

# KONFERENCJA „ONE HEALTH” W SOPOCIE, CZYLI ODPOWIEDŹ NA KRYZYS KLIMATYCZNY

W DNIACH 8–9 PAŹDZIERNIKA 2025 R. W SOPOCIE ODBYŁA SIĘ KASZUBSKO–POMORSKA KONFERENCJA NAUKOWA POD HASŁEM „ONE HEALTH – CHOROBY ZAKAŹNE W PERSPEKTYWIE KRYZYSU KLIMATYCZNEGO”. WYDARZENIE ZORGANIZOWANE PRZEZ KASZUBSKO–POMORSKĄ IZBĘ LEKARSKO–WETERYNARYJNĄ, GDAŃSKI ODDZIAŁ POLSKIEGO TOWARZYSTWA NAUK WETERYNARYJNYCH ORAZ POMORSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII, STANOWIŁO KLUCZOWE FORUM DLA LEKARZY WETERYNARII, NAUKOWCÓW, PRZEDSTAWICIELI ADMINISTRACJI I STUDENTÓW.



FOT. MONIKA CURENLIK

126

Prelegenci podczas pierwszego dnia konferencji.

**K**onferencja koncentrowała się na idei Jednego Zdrowia (One Health), podkreślając ściśle zależności między zdrowiem ludzi, zwierząt i stanem środowiska w obliczu postępujących zmian klimatycznych. Program Konferencji, skomponowany z myślą o maksymalnej interdyscyplinarności, obfitował w niezwykle ciekawe wystąpienia:

- dr n. wet. Andrzej Kruszewicz przedstawił „Rolę współczesnego ZOO” w nowej rzeczywistości ochrony gatunkowej;
- perspektywę środowiskową uzupełnili prof. dr hab. Katarzyna Glińska-Lew-

czuk („Zmiany klimatu: Fakty i mity”) oraz Aleksander Mach („Zmiany klimatyczne, a zasoby wody”);

- ostrzeżenia dotyczące ewolucji sytuacji epizootycznej wydał prof. dr hab. Zygmunt Pejsak, wskazując, że ocieplenie sprzyja pojawianiu się nowych chorób;
- prof. dr hab. Romuald Zabielski alarmował o wpływie zmian na produkcję zwierzęcą – od spadku żyzności gleb, przez stres cieplny zwierząt, po większe użycie antybiotyków, wskazując rygorystyczną bioasekurację jako remedium;
- temat dobrostanu kontynuował prof. dr hab. Roman Kołacz, podkreślając ko-

nieczność zwracania natychmiastowej uwagi na zwierzęta w obliczu anomalii pogodowych;

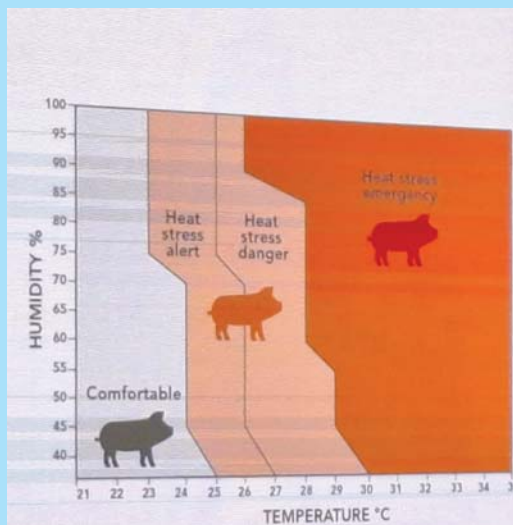
- dr hab. Magdalena Larska skupiła się na „dzikiej stronie” chorób, alarmując o migracji komara tygrysiego (*Aedes albopictus*) i ryzyku egzotycznych arbowiroz, takich jak denga i chikungunya, co stanowiło wstęp do debaty z kolejnego dnia.

Na zakończenie pierwszego dnia odbył się panel dyskusyjny: „Choroby zakaźne, w perspektywie rewolucji klimatycznych”.

W drugim dniu, w wystąpieniu on-line, dr Paweł Grzesiowski (Główny In-



Konferencję otworzyła doktor Agnieszka Świątalska.



Prof. Romuald Zabielski podczas wykładu.



Dwa dni konferencyjne zgromadziły ponad 300 uczestników.

spektor Sanitarny) oraz prof. dr hab. Maciej Grzybek z Krajowego Ośrodka Medycyny Tropikalnej, omówili potencjalne epidemie chorób przenoszonych przez komary, kategorycznie ostrzegając przed powrotem malarii. Blok tematyczny uzupełniły prelekcje o ryzyku wścieklizny (dr hab. Marcin Smreczak), zagrożeniu alweokokozą (prof. dr hab. Krzysztof Tomczuk), wyzwaniach akwakultury (dr hab. Agnieszka Pękala-Safińska) oraz problemach z dużymi zwierzętami w mieście (dr hab. Michał Krzysiak).

Nie zabrakło również miejsca dla nowoczesnej diagnostyki – dr n. med. Mateusz

Adamski zaprezentował „Jak sekwencjonowanie III generacji... podnosi skuteczność leczenia zwierząt?”, a Marcin Kacprzak omówił bezpieczeństwo pracy laboratoryjnej w kontekście nowych zagrożeń.

Konferencja zakończyła się mocnym apelem, który jest jednocześnie credo organizatorów: intensywna i skoordynowana praca wszystkich sektorów w ramach podejścia One Health jest jedyną skuteczną strategią w walce z postępującym kryzysem klimatycznym.

Organizatorom należą się szczególne podziękowania za stworzenie ciepłej, otwartej i niezwykle sprzyjającej atmosfery.

Uroczysta kolacja oraz przerwy kawowe stały się ważnymi momentami integracji, cementując współpracę pomiędzy lekarzami weterynarii, naukowcami, administracją i lekarzami praktykami.

Gratulujemy tego wydarzenia, które nie tylko podniosło poziom debaty naukowej w Polsce, ale również wzmocniło interdyscyplinarną sieć specjalistów gotowych stawić czoła globalnym wyzwaniom.

Była to konferencja, która ustawia poprzeczkę bardzo wysoko na przyszłe lata! ●

**Monika Cukiernik**