wroński A. [Skin changes in children with malabsorption syndrome]. *Przeegl Dermatol.* 1981 May-Jun;68(3):317-23
- **Kaczmarowski M**, Taraszkiewicz F, Fiedorowicz J, Wroński A. [Skin changes and malabsorption syndromes]. *Pediatr Pol.* 1981;56(4):455-60
- **Kaczmarowski M**, Wasilewska J, Cudowska B, Semeniuk J, Klukowski M, Matuszewska E. The natural history of cow's milk allergy in north-eastern Poland. *Adv Med Sci.* 2013 Apr 20:1-9. doi: 10.2478/v10039-012-0053-3. [Epub ahead of print]
- **Maciej Kaczmarowski**, Elżbieta Żur, Beata [Cudowska](#), Jolanta Wasilewska, Elżbieta Matuszewska, Katarzyna Chrzanowska. Alergia wielopokarmowa w wieku dziecięcym - aktualny problem kliniczny diagnostyczny i leczniczy. Multiple food allergy in childhood - current clinical, diagnostics, and therapeutic problem. *Gastroenterologia Praktyczna* 2012; 4, wyd. specjalne, s. 23-30
- Janusz [Semeniuk](#), Jolanta Wasilewska, **Maciej Kaczmarowski**. Serum interleukin 4 and tumor necrosis factor alpha concentrations in children with primary acid gastroesophageal reflux and acid gastroesophageal reflux secondary to cow's milk allergy. *Advances in Medical Sciences* 2012; 57, 2, s. 273-281