



## Polskie Towarzystwo Hepatologiczne Zarząd Główny

Katedra Chorób Zakaźnych i Hepatologii CM UMK

ul. Św. Floriana 12, 85-030 Bydgoszcz

tel. 52 32 55 605, fax 52 32 55 650, e-mail: kikchzak@cm.umk.pl, www.pasl.pl

NIP 851-25-25-276

REGON 811175980

KRS 0000144435

Nr konta: Santander Bank Polska O/Bydgoszcz 80 1090 2268 0000 0001 0836 7133

### ZARZĄD GŁÓWNY

#### Prezes

**Małgorzata Pawłowska**  
Bydgoszcz  
mpawłowska@cm.umk.pl

#### Wiceprezesa

**Wojciech Lisik**  
Warszawa  
wojciech.lisik@wum.edu.pl

**Jerzy Jaroszewicz** (Prezes Elekt)  
Białystok  
jerzy.jr@gmail.com

#### Sekretarz

**Anna Pniwska**  
Bydgoszcz  
an.pn1@wp.pl

#### Skarbnik

**Dorota Kozielewicz**  
Bydgoszcz  
d.kozielewicz@wsoz.pl

#### Członkowie Zarządu

**Michał Kukla**  
Katowice  
kuklamich@poczta.onet.pl

**Robert Flisiak**  
Białystok  
robert.flisiak1@gmail.com

**Olga Tronina**  
Warszawa  
olgatronina@wp.pl

#### Honorowy Członek Zarządu

**Piotr Małkowski**  
Warszawa  
piotr.malkowski@wum.edu.pl

#### KOMISJA REWIZYJNA

##### Przewodnicząca

**Ewa Janczewska**  
Mysłowice  
e.janczewska@poczta.fm

#### Członkowie

**Dariusz Wasiak**  
Warszawa  
wasiakdar@poczta.onet.pl

**Dorota Zarębska-Michaluk**  
Kielce  
dorota1010@tlen.pl

L.dz. 25/20

Bydgoszcz, dnia 17.12.2020r.

Pan

Prof.dr hab.med. Robert Flisiak  
Prezes Zarządu Głównego  
Polskiego Towarzystwa Epidemiologów  
i Lekarzy Chorób Zakaźnych

*szanujemy Państwa Prezesa,*

Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Hepatologicznego w pełni popiera apel i list otwarty Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych z dnia 7.12.2020 roku.

Pandemia SARS-COV-2, która przez rok doprowadziła do zakażenia ponad 73 milionów ludzi i ponad 1,6 miliona zgonów paraliżuje wszystkie dziedziny życia. Jediną szansą na zahamowanie tej pandemii są powszechne szczepienia. Szczepienia stanowią nieocenioną zdobycz medycyny, uratowały miliony ludzi przed groźnymi chorobami zakaźnymi, przyczyniają się do eliminacji wielu chorób i zakażeń, zapewniają bezpieczny wzrost i rozwój dzieci a według ekspertów Banku Światowego z ekonomicznego punktu widzenia są najbardziej opłacalną interwencją medyczną.

Nowoczesne szczepionki powstają w oparciu o aktualne osiągnięcia biologii molekularnej, inżynierii genetycznej i biotechnologii a analizy ich skuteczności i bezpieczeństwa wykorzystują współczesne techniki informatyczne i cybernetyczne

Popieramy apel o ignorowanie opinii osób, które nazywają się naukowcami i lekarzami, a których zakres kompetencji nie wskazuje na posiadanie wiedzy uprawniającej do wydawania opinii na temat chorób zakaźnych, a w szczególności COVID-19, i szczepień przeciw zakażeniom SARS-CoV-2.

*Łączymy wyrazy szacunku,*

W imieniu Zarządu Głównego

*M. Pawłowska*  
Polskie Towarzystwo Hepatologiczne  
Prezes Zarządu Głównego