

## Ile kosztują w Polsce testy i „ekonomia” strachu?

Dlaczego rządy od lewicowych do prawicowych niszczą z takim zapałem gospodarke pod hasłem obronienia obywateli przed groźną chorobą? Uczono nas, że jak nie da się rozwiązać jakiejś tajemnicy, to Francuzi polecają „Cherchez la Femme”, czyli szukaj kobiety. Jest to prawda od czasów Wojny Trojańskiej, ale w żaden sposób nie można znaleźć tę kobietę odpowiedzialną za pandemię. Alternatywą jest też znane od dawna „Cherchez l’Argent”, czyli szukaj pieniędzy.

Myślałem przez jakiś czas, że za straszenie pandemią odpowiedzialny jest Klaus Schwab i organizowany przez niego szczyt w Davos (World Economic Forum), karliczka Greta, Bill Gates i reklamowany przez nich wszystkich Great Reset gospodarki. Problem w tym, że za mało jest ludzi dopuszczonych do koryta w Davos. Więc to nie to.

Skupmy się tylko na Polsce. Na dzień 1 lutego 2022, jak podaje worldometers.info, przeprowadzono w Polsce 30 678 760 testów. W Polsce, jak na całym świecie, wykonywane są głównie testy PCR kosztujące od 200 do 800 złotych za test, średnio po 500 złotych (część kosztów jest refundowana z budżetu państwa, więc testowany płaci znacznie mniej). W tej sumie mieści się amortyzacja wyposażenia (minimum 80 tysięcy złotych), kosztów laboratorium (minimum 200 000 złotych) i punktów pobrania próbek, oraz znacznych wydatków na szkolenie personelu laboratoriów i na ich pensje. Jak przemnożymy ilość wykonanych testów przez średni koszt testu otrzymujemy zawrotną sumę 15 339 380 000 złotych!!! Wyprodukowanie i dystrybucja testu kosztują producenta tylko około 10 groszy za test. Tylko drobny promil z zysku tej miliardowej sumy daje miliony złotych na łapówki dla mediów "na reklamę" i dla produkujących się non-stop w mediach różnych fałszywych ekspertów (jak Krzysztof Pyrc, Krzysztof Simon, Andrzej Horban, Włodzimierz Gut, Jerzy Duszyński i inni) na ich jachty pełnomorskie i inne drogie zabawki. A ile mogą zarobić propagandyści strachu, którzy jak moja dawna studentka i współpracowniczka Ewa Bartnik, publikowali niegdyś straszliwe historyjki o chorych na COVID-19, nie zastanawiając się, że zastraszeni ludzie wolą umrzeć w domu nawet z powodu pęknięcia wyrostka robaczkowego, niż iść do szpitala, gdzie lekarze będą się bardzo starać, aby pacjent stał się jedną jeszcze ofiarą wirusa z Wuhan.

Jak dołożymy do tego wypowiedzi Andrzeja Matyji, Prezesa Naczelnej Rady Lekarskiej i Ministra Zdrowia Adama Niedzielskiego o konieczności cenzury i zwalczania "kołtuństwa" lekarzy i innych osób podważających sens podejmowanych od prawie dwóch lat różnych działań podjętych w celu ograniczeniu skutków rzekomej pandemii to

widać, dlaczego pseudoeksperci zainteresowani finansowo w szerzeniu pandemii boją się dyskusji na temat testów czy szczepionek bardziej, niż święconej wody.

Szanowni politycy i eksperci – chciałbym wiedzieć, naprawdę wiedzieć, co osiągnęliście wydając te 15 miliardów złotych? Tylko szczerze.

Norman J Pieniążek

### **O Autorze:**

- a. 1969 - Magisterium z biologii na Uniwersytecie Warszawskim.
- b. 1969-1989 - Asystent, starszy asystent i adiunkt w Zakładzie Genetyki Uniwersytetu Warszawskiego.
- c. 1973 - Doktorat z genetyki biochemicznej na Uniwersytecie Warszawski, promotor profesor Waław Gajewski.
- d. 1973 – 1978 - Staż podoktorski w Max-Planck-Institut für Experimentelle Medizin w Getyndze, Niemiecka Republika Federalna; kurs biologii molekularnej w Tromsø w Norwegii; staż w Zakładzie Genetyki Uniwersytetu w Edynburgu, Zjednoczone Królestwo; staż w Unité de Génie Génétique, L'Institut Pasteur, Paryż, Francja.
- e. 1985-1986 – profesor biologii molekularnej w Departamento De Genética, Universidad de Sevilla, Sewilla, Hiszpania.
- f. 1986-1989 – professor mikrobiologii w Department of Microbiology, Immunology and Parasitology, Louisiana State University School of Medicine, Nowy Orlean, Luizjana, Stany Zjednoczone.
- g. 1988-2013 - organizator i szef pierwszego Laboratorium Molekularnej Diagnostyki Referencyjnej w National Center for Infectious Diseases, CDC – Centers for Disease Control, Atlanta, Georgia, Stany Zjednoczone.

### **Osiągnięcia naukowe:**

- a. Według <https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=wKIBcKEAAAAJ> – 146 publikacji, według [pubmed.gov](https://pubmed.gov) – 104 publikacje. Jedna praca na okładce czasopisma Nature 10 czerwca 1993 roku z komentarzem zatytułowanym „A Weevil in Cretaceous Park.”
- b. Według <https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=wKIBcKEAAAAJ>, prace autora były cytowane 8 203 razy, Indeks Hirscha - 52, (bardzo wysoki).
- c. Pierwsza wykonana w Polsce praca z dziedziny inżynierii genetycznej opublikowana w 1979 roku razem z Ewą Bartnik i Piotrem Stępnem.