

Koronawirus na celowniku spotkanie z ekspertem

Koronawirus na celowniku to realizowany przez Centrum Nauki Kopernik i Polską Akademię Nauk cykl spotkań z naukowcami i lekarzami. Jego celem jest prezentacja rzetelnej wiedzy naukowej dotyczącej pandemii COVID-19, w szczególności profilaktyki i szczepień.

Tematyka cyklu obejmuje zagadnienia z różnych obszarów nauki i medycyny. W spotkaniach biorą udział rekomendowani przez PAN specjaliści w dziedzinie chorób zakaźnych, epidemiologii, biologii molekularnej, wirusologii, immunologii, intensywnej terapii medycznej. Ekspersi przedstawiają wyniki własnych badań i doświadczeń. Mówią też o tym, co wciąż pozostaje w sferze badań.

Każde spotkanie składa się z przygotowanego przez eksperta krótkiego wykładu oraz sesji Q&A, w czasie której ekspert odpowiada na pytania zadawane przez uczestników. Całość trwa około godziny.

Cykl rozpoczął się w kwietniu i potrwa do grudnia.

Nagrania dotychczasowych spotkań są dostępne na kanale YouTube Centrum Nauki Kopernik – spis wraz z linkami znajdzie Państwo w tabeli poniżej. Pod każdym nagraniem zamieściliśmy listę pytań, dzięki czemu można wybrać te fragmenty, w których ekspert omawia konkretne zagadnienia lub odpowiada na konkretne pytania.

Mamy nadzieję, że materiały te staną się cenną pomocą merytoryczną i dydaktyczną.

Zapraszamy również na najbliższe spotkania online, podczas których można będzie zadawać pytania na żywo.

Bieżące informacje o cyklu dostępne są tutaj:

[Koronawirus na celowniku](#)

Kontakt z koordynatorką spotkań:

Beata Głowacka, beata.glowacka@kopernik.org.pl

Nr	Data	Ekspert	Tematyka
1	21.04	prof. dr hab. Jerzy Duszyński (prezes Polskiej Akademii Nauk)	Spotkanie prezesem PAN – wprowadzenie do cyklu
2	28.04	dr hab. n. o zdr. Magdalena Rosińska (epidemiolog, Zakład Epidemiologii Chorób Zakaźnych i Narodowym Instytucie Zdrowia Publicznego PZH – Państwowym Instytucie Badawczym)	Epidemiologia przeciw COVID-19
3	05.05	dr hab. n. med. Tomasz Smiatacz (specjalista chorób wewnętrznych i zakaźnych, kierownik Kliniki Chorób Zakaźnych Wydziału Lekarskiego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego)	Szczepienia. Jak podjąć właściwą decyzję
4	12.05	prof. dr hab. Krzysztof Pyrc (wirusolog, biolog molekularny, kierownik grupy badawczej ViroGenetics w Małopolskim Centrum Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego)	Warianty wirusa SARS-CoV-2
5	19.05	dr Aneta Afelt (geograf zdrowia, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego)	Od nietoperzy w Azji do COVID-19
6	26.05	dr Wojciech Paczos (ekonomista, adiunkt w Instytucie Nauk Ekonomicznych Polskiej Akademii Nauk, Assistant Professor w Cardiff University, UK)	Gospodarcze lekcje z pandemii
7	09 .06	dr Paweł Zmora (wirusolog, biolog molekularny, adiunkt w Instytucie Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu)	Testy na COVID-19
8	16.06	prof. dr hab. n. med. Piotr Trzonkowski (immunolog, specjalista w dziedzinie zaburzeń odporności, kierownik Katedry i Zakładu Immunologii Medycznej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego)	Jak układ odpornościowy reaguje na szczepienie
9	23.06	prof. dr hab. n. med. Mirosław Czuczwar (anestezjolog, specjalista w dziedzinie intensywnej terapii, kierownik II Kliniki Anestezjologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie)	Leczenie w przypadku ciężkiego przebiegu COVID-19

10	30.06	prof. dr hab. Małgorzata Kossowska (psycholog, kierownik Zakładu Psychologii Społecznej i Center for Social Cognitive Studies w Instytucie Psychologii Uniwersytetu Jagiellońskiego)	Psychologiczne źródła niechęci do szczepień przeciw COVID-19
11	14.07	prof. dr hab. Jacek Jemielity (biochemik, kierownik Laboratorium Chemii Bioorganicznej w Centrum Nowych Technologii na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego)	Szczepionki mRNA w walce z pandemią
12	28.07	dr Aneta Afelt (geograf zdrowia, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego) dr n. med. Magdalena Okarska-Napierata (pediatra, Klinika Pediatrii z Oddziałem Obserwacyjnym Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego) dr n. med. Kamila Ludwikowska (pediatra, Klinika Pediatrii i Chorób Infekcyjnych Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu)	COVID-19 i PIMS u dzieci – epidemia powiktań w pandemii zakażeń
13	11.08	dr hab. n. o zdr. Magdalena Rosińska (epidemiolog, Zakład Epidemiologii Chorób zakaźnych i Narodowym Instytucie Zdrowia Publicznego PZH – Państwowym Instytucie Badawczym)	Odporność populacyjna
14	25.08	dr hab. n. med. Krzysztof Tomaszewicz (specjalista chorób zakaźnych i tropikalnych, hepatolog, kierownik Kliniki Chorób Zakaźnych Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego nr 1 w Lublinie)	W poszukiwaniu leku na COVID-19
15	08.09	prof. dr hab. n. med. Wojciech Szczeklik (internista, anestezjolog, immunolog kliniczny, specjalista w dziedzinie intensywnej terapii, kierownik Ośrodka Intensywnej Terapii i Medycyny Okołożabiegowej Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego)	Rola nauki w czasie pandemii
16	22.09	gen. dyw. prof. dr hab. n. med. Grzegorz Gielerak (internista, kardiolog, dyrektor Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie)	A jeśli koronawirus zostanie z nami na zawsze?
17	16.10	dr hab. n. med. Ernest Kuchar (specjalista chorób zakaźnych i medycyny sportowej, pediatra, kierownik Kliniki Pediatrii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, prezes Polskiego Towarzystwa Wakcynologii)	Wariant Delta – co warto wiedzieć u progu czwartej fali pandemii