

21–23 października 2021
Katowice



ONLINE

XI OGÓLNOPOLSKI ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA GASTROENTEROLOGII, HEPATOLOGII I ŻYWIENIA DZIECI

PRACE ZAKWALIFIKOWANE JAKO PLAKATY

LP.	OSOBA ZGŁASZAJĄCA	WSPÓŁAUTORZY	TYTUŁ PRACY
1.	Katarzyna Akutko	Katarzyna Akutko, Anna Kofla- Dłubacz, Elżbieta Krzesiek, Andrzej Stawarski – II Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia, UM we Wrocławiu	Wpływ czynników środowiskowych na rozwój nieswoistych chorób zapalnych jelit u dzieci
2.	Katarzyna Akutko	Żaneta Kopacz, Marta Kicia, Bohumil Sak, Andrzej B. Hendrich – Katedra i Zakład Biologii i Parazytologii Lekarskiej, Uniwersytet Medyczny Wrocław, Polska Katarzyna Akutko, Barbara Iwańczak – II Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia, Uniwersytet Medyczny Wrocław, Polska Martin Kváč – Biology Centre of the Czech Academy of Sciences, Institute of Parasitology, České Budějovice, Czech Republic; University of South Bohemia, Faculty of Agriculture, České Budějovice, Czech Republic	Zakażenie końskim genotypem <i>Cryptosporidium</i> u dziecka z chorobą Leśniowskiego-Crohna w trakcie leczenia immunosupresyjnego
3.	Aleksandra Banaszekiewicz	Ewa Talarek – Klinika Chorób Zakaźnych Wieków Dziecięcego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego Kinga Kowalska-Duplaga – Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia Polsko-Amerykańskiego Instytutu Pediatrii Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum w Krakowie Katarzyna Bąk-Drabik – Katedra i Klinika Pediatrii w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach Mariusz Szczepanik – Klinika Gastroenterologii Dziecięcej i Chorób Metabolicznych Uniwersytetu im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu Sabina Więcek – Oddział Gastroenterologii Górnośląskiego Centrum Zdrowia Dziecka, Klinika Pediatrii Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Aleksandra Banaszekiewicz – Klinika Gastroenterologii i Żywienia Dzieci Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	Przebieg ospy wietrznej i półpaśca u dzieci z nieswoistymi zapaleniami jelit: badanie prospektywne, wieloośrodkowe
4.	Joanna Bierła	Bierła Joanna B., Konopka Ewa, Jańczyk Wojciech, Wierzbička-Rucińska Aldona, Więckowski Sebastian, Obrycki Łukasz, Sarnecki Jędrzej, Kanarek Ewelina, Cukrowska Bożena, Socha Piotr – Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"	W poszukiwaniu nowych markerów wspierających monitorowanie pacjentów z chorobą Wilsona – znaczenie L-FABP i PLIN5
5.	Joanna Braksator	Anna Machnik, Agnieszka Grabowska, Julia Szczepańska, Marta Frank – Studenci z SKN przy II Katedrze i Klinice Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia UM we Wrocławiu Michał Błoch – Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu Dariusz Patkowski – Klinika Chirurgii i Urologii Dziecięcej UM we Wrocławiu Andrzej Stawarski – II Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia UM we Wrocławiu	Atrezja dróg żółciowych 16 lat po zabiegu Kasai bez konieczności transplantacji wątroby (opis przypadku)
6.	Anna Dancewicz	lek. med. Anna Dancewicz, lek. med. Paula Grębska, dr n. med. Andrzej Stawarski – Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Wydział Lekarski, II Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia	Objawy gastroenterologiczne u dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu

7.	Magdalena Dobrowolska	Marcin Banasiuk, Barbara Skowrońska, Aleksandra Banaszkiwicz – Klinika Gastroenterologii i Żywienia Dzieci Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	Ocena przydatności testu wypierania balonika oraz manometrii anorektalnej 3D u dzieci z zaparciem czynnościowym
8.	Patryk Domarecki	Patryk Domarecki, Agnieszka Słowińska – Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy w Olsztynie	Diagnostyka różnicowa hipertransaminazemii prowadząca do rozpoznania celiakii oraz dystrofii mięśniowej Duchenne’a – analiza przypadku 27-miesięcznego pacjenta
9.	Agnieszka Gawrońska		Wpływ maślanu sodu na poziom kalprotektyny w kale i nasilenie objawów choroby u pacjentów z wrzodziejącym zapaleniem jelita grubego (WZJG)
10.	Adam Głowczewski	Głowczewski A., Krogulska A. – Department of Paediatrics, Allergology and Gastroenterology, Ludwik Rydygier Collegium Medicum in Bydgoszcz, Nicolaus Copernicus University Torun, Poland Dybowska A., Kupniewska P. – SRC Paediatric Allergology and Gastroenterology, Ludwik Rydygier Collegium Medicum in Bydgoszcz, Nicolaus Copernicus University Torun, Poland Sobacka A. – SRC Paediatric Surgery, Ludwik Rydygier Collegium Medicum in Bydgoszcz, Nicolaus Copernicus University Torun, Poland Kroczek K., Gałązka P. – Department of General and Oncological Surgery for Children and Adolescents, Ludwik Rydygier Collegium Medicum in Bydgoszcz, Nicolaus Copernicus University Torun, Poland	Czynnościowe zaparcie stolca – wyzwanie wyłącznie dla pediatry czy również dla chirurga?
11.	Katarzyna Górowska-Kowolik	Katarzyna Górowska-Kowolik, Anna Jarzumbek, Jarosław Kwiecień – Oddział Gastroenterologii i Hepatologii Dzieci, Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. S. Szyszko w Zabrze. SUM w Katowicach. Katedra i Klinika Pediatrii, Wydział nauk Medycznych w Zabrzu, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach Paulina Ciszewska-Hoła – Oddział Pediatrii, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Opolu. Katedra i Klinika Pediatrii, Wydział Lekarski, Uniwersytet Opolski w Opolu dr Górowska-Kowolik	Idiopatyczna zewnątrzwydzielnicza niewydolność trzustki u 7-letniej dziewczynki – opis przypadku
12.	Tatiana Jamer	Tatiana Jamer, Paweł Maleika, Agnieszka Borys-Iwanicka, Elżbieta Krzesiek, Andrzej Stawarski – II Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu Łukasz Strożeczki – Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu	Krwawienie z dolnego odcinka przewodu pokarmowego u dzieci – etiologia i postępowanie diagnostyczne
13.	Tatiana Jamer	Agnieszka Zubkiewicz-Kucharska, Joanna Chrzanowska, Anna Noczyńska – Katedra i Klinika Endokrynologii i Diabetologii Wieków Rozwojowego, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu Tatiana Jamer, Katarzyna Akutko, Andrzej Stawarski – II Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Częstość występowania haplotypu DQ2/DQ8 i celiakii u dzieci z cukrzycą typu 1
14.	Maria Janowska	Maria Janowska – Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów, Warszawa, Polska Joanna B. Bierała, Magdalena Kaleta, Joanna Cielecka-Kuszyk, Bożena Cukrowska – Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Zakład Patologii, Warszawa, Polska Aldona Wierzbicka-Rucińska – Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej, Warszawa, Polska Joanna Pawłowska – Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Warszawa, Polska	Wpływ zakażenia CMV na ekspresję wybranych parametrów immunologicznych w wątrobie u dzieci z atreją dróg żółciowych.
15.	Maria Janowska	Maria Janowska – Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów, Warszawa, Polska	Fenotyp i sygnatura genowa leukocytów obwodowych w atreji dróg żółciowych

		<p>Anna Helmin-Basa, Izabela Kubiszewska, Małgorzata Wiese-Szadkowska – Collegium Medicum, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Katedra Immunologii, Bydgoszcz, Polska</p> <p>Joanna Trojanek, Jacek Michałkiewicz – Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Zakład Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej, Warszawa, Polska</p> <p>Joanna Pawłowska – Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Warszawa, Polska</p>	
16.	Kamil Janowski	<p>Kamil Janowski, Małgorzata Woźniak, Piotr Socha – Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Warszawa, Polska</p> <p>Elizabeth Shumbayawonda, Marc Goldfinger, Andrea Dennis, Matt Kelly, Rajarshi Banerjee – Perspectum Diagnostics, Innovation, Oxford, United Kingdom</p> <p>Maciej Pronicki, Wiesława Grajkowska – Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Zakład Patologii, Warszawa, Polska</p> <p>Piotr Pawliszak, Sylwia Chełstowska, Elżbieta Jurkiewicz – Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Zakład Diagnostyki Obrazowej, Warszawa, Polska</p> <p>Stefan Neubauer – Perspectum Diagnostics, Innovation, Oxford, United Kingdom, OCMR, University of Oxford, Division of Cardiovascular Medicine, Oxford, United Kingdom</p>	<p>Przydatność Wieloparametrycznego Rezonansu Magnetycznego Wątroby w monitorowaniu autoimmunologicznego zapalenia wątroby u dzieci</p>
17.	Wojciech Jańczyk	<p>Piotr Socha, Jakub Kmiołek, Małgorzata Woźniak – Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania oraz Pediatrii, Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa</p> <p>Wiesława Grajkowska, Maciej Pronicki – Zakład Patologii, Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa</p> <p>Zbigniew Kułaga – Zakład Zdrowia Publicznego, Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa</p>	<p>Zastosowanie elastografii dynamicznej (Fibroscan) w ocenie stopnia włóknienia wątroby u pacjentów z autoimmunizacyjnym zapaleniem wątroby</p>
18.	Dominika Kaps-Kopiec	<p>Dominika Kaps-Kopiec – Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"</p> <p>Joanna Pawłowska – Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"</p> <p>Małgorzata Woźniak – Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"</p> <p>Joanna Cielecka-Kuszyk – Zakład Patomorfologii, Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"</p> <p>Dorota Jarzębicka – Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"</p> <p>Agnieszka Czajkowska – Pracownia Farmakokinetyki, Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"</p> <p>Marta Górka – Pracownia Farmakokinetyki, Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"</p> <p>Piotr Czubkowski – Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"</p>	<p>Ocena zależności pomiędzy poziomem 6-tioguaniny a remisją choroby w grupie pediatrycznych pacjentów z autoimmunizacyjnym zapaleniem wątroby</p>
19.	Michał Kolejwa	<p>Michał Kolejwa – Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi, Klinika Gastroenterologii, Alergologii i Pediatrii</p> <p>Elwira Kołodziejczyk – Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie, Oddział Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii</p> <p>Anna Socha-Banasiak – Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi, Klinika Gastroenterologii, Alergologii i Pediatrii</p> <p>Anna Piaseczna-Piotrowska – Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi, Klinika Chirurgii, Urologii Dziecięcej i Transplantologii</p> <p>Dariusz Lebensztejn – Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii, Żywienia i Alergologii z Pododdziałem Pulmonologii</p> <p>Elżbieta Czkwianianc – Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi, Klinika Gastroenterologii, Alergologii i Pediatrii</p>	<p>Ocena jakości życia oraz opis obrazu klinicznego pacjentów po pomyślnym leczeniu chirurgicznym atrezji przełyku</p>

		Grzegorz Oracz – Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie, Oddział Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	
20.	Katarzyna Kominek	Agnieszka Mroczkowska-Juchkiewicz, Agnieszka Pawłowska-Kamieniak, Elżbieta Pac-Kożuchowska – Klinika Pediatrii i Gastroenterologii	Od hipertransaminazemii do choroby Wilsona
21.	Agnieszka Koziół-Kozakowska	Agnieszka Koziół-Kozakowska, Kinga Kowalska-Dupłaga, Zofia Grzenda-Adamek – Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Wydział Lekarski, Instytut Pediatrii, Klinika Pediatrii Gastroenterologii i Żywnienia Dominika Salamon, Agnieszka Krawczyk, Tomasz Gosiewski – Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Wydział Lekarski, Katedra Mikrobiologii, Zakład Molekularnej Mikrobiologii Medycznej	Ocena stanu odżywienia oraz diety pacjentów z celiakią przed rozpoznaniem i po 6 miesiącach leczenia- padanie pilotażowe
22.	Milena Krzyżanowska	Milena Krzyżanowska, Katarzyna Karolewska-Bochenek, Izabella Łazowska-Przeorek, Maria Kotowska, Agnieszka Gawrońska, Łukasz Dembiński, Marcin Banasiuk, Marcin Dziekiewicz, Aleksandra Banaszekiewicz – Klinika Gastroenterologii i Żywnienia Dzieci Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	Clostridioides difficile u dzieci z nowo rozpoznanymi nieswoistymi chorobami zapalnymi jelit: nosicielstwo czy zakażenie
23.	Magdalena Kucharska	Magdalena Kucharska, Urszula Daniluk, Mirosława Uścińowicz, Katarzyna Kondej-Muszyńska, Piotr Jakimiec, Monika Kowalczyk-Krystoń, Dariusz Lebensztejn – Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii, Żywnienia i Alergologii z Pododdziałem Pulmonologii, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku Tamara Daniluk, Robert Bucki – Zakład Mikrobiologii Lekarskiej i Inżynierii Nanobiomedycznej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	Ocena lekooporności Helicobacter pylori u dzieci w województwie podlaskim
24.	Kamila Kwiatek-Średzińska	Kamila Kwiatek-Średzińska, Kinga Półkośnik, Dariusz Lebensztejn – Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii, Żywnienia i Alergologii UM w Białymstoku	Patologia wątroby w przebiegu zakażenia wirusem Epsteina-Barr u dzieci
25.	Monika Kwiatkowska	Monika Kwiatkowska, Ewa Łoś-Rycharska, Aneta Krogulska, Magdalena Kuśmierk, Ewelina Matuła-Rzeńska – Klinika Pediatrii, Alergologii i Gastroenterologii, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Polska Marcin Gołębiowski – Katedra Fizjologii Roślin i Biotechnologii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Polska	Zaburzenia homeostazy mikrobiomu jelitowego u dzieci z czynnościowym zaparciem stolca
26.	Patryk Lipiński	dr n. med. Patryk Lipiński, prof. dr hab. n. med. Anna Tylki-Szymańska – Klinika Pediatrii, Żywnienia i Chorób Metabolicznych, Instytut - Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka (IP-CZD), Warszawa mgr Anna Bogdańska – Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej, Instytut - Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka (IP-CZD), Warszawa prof. dr hab. n. med. Piotr Socha – Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut - Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka (IP-CZD), Warszawa	Wrodzone zaburzenia glikozylacji z punktu widzenia hepatologa dziecięcego
27.	Eliza Łężyk-Ciemniak	Eliza Łężyk-Ciemniak, Aneta Krogulska – Klinika Pediatrii, Alergologii i Gastroenterologii, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Polska Julia Graczyk, Oliwia Makowska – Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Pediatrii, Alergologii i Gastroenterologii, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Polska Anna Szaflarska-Popławska – Pracownia Endoskopii i Badań Czynnościowych Przewodu Pokarmowego Wieków Rozwojowego, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Polska	Celiakia i wrzodziejące zapalenie jelita grubego, jako współwystępujące choroby – wyzwania diagnostyczne
28.	Karolina Michta	lek. med. Beata Gładysiewicz – Świętokrzyskie Centrum Pediatrii, I Klinika Pediatrii lek. med. Michał Żelazny – Świętokrzyskie Centrum Pediatrii, I Klinika Pediatrii lek. med. Karolina Michta Świętokrzyskie Centrum Pediatrii, I Klinika Pediatrii	Przypadkowe spożycie ciał obcych, czyli co potykają polskie dzieci? Jak postępować?
29.	Grażyna Mierzwa	Agnieszka Szykanowska, Karol Gręźlik, Małgorzata Pacholska, Wojciech Pawlak, Tomasz Sroka, Andrzej Igor Prokurat – Oddział Chirurgii Dziecięcej Wojewódzki Szpital Dziecięcy w Bydgoszczy Grażyna Mierzwa, Ilona Polasik – Pracownia Endoskopii Wojewódzki Szpital Dziecięcy w Bydgoszczy Maria Żbikowska-Bojko, Olgierd Piłecki – Oddział Pediatrii, Endokrynologii i Diabetologii Wojewódzki Szpital Dziecięcy w Bydgoszczy	Izolowana zakrzepica żyły śledzionowej w przebiegu cukrzycy typu I de novo

		Magdalena Dobruchowska-Marchelek, Maciej Matczuk – Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii Dziecięcej Wojewódzki Szpital Dziecięcy w Bydgoszczy Katarzyna Laskowska, Michał Kopeć – Zakład Diagnostyki Obrazowej Wojewódzki Szpital Dziecięcy w Bydgoszczy	
30.	Agnieszka Mroczkowska-Juchkiewicz	Katarzyna Kominek, Agnieszka Pawłowska-Kamieniak, Beata Mełges, Elżbieta Pac-Kożuchowska – Klinika Pediatrii i Gastroenterologii UM w Lublinie	Pacjent z chorobą Crohna i achalazją wpustu – opis przypadku
31.	Agnieszka Pawłowska-Kamieniak	Agnieszka Pawłowska-Kamieniak, Agnieszka Mroczkowska-Juchkiewicz, Katarzyna Kominek, Paulina Krawiec, Beata Mełges, Elżbieta Pac-Kożuchowska – Klinika Pediatrii i Gastroenterologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Zespół Peutza-Jegersa przyczyną krwawienia z przewodu pokarmowego u 6 letniej dziewczynki – opis przypadku
32.	Maciej Pelc	Ilek. Maciej Pelc – I Klinika Pediatrii i Gastroenterologii Dziecięcej, Kliniczny Szpital Wojewódzki nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie, Prof. dr hab. n. med. Bartosz Korczowski – I Klinika Pediatrii i Gastroenterologii Dziecięcej, Kliniczny Szpital Wojewódzki nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie	Objawy ze strony układu pokarmowego związane z zakażeniem SARS-CoV-2 u dzieci
33.	Artur Rycyk	Artur Rycyk, Aleksandra Filimoniuk, Mirosława Uściniowicz, Katarzyna Kondej-Muszyńska, Dariusz Lebensztejn, Urszula Daniluk – Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii, Żywienia i Alergologii Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	Poszukiwanie czynników predykcyjnych ciężkiego przebiegu choroby Leśniowskiego – Crohna u dzieci
34.	Magdalena Słomińska-Frączek	Prof. dr hab. n. med. Anna Liberek Lek. med. Magdalena Placek Lek. Med. Anna Kałużyńska – Copernicus PL Sp. z o.o.; Szpital im. Św. Wojciecha w Gdańsku; Oddział Pediatrii	Opóźnienie prawidłowej diagnostyki i terapii u 13-letniego pacjenta z wrzodziejącym zapaleniem jelita grubego i pierwotnym stwardniającym zapaleniem dróg żółciowych w okresie pandemii SARS-CoV-2
35.	Agata Stróżyk	Stróżyk A., Dziechciarz P., Horvath A. – Klinika Pediatrii, Warszawski Uniwersytet Medyczny	Wiedza i praktyki w zakresie żywienia niemowląt rodziców dzieci w wieku 4 12 miesięcy badanie przekrojowe
36.	Edyta Szymańska	Edyta Szymańska, Maciej Dądalski, Jarosław Kierkuś – Department of Gastroenterology, Hepatology, Feeding Disorders and Pediatrics, The Children’s Memorial Health Institute, Warsaw, Poland Aldona Wierzbicka – Department of Biochemistry and Experimental Medicine, Children’s Memorial Health Institute, Warsaw, Poland	Zonulina w kale jako nieinwazyjny biomarker przepuszczalności jelit u dzieci z nieswoistymi chorobami zapalnymi jelit – korelacja z aktywnością choroby i wartością kalprotektyny w kale
37.	Agata Wasilewska	Agata Wasilewska – Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie Przemysław Tomasik – Zakład Biochemii Klinicznej, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie Aleksander Gałaś – Katedra Epidemiologii i Medycyny Zapobiegawczej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum Anna Stochel-Gaudyn – Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie Dorota Drożdż - Klinika Nefrologii i Nadciśnienia Tętniczego, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie Krzysztof Fyderek - Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie Małgorzata Sładek - Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie	Kąt fazowy jako narzędzie diagnostyczne do oceny stanu odżywienia dzieci z nowo – rozpoznaną chorobą Leśniowskiego – Crohna leczonych żywieniowo
38.	Aldona Wierzbicka-Rucińska	Aldona Wierzbicka-Rucińska – Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej, Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa, Polska Renata Grzywa-Czuba, Joanna Trojanek, Jacek Michałkiewicz – Zakład Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej, Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa, Polska	Spadek stężenia podklasy IgG 4 w surowicy u dzieci/młodzieży z makroAST

		Beata Oralewska, Wojciech Jańczyk, Piotr Socha – Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Żywienia i Pediatrii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa, Polska Agnieszka Paziewska, Jerzy Ostrowski – Katedra Gastroenterologii i Hepatologii, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa, Polska	
39.	Sabina Więcek	Sabina Więcek, Urszula Grzybowska-Chlebowczyk – Klinika Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny Alicja Wojtyniak, Barbara Pindur – Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny Magdalena Machnikowska-Sokołowska, Katarzyna Gruszczyńska – Katedra Radiologii i Medycyny Nuklearnej, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny	Analiza obrazu klinicznego pierwotnego stwardniającego zapalenia dróg żółciowych w populacji pediatrycznej- analiza jednośrodkowa
40.	Sabina Więcek	Sabina Więcek, Urszula Grzybowska-Chlebowczyk – Klinika Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny, Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka, Katowice Piotr Fabrowicz, Katarzyna Gruszczyńska – Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka, Katowice, Katedra Radiologii i Medycyny Nuklearnej, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny Bożena Kordys-Darmolińska – Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka, Katowice Maciej Cebula – Katedra Radiologii i Medycyny Nuklearnej, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny Halina Woś – Akademia Techniczno-Humanistyczna, Bielsko-Biała	Ocena włóknienia wątroby z użyciem badania elastografii u pacjentów z rozpoznaną mukowiscydozą
41.	Marek Woynarowski	Marek Woynarowski – Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, CLM W Dziekanowie Leśnym Magdalena Postek, Katarzyna Zybert, Łukasz Woźniacki, Katarzyna Walicka-Serzysko, Dorota Sands – Instytut Matki i Dziecka W Warszawie, CLM w Dziekanowie Leśnym	Mukowiscydoza – nowe wskazanie do wykonania biopsji odbytnicy
42.	Katarzyna Zdanowicz	Katarzyna Zdanowicz – Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii, Żywienia i Alergologii, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku Aleksandra Filimoniuk – Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii, Żywienia i Alergologii, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku Agnieszka Błachnio-Zabielska – Zakład Higieny, Epidemiologii i Zaburzeń Metabolicznych, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku Michał Ciborowski – Centrum Badań Klinicznych, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku Dariusz Lebensztejn – Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii, Żywienia i Alergologii, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku Urszula Daniluk – Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii, Żywienia i Alergologii, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	Analiza mikrobiomu u dzieci z nowo rozpoznaną nieswoistą chorobą zapalną jelit