

Minęły Święta Wielkanocne. A my żyjemy dalej w świecie epidemii koronawirusa. W tym numerze ponownie garść informacji o działaniach Senatu i Rady Uczelni. O tym, jak odnaleźli się w stanie epidemii pracownicy Szpitala Pediatrycznego, opowiada Jarek Szydłowski. Z kolei Bartek Milanowski odpowiada na pytanie, czy i jak dezynfekować maseczkę. Wszak, w świetle ostatnich rozporządzeń to przedmiot pierwszej potrzeby.

Otrzymaliśmy również jako UMP, a szczególnie Uczelniane Laboratorium Koronawirusa i szpitala kliniczne, olbrzymią pomoc od Marszałka Województwa Wielkopolskiego na działania ukierunkowane na walkę z COVID-19. Relację z tych działań zdaje Państwu Rafał Staszewski. A ludzik UMP założył maseczkę, aby nam przypomnieć, że od jutra wszyscy zakładamy maski ochronne w przestrzeni publicznej.

Rektor UMP, Andrzej Tykarski



Dziennik stanu epidemii koronawirusa  
Uniwersytetu Medycznego  
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

Nr 06

**15 kwietnia 2020 r.**

## Senat działa

14 kwietnia br. Senat UMP, z pozytywną opinią Rady Uczelni, przyjął zmiany w Statucie Uczelni umożliwiające m.in. jawne głosowania internetowe komisji w konkursach na kierowników jednostek oraz wprowadzające nową nagrodę uczelnianą "Komeda UMP". Ponadto uchwalił nowe kryteria oceny okresowej nauczycieli akademickich oraz ustalił limity przyjęć na I roku studiów w roku akademickim 2020/2021. Wyraził również zgodę na wzięcie kredytu inwestycyjnego przez Ortopedyczno-Rehabilitacyjny Szpital kliniczny.

Kolejne posiedzenie internetowe Senatu UMP zostanie zwołane w dniu jutrzejszym.

*Andrzej Tykarski*

## Szpital Pediatryczny w czasach zarazy

Pierwsze tygodnie funkcjonowania szpitala hybrydowego – bo takim jest Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera – to szybkie adoptowanie się do nowej rzeczywistości. Ciężka praca wielu osób skoncentrowała się na tym, aby zidentyfikować krytyczne punkty w infrastrukturze szpitala, przeciąć zbędne szlaki komunikacyjne i założyć swoiste „filtry”, które pozwolą możliwie szybko powrócić do realizowania celów i misji szpitala.

Główny ciężar pracy nad pacjentami z podejrzeniem COVID-19 spoczywa na zespole Kliniki Chorób Zakaźnych i Neurologii Dziecięcej kierowanym przez p. prof. Wojciecha Służewskiego i p. prof. Magdalenę Figlerowicz. To tam bije w chwili obecnej serce szpitala. To tam są w pierwszej kolejności kierowane siły i środki.

Dziwne są poranki w naszym szpitalu. Kiedy przychodzę do pracy, witają mnie puste korytarze, na których jeszcze kilka tygodni temu rozlegał się gwar studenckiej braci. Coś się zmieniło... coś pękło... i to „coś” trzeba będzie na nowo posklejać. Edukacja i interakcje ze studentami przeniosły się do cyfrowego świata i odnajdują się tam coraz lepiej z każdym dniem nabywanych doświadczeń.

*Jarek Szydłowski*

## Jak zdezynfekować maseczkę?

Jak wiadomo od 16 kwietnia br. obowiązkowe staje się noszenie w miejscach publicznych maseczek zakrywających nos i usta. Klasyczne (chirurgiczne) maseczki, co prawda nie chronią nas przed koronawirusem, ale znacznie ograniczają możliwość zakażenia innych, gdy osoba ją nosząca ma objawy COVID-19. Cząsteczek wirusa nie przepuszczają natomiast maseczki klasy FFP2 i FFP3.

Ale czy można je dezynfekować? Niemieckie [Ministerstwo Zdrowia](#) oficjalnie zaleca ich dekontaminację za pomocą podwyższonej temperatury w cieplarkach z wymuszonym obiegiem powietrza. Okazuje się, że zastosowanie temperatury 65-70°C przez 30 minut powoduje nie tylko dezaktywację wirusa SARS-CoV-2, ale przy okazji wysusza maseczkę z wilgoci. Dzięki tej procedurze maski można używać do 3 razy.

*Bartek Milanowski*

## Pomoc Marszałka

Zarząd Województwa Wielkopolskiego podjął decyzję o dofinansowaniu działań ukierunkowanych na walkę z COVID-19 prowadzonych przez pracowników UMP oraz naszych szpitali klinicznych.

To łącznie **kwota ponad 13 mln zł** pochodząca ze środków Unii Europejskiej. Część z ww. środków zostanie przeznaczona na wyposażenie Uczelnianego Laboratorium Koronawirusa. Zakupione zostaną m.in. automatyczne izolatory kwasów nukleinowych, dzięki którym skróci się czas wykonywanych badań.

Szpitala kliniczne (w tym Uniwersyteckie Centrum Stomatologii i Medycyny Specjalistycznej) będą mogły zakupić dodatkowe środki ochrony osobistej, a także sprzęt wykorzystywany w przypadku pacjentów podejrzewanych o zakażenie SARC-CoV-2 (m.in. jednorazowe bronchofibroskopy). Zakupione będą także respiratory i kardiomonitor. W dużej części uzupełniony zostanie sprzęt Izby Przyjęć w Szpitalu Klinicznym Heliodora Święcickiego przy ul. Grunwaldzkiej. To bardzo ważne, bo tamtejsza izba przyjęć pracuje dziś praktycznie jak SOR, przyjmując ogrom pacjentów.

Po raz kolejny widzimy, jak kluczowy w tej części miasta jest SOR i Centralny Zintegrowany Szpital Kliniczny (CZSK). Pracujemy, by po ustaniu epidemii ruszyć z jego budową.

*Rafał Staszewski*

## e-learning w UMP w dobie epidemii

Choć o nauczaniu w okresie epidemii powiedziano i napisano wiele (zwłaszcza w aspekcie powstałych ograniczeń), warto przypomnieć, że nic się nie zmieniło w kwestii możliwości korzystania z uczelnianego **studia nagrań**. Studio działa nadal. Co więcej, być może już teraz warto byłoby pomyśleć nad nagraniem wykładów lub seminariów, które będziemy emitować dopiero w przyszłym roku?

Wszystkie niezdecydowane osoby zachęcam, aby komunikowały się ze studentami i prowadziły zajęcia zdalne dzięki aplikacji **Teams**. Istnieje również możliwość przeprowadzania on-line weryfikacji efektów uczenia się w formie zaliczeń a nawet egzaminów na platformie **open OLAT**.

Niezależnie od narzędzi udostępnionych bezpośrednio przez UMP, część z Państwa wykorzystuje niezależne komunikatory i aplikacje. Istotą tych działań zawsze jednak jest zapewnienie aktywnego kontaktu nauczyciel-student.

O rozwiązaniach tych piszemy w ostatnich numerach **Newslettera Dydaktycznego**, również w wersji dla studentów, a o kolejnych będziemy informować na bieżąco. Dziękujemy wszystkim za zaangażowanie, inicjatywy i pomysły, które spotykają się z pełną akceptacją studentów.

*Ryszard Marciniak*