

## Zakwalifikowane prace oryginalne do prezentacji na 38 Zjeździe Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc w Bydgoszczy

- 1. Hospitalizacje pacjentów z POChP, a poziom zanieczyszczeń powietrza i warunki meteorologiczne w Polsce w latach 2012-2019.** Mateusz Jankowski (Zakład Zdrowia Populacyjnego, Szkoła Zdrowia Publicznego, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa), Bogdan Bochenek (Centrum Modelowania Meteorologicznego, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa), Joanna Wieczorek (Centrum Modelowania Meteorologicznego, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa), Marta Gruszczyńska (Centrum Modelowania Meteorologicznego, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa), Piotr Sekuła (Centrum Modelowania Meteorologicznego, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa), Michał Ziemiański (Centrum Modelowania Meteorologicznego, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa), Adam Jaczewski (Centrum Modelowania Meteorologicznego, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa), Andrzej Wyszogrodzki (Centrum Modelowania Meteorologicznego, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa), Jarosław Pinkas (Zakład Medycyny Stylu Życia, Szkoła Zdrowia Publicznego, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa), Mariusz Figurski (Centrum Modelowania Meteorologicznego, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa)
- 2. Ocena przydatności przezskórnej biopsji skrawkowej w diagnostyce zmian śródmiąższowych płuc - analiza retrospektywna.** Katarzyna Rogoza (Klinika Pneumonologii, Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk), Małgorzata Jelitto (II Zakład Radiologii, Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk), Tomasz Bandurski (Zakład Informatyki Radiologicznej i Statystyki, Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk), Jacek Kowalski (Katedra i Zakład Patomorfologii, Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk), Ewa Jassem (Klinika Pneumonologii, Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk)
- 3. Porównanie wyników leczenia pacjentów w wieku co najmniej 80 lat leczonych metodą nieinwazyjnej wentylacji mechanicznej z powodu ostrej niewydolności oddechowej podczas pandemii COVID-19 oraz przed pandemią COVID-19.** Kamil Polok (Ośrodek Intensywnej Terapii i Medycyny Okołożabiegowej UJCM, Klinika Pulmonologii UJCM, Kraków), Wojciech Szczeklik (Ośrodek Intensywnej Terapii i Medycyny Okołożabiegowej UJCM, Kraków), Christian Jung (Department of Cardiology, Pulmonology and Vascular Medicine, Medical Faculty, Heinrich-Heine-University Duesseldorf, Duesseldorf), Bertrand Guidet (Sorbonne Universités, UPMC Univ Paris 06, INSERM, UMR\_S 1136, Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique, Equipe: Epidémiologie Hospitalière Qualité et Organisation des Soins, Paryż), Hans Flaatten (Department of Clinical Medicine, University of Bergen, Bergen)
- 4. Telemonitoring pacjentów leczonych wentylacją nieinwazyjną w warunkach domowych.** Jacek Nasiłowski, Agnieszka Kaczmarek, Dorota Kaczmarek, Szymon Skoczyński, Przemysław Bieleń, Katarzyna Przybyłowska, Katarzyna Mycroft, Piotr Jankowski, Aleksander Kania, Szymon Białka
- 5. Ocena zmian liczby kopii DNA u chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca leczonych immunoterapią lub chemoimmunoterapią pierwszej linii.** Natalia Galant (Katedra i Klinika Pneumonologii, Onkologii i Alergologii; Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Lublin), Marcin Nicoś (Katedra i Klinika Pneumonologii, Onkologii i Alergologii; Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Lublin), Paweł Krawczyk (Katedra i Klinika Pneumonologii, Onkologii i Alergologii; Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Lublin), Natalia Krzyżanowska (Katedra i Klinika Pneumonologii, Onkologii i Alergologii; Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Lublin), Barbara Kuźnar-Kamińska (Katedra i Klinika Pulmonologii, Alergologii i Onkologii Pulmonologicznej; Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Poznań), Izabela Chmielewska (Katedra i Klinika Pneumonologii, Onkologii i Alergologii; Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Lublin), Tomasz Jankowski (Katedra i Klinika Pneumonologii, Onkologii i Alergologii; Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Lublin), Ewa

- Kalinka (Klinika Onkologii; Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi, Łódź), Janusz Milanowski (Katedra i Klinika Pneumonologii, Onkologii i Alergologii; Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Lublin)
6. **Przezoskrzelowa kriobiopsja zmian w śródpiersiu pod kontrolą ultrasonografii wewnątrzoskrzelowej – ocena bezpieczeństwa oraz skuteczności diagnostycznej na podstawie 30 zabiegów.** Paweł Piesiak (II Oddział Chorób Płuc z Pododdziałem Nieinwazyjnej Wentylacji Mechanicznej, Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii we Wrocławiu, Wrocław), Katarzyna Postrzech-Adamczyk (II Oddział Chorób Płuc z Pododdziałem Nieinwazyjnej Wentylacji Mechanicznej, Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii we Wrocławiu, Wrocław), Beata Muszczyńska-Bernhard (Zakład Patomorfologii II, Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii we Wrocławiu, Wrocław)
  7. **Wpływ leczenia przyczynowego modulatorami CFTR na zakażenia bakteryjne w grupie dorosłych chorych na mukowiscydozę leczonych w Instytucie Gruźlicy i Chorób Płuc.** Agnieszka Iwańska (Zakład Mikrobiologii, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Wojciech Skorupa (I Klinika Chorób Płuc, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Ewa Augustynowicz-Kopeć (Zakład Mikrobiologii, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa)
  8. **Porównanie ultrasonografii przekłatkowej płuc z badaniem tomografii komputerowej klatki piersiowej, u chorych po przebytych zapaleniu płuc COVID-19: badanie prospektywne.** Katarzyna Zimna (I Klinika Chorób Płuc, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Małgorzata Sobiecka (I Klinika Chorób Płuc, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Jacek Wakuliński (Zakład Radiologii, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie, Warszawa), Ewa Jankowska (I Klinika Chorób Płuc, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie, Warszawa), Dorota Wyrostkiewicz (I Klinika Chorób Płuc, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie, Warszawa), Witold Tomkowski (I Klinika Chorób Płuc, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie, Warszawa)
  9. **Czy testy oparte na wydzielaniu interferonu gamma są wiarygodne w diagnostyce zakażenia prątkiem gruźlicy u chorych na sarkoidozę?** Anna Kempisty (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, I Klinika Chorób Płuc, Warszawa), Katarzyna Lewandowska (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, I Klinika Chorób Płuc, Warszawa), Monika Szturmowicz (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, I Klinika Chorób Płuc, Warszawa)
  10. **Molekularna ocena mutacji „drivers” metodą NGS w diagnostyce raka płuca w materiale własnym.** Katarzyna Guziejko (II Klinika Chorób Płuc, Raka Płuca i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok), Joanna Kiśluk (Zakład Klinicznej Biologii Molekularnej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok), Łukasz Minarowski (II Klinika Chorób Płuc, Raka Płuca i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok), Jacek Nikliński (Zakład Klinicznej Biologii Molekularnej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok), Robert Mróz (II Klinika Chorób Płuc, Raka Płuca i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok)
  11. **Zastosowanie testu MBT Mycobacteria IVD Kit (MALDI TOF MS) do identyfikacji prątków niegruźliczych NTM.** Małgorzata Zimna (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydgoszcz), Renata Żebracka (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydgoszcz), Jakub Bukowski (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydgoszcz), Katarzyna Dziwnik (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydgoszcz), Monika Montowska (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydgoszcz), Dorota Krawiecka (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydgoszcz)
  12. **Leczenie naczyńiakiomięśniakotłuszczaków nerek i mięśniaków limfatycznych u pacjentów z limfangioleiomiomatozą.** M. Sobiecka, R. Langfort, P. Skronska, A. Rozy, S. Wesolowski, I. Bestry, J. Milkowska-Dymanowska, J. M. Pujana, J. Chorostowska-Wynimko, K. Blasinska, E. Radzikowska, Joanna Nowacka-Ejsmont (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa)
  13. **Miano oporności na cykloserynę wśród prątków gruźlicy.** Agnieszka Głogowska (Zakład Mikrobiologii, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa)
  14. **Wpływ wojny na Ukrainie na sytuację epidemiologiczną gruźlicy w Polsce.** Monika Kozińska (Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątka, IGIChP, Warszawa), Sylwia Brzezińska (Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium

- Prątką, IGiChP, Warszawa), Dorota Filipczak (Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątką, IGiChP, Warszawa), Ewa Augustynowicz-Kopec (Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątką, IGiChP, Warszawa)
15. **Gruźlica typu Beijing 265 – sytuacja epidemiologiczna wśród Polaków i obcokrajowców.** Monika Kozińska (Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątką, IGiChP, Warszawa), Sylwia Brzezińska (Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątką, IGiChP, Warszawa), Dorota Filipczak (Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątką, IGiChP, Warszawa), Ewa Augustynowicz-Kopec (Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątką, IGiChP, Warszawa)
  16. **Przewlekły kaszel jako objaw astmy.** Marta Dąbrowska (Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa), Zofia DiMartino (Studenckie Koło Naukowe Alveolus, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa), Wojciech Apanasiewicz (enckie Koło Naukowe Alveolus, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa), Dominika Siwik (enckie Koło Naukowe Alveolus, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa), Weronika Kramer (enckie Koło Naukowe Alveolus, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa)
  17. **Bronchoskopia z użyciem R-EBUS w diagnostyce pacjentów z podejrzeniem raka płuca.** Katarzyna Postrzech-Adamczyk (Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii, Wrocław), Maciej Jakubowski (Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii, Wrocław), Paweł Piesiak (Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii, Wrocław)
  18. **Negatywne czynniki prognostyczne zgonu wewnątrzszpitalnego u Pacjentów z potwierdzoną infekcją COVID-19.** Anna Danel (Katedra i Klinika Chorób Płuc i Gruźlicy, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Polska, Zabrze), Aleksandra Oraczewska (Katedra i Klinika Chorób Płuc i Gruźlicy, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Polska, Zabrze), Maciej Niczewski (Klinika Chorób Wewnętrznych i Metabolicznych Katedry Chorób Wewnętrznych Wydział Nauk o Zdrowiu w Katowicach Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Katowice), Maciej Dyrbuś (III Katedra i Oddział Kliniczny Kardiologii Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Polska, Zabrze), Szymon Gawęda (Studenckie Koło Naukowe przy Katedrze i Klinice Chorób Płuc i Gruźlicy, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Polska, Zabrze), Mikołaj Rycerski (Studenckie Koło Naukowe przy Katedrze i Klinice Chorób Płuc i Gruźlicy, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Polska, Zabrze), Jan Duława (Klinika Chorób Wewnętrznych i Metabolicznych Katedry Chorób Wewnętrznych Wydział Nauk o Zdrowiu w Katowicach Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Katowice), Szymon Skoczyński (Katedra i Klinika Chorób Płuc i Gruźlicy, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Polska, Zabrze)
  19. **Wpływ leczenia biologicznego na redukcję kaszlu u chorych z kaszlowym wariantem astmy i astmą z kaszlem jako dominującym objawem.** Katarzyna Białek-Gosk (Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych Pneumonologii i Alergologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Warszawa), Karolina Klimowicz (Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych Pneumonologii i Alergologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Warszawa), Marta Dąbrowska (Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych Pneumonologii i Alergologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Warszawa), E. Magdalena Grabczak (Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych Pneumonologii i Alergologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Warszawa), Olga Truba (Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych Pneumonologii i Alergologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Warszawa), Rafał Krenke (Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych Pneumonologii i Alergologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Warszawa)
  20. **Czy na podstawie oceny zmian radiologicznych w klatce piersiowej uwidacznianych badaniem tomografii komputerowej u chorych na płuca postać histiocytozy z komórek Langerhansa można podejrzewać chorobę wielosystemową.** Maria Jeśkiewicz (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Małgorzata Sobiecka (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Katarzyna Błasińska (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Jacek



- Wakuliński (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Renata Langfort (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Iwona Bestry (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Elżbieta Radzikowska (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa)
21. **Długoterminowe wyniki leczenia syrolimusem u chorych na limfangioleiomiomatozę.** Katarzyna Błasińska, Małgorzata Sobiecka, Renata Langfort, Paulina Skrońska, Ada Roży, Stefan Wesołowski, Włodzimierz Kupis, Iwona Bestry, Joanna Chorostowska-Wynimko, Miguel Pujana, Elżbieta Radzikowska, Joanna Nowacka-Ejsmont (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa)
  22. **Analiza szczepów Mycobacterium kansasii z wykorzystaniem FT-IR spektroskopii i MIRU-VNTR.** Anna Zabost (Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prętka, IGiChP, Warszawa), Ewa Augustynowicz-Kopeć (Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prętka, IGiChP, Warszawa)
  23. **Genotyp a fenotyp oporności na izoniazyd wśród prątków gruźlicy.** Agnieszka Głogowska (Zakład Mikrobiologii, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Ewa Augustynowicz-Kopeć (Zakład Mikrobiologii, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa)
  24. **Retrospektywna ocena kosztów szpitalnego leczenia przewlekłej obturacyjnej choroby płuc (POCHP).** Robert Krión (Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk), Krzysztof Kuziemski (Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk)
  25. **Zmienność hospitalizacji pacjentów z POChP w Polsce w latach 2006-2019 – epidemiologiczna analiza danych z ogólnopolskiego rejestru publicznego.** Mateusz Jankowski (Szkoła Zdrowia Publicznego, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa), Bogdan Bochenek (Centrum Modelowania Meteorologicznego, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa), Joanna Wieczorek (Centrum Modelowania Meteorologicznego, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa), Marta Gruszczyńska (Centrum Modelowania Meteorologicznego, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa), Adam Jaczewski (Centrum Modelowania Meteorologicznego, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa), Jarosław Pinkas (Szkoła Zdrowia Publicznego, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa), Mariusz Figurski (Centrum Modelowania Meteorologicznego, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa)
  26. **Terapia biologiczna w astmie ciężkiej ze współistniejącą otyłością.** Aneta Olejnik (Klinika Pulmonologii, Alergologii i Onkologii Pulmonologicznej UM w Poznaniu), Barbara Kuźnar-Kamińska (Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, Poznań)
  27. **Rola kriobiopsji płuc w diagnostyce powikłań potransplantacyjnych u pacjentów po przeszczepieniu płuca.** Alicja Janowicz (Klinika Pneumonologii GUMed, Gdańsk), Sławomir Żegleń (GUMed, Gdańsk), Tomasz Nadolny (GUMed, Gdańsk), Jacek Kowalski (GUMed, Gdańsk)
  28. **Przyczyny przewlekłego kaszlu u chorych leczonych w klinice kaszlu.** Patrycja Kowalczyk (Studenckie Koło Naukowe “Alveolus”, Warszawski Uniwersytet Medyczny; Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa), Wiktor Chrzanowski (Studenckie Koło Naukowe “Alveolus”, Warszawski Uniwersytet Medyczny; Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa), Katarzyna Białek-Gosk (Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa), Karolina Klimowicz (Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa), Elżbieta Magdalena Grabczak (Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa), Olga Truba (Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa), Marta Dąbrowska (Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa)
  29. **Zastosowanie płytki Sensititre firmy Thermo Scientific do oznaczania lekowrażliwości dla Streptococcus pneumoniae (SPN) i Haemophilus influenzae (HIN) metodą mikrorozcieńczeń.** Edyta Dolska (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydgoszcz), Kornelia Nakonowska (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii

- w Bydgoszczy, Bydoszcz), Maciej Pochowski (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydoszcz), Dorota Krawiecka (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydoszcz)
30. **Zastosowanie metody multiplex pcr do szybkiej identyfikacji czynników etiologicznych zakażeń dolnych dróg oddechowych.** Kornelia Nakonowska (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydoszcz), Edyta Dolska (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydoszcz), Maciej Pochowski (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydoszcz)
  31. **Korelacja obrazu radiologicznego płucnej postaci histiocytozy z komórek Langerhansa z badaniami czynnościowymi układu oddechowego i badaniem echokardiograficznym.** Maria Jeśkiewicz (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Katarzyna Błasińska (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Iwona Bestry (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Renata Langfort (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Małgorzata Sobiecka (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Monika Załęska (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Stefan Wesołowski (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Elżbieta Radzikowska (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa)
  32. **Porównanie testu QuantiFeron-TB Gold metodą ELISA i CLIA w diagnostyce latentnego zakażenia prątkiem gruźlicy.** Dagmara Borkowska-Tatar (Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątka, IGiChP, Warszawa), Anna Zabost (Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątka, IGiChP, Warszawa), Michał Czopowicz (Samodzielny Zakład Epidemiologii i Ekonomiki Weterynaryjnej, Instytut Medycyny Weterynaryjnej, Warszawa), Ewa Augustynowicz-Kopeć (Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątka, IGiChP, Warszawa)
  33. **Analiza molekularna oraz ocena fenotypowa szczepów Pseudomonas aeruginosa izolowanych od dorosłych chorych na mukowiscydozę leczonych w Instytucie Gruźlicy i Chorób Płuc.** Agnieszka Iwańska (Zakład Mikrobiologii, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Elżbieta Anna Trafny (Instytut Optoelektroniki, Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Warszawa), Michał Czopowicz (Samodzielny Zakład Epidemiologii i Ekonomiki Weterynaryjnej, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa), Ewa Augustynowicz-Kopeć (Zakład Mikrobiologii, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa)
  34. **Obecność prątków niegruźliczych w środowiskach naturalnych i gospodarstwach domowych.** Paulina Wójtowicz (Zakład Mikrobiologii Medycznej, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski, Warszawa), Jan Komarow (Zakład Mikrobiologii Medycznej, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski, Warszawa), Klaudia Strus (Wydział Chemii, Politechnika Gdańska, Gdańsk), Zofia Bakula (Zakład Mikrobiologii Medycznej, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski, Warszawa), Tomasz Jagielski (Zakład Mikrobiologii Medycznej, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski, Warszawa)
  35. **Sercowo-płucna próba wysiłkowa (CPET) z nieinwazyjnym pomiarem rzutu serca metodą Inert Gas Rebreathing (IGR), jako narzędzie służące do oceny wydolności fizycznej, wentylacyjnej i hemodynamicznej u pacjentów z otyłością olbrzymią poddanych operacji bariatrycznej.** Agnieszka Chwiedź (II Klinika Chorób Płuc, Raka Płuca i Chorób Wewnętrznych, USK w Białymstoku, Białystok), Łukasz Minarowski (II Klinika Chorób Płuc, Raka Płuca i Chorób Wewnętrznych, USK w Białymstoku, Białystok), Hady Razak Hady (I Klinika Chirurgii Ogólnej i Endokrynologicznej, USK w Białymstoku, Białystok), Robert Mróz (II Klinika Chorób Płuc, Raka Płuca i Chorób Wewnętrznych, USK w Białymstoku, Białystok)
  36. **Analiza oporności szczepów Mycobacterium tuberculosis complex wyhodowanych od chorych z Polski i osób urodzonych poza Polską w Kujawsko-Pomorskim Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy w latach 2018-2023.** Jakub Bukowski (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydoszcz), Katarzyna Dziwnik (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydoszcz), Monika Montowska (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydoszcz), Małgorzata Zimna (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydoszcz), Renata Żebracka (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydoszcz)
  37. **Analiza częstości występowania zmian radiologicznych obserwowanych u chorych na płucną postać histiocytozy z komórek Langerhansa w tomografii komputerowej płuc.**

- Maria Jeśkiewicz (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Małgorzata Sobiecka (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Katarzyna Błasińska (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Jacek Wakuliński (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Iwona Bestry (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Renata Langfort (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Elżbieta Radzikowska (Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa)
38. **Ocena parametrów ergospirometrycznych u pacjentów z obniżoną wartością FEV1 kwalifikowanych do zabiegu operacyjnego z powodu guza płuca.** Anna Gostkowska Malec (DCOPiH Oddział II, Wrocław)
  39. **Ocena testu QuantiFeron-TB Gold metodą ELISA w diagnostyce latentnego zakażenia prątkiem gruźlicy.** Dagmara Borkowska-Tatar (Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątka, IGiChP, Warszawa), Anna Zabost (Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątka, IGiChP, Warszawa), Michał Czopowicz (Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątka, IGiChP, Warszawa), Ewa Augustynowicz-Kopeć (Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątka, IGiChP, Warszawa)
  40. **Wielolekooporna grupa prątków szybko-rośnących *M.chelonae-abscessus* (MC-AG).** Anna Borek (Zakład Mikrobiologii, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Agnieszka Głogowska (Zakład Mikrobiologii, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Monika Kozińska (Zakład Mikrobiologii, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Anna Zabost (Zakład Mikrobiologii, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa), Ewa Augustynowicz-Kopeć (Zakład Mikrobiologii, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa)
  41. **Ocena skuteczności leczenia modulatorami CFTR u dorosłych polskich pacjentów z mukowiscydozą po roku od wdrożenia terapii – jednośrodkowe badanie retrospektywne.** Hanna Maria Winiarska (Katedra i Klinika Pulmonologii, Alergologii i Onkologii Pulmonologicznej UM im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, Poznań), Daria Springer (Katedra i Klinika Pulmonologii, Alergologii i Onkologii Pulmonologicznej UM im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, Poznań), Szczepan Cofta (Katedra i Klinika Pulmonologii, Alergologii i Onkologii Pulmonologicznej UM im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, Poznań)
  42. **Czynniki pogarszające rokowanie u pacjentów z COVID-19 leczonych wysokoprzepływową tlenoterapią donosową (High-Flow Nasal Oxygen Therapy - HFNOT).** Martyna Wysznińska-Gołaszewska (I Klinika Chorób Płuc, Raka Płuca i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Polska, Białystok), Wojciech Naumnik (I Klinika Chorób Płuc, Raka Płuca i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Polska, Białystok)
  43. **Zastosowanie metody mikrorozcieńczeń w bulionie z użyciem płytek Sensititre SLOMYCOI firmy Thermo Scientific do oznaczania lekowrażliwości prątków niegruźlicznych.** Monika Montowska (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydgoszcz), Jakub Bukowski (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydgoszcz), Katarzyna Dziwnik (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydgoszcz), Małgorzata Zimna (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydgoszcz), Dorota Krawiecka (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydgoszcz)
  44. **Charakterystyka hospitalizowanych pacjentów z sarkoidozą – doświadczenie jednośrodkowe.** Karol Bączek (Klinika Pneumonologii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Łódź), Joanna Miłkowska-Dymanowska (Klinika Pneumonologii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Łódź), Wojciech Piotrowski (Klinika Pneumonologii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Łódź)
  45. **Analiza nauczania pulmonologii na wybranych kierunkach lekarskich w Polsce.** Hanna Maria Winiarska (Katedra i Klinika Pulmonologii, Alergologii i Onkologii Pulmonologicznej Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, Poznań), Szczepan Cofta (Katedra i Klinika Pulmonologii, Alergologii i Onkologii Pulmonologicznej Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, Poznań)
  46. **Diagnostyka molekularna prątków atypowych w materiałach histopatologicznych.** Sylwia Brzezińska (Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątka, IGiChP, Warszawa), Ewa Augustynowicz-Kopeć (Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątka, IGiChP, Warszawa)

47. **Wpływ fizjoterapii oddechowej na parametry oddechowe i stabilizację kręgosłupa.** Anna Olbrych (Małopolski Szpital Chorób Płuc i Rehabilitacji w Jaroszowcu, Olkusz), Maciej Kaliś (Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej, Będzin/Czeladź)
48. **Wyzwania opieki stomatologicznej w przebiegu ciężkiego zakażenia SARS-CoV-2 i mechanicznej wentylacji j nieinwazyjnej.** Elżbieta Paszyńska (Klinika Stomatologii Zintegrowanej, Poznań)
49. **Wirtualne środowisko edukacyjne do rozpoznawania asynchronii i przecieków nieinwazyjnej wentylacji mechanicznej (NWM).** Sebastian MESZYNSKI (Katedra Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Toruń), Małgorzata CZAJKOWSKA-MALINOWSKA (Oddział Chorób Płuc i Niewydolności Oddychania z Pododdziałem NWM oraz Pododdziałem Zaburzeń oddychania w czasie Snu, Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydgoszcz), Oleksandr SOKOLOV (Katedra Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Toruń), Oleksii SOKOLOV (Comarch S.A., Łódź)
50. **Zakażenia Clostridioides difficile u chorych leczonych na gruźlicę w Kujawsko-Pomorskim Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy w 2023.** Katarzyna Dziwnik (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydgoszcz), Jakub Bukowski (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydgoszcz), Monika Montowska (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydgoszcz), Marta Wolska (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydgoszcz), Renata Żebracka (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydgoszcz), Dorota Krawiecka (Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Bydgoszcz)
51. **Wiedza o POChP i raku płuca wśród osób korzystających z usług gdańskich placówek medycznych.** Iwona Damps-Konstańska (Katedra Pneumonologii i Alergologii GUMed, Stowarzyszenie Walki z Rakiem Płuca, Gdynia), Małgorzata Wodzyńska (Stowarzyszenie Walki z Rakiem Płuca, Gdańsk), Anita Matyskiel (Stowarzyszenie Walki z Rakiem Płuca, Gdańsk), Maria Stefaniak (Stowarzyszenie Walki z Rakiem Płuca, Gdańsk), Marzena Olszewska-Fryc (Stowarzyszenie Walki z Rakiem Płuca, Gdańsk)
52. **Porównanie częstości objawów ze strony układu oddechowego w warunkach badania epidemiologicznego.** Kamil Barański (Katedra i Zakład Epidemiologii, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, Katowice), Charles Prendergast (Katedra i Zakład Epidemiologii, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, Katowice), Antonello Pinna (Katedra i Zakład Epidemiologii, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, Katowice)
53. **Wybrane aspekty charakterystyki klinicznej pacjentów objętych domowym leczeniem tlenem (DLT) w ośrodku w Elblągu w latach 2010-2019.** Leszek Szyszka (Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu, Elbląg), Szczepan Cofta (Katedra i Klinika Pulmonologii, Alergologii i Onkologii Pulmonologicznej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, Poznań)