



DZIEŃ DIAGNOSTY
LABORATORYJNEGO

KONFERENCJA „BEZPIECZEŃSTWO W MEDYCYNIE LABORATORYJNEJ”
AGENDA – 22.05

13:00	Rejestracja	60 minut
14:00	Wystąpienie Dr n. med. Monika Pintal-Ślimak Prezes KRDL	15 minut
14:15	Wręczenie odznak honorowych Ministra Zdrowia dla diagnostów laboratoryjnych zasłużonych dla ochrony zdrowia	30 minut
14:45	Wykład inauguracyjny <i>W poszukiwaniu humanizacji medycyny u diagnostów laboratoryjnych</i> Ks. Dr Arkadiusz Nowak Instytut Praw Pacjenta i Edukacji Zdrowotnej	30 minut
15:15	Wręczenie nagród dla zasłużonych diagnostów laboratoryjnych	45 minut
16:00	Wystąpienie Dr Henryk Owczarek Honorowy Prezes KRDL	30 minut
16:30	Podsumowanie oraz pożegnanie	10 minut
Przerwa		
19:00	Koncert zespołu	75 minut
20:15	Uroczysta kolacja wraz z częścią integracyjną	



DZIEŃ DIAGNOSTY
LABORATORYJNEGO

KONFERENCJA „BEZPIECZEŃSTWO W MEDYCYNIE LABORATORYJNEJ”
AGENDA – 23.05

9:00	Wykład <i>"CybeRRatownicy w akcji"</i> Dr inż. Witold Sobolewski Wykład <i>"Cyberprofilaktyka - lepiej zapobiegać niż leczyć"</i> Mgr inż. Arkadiusz Osypiuk	80 minut
10:20	Przerwa kawowa	10 minut
10:30	Wykład <i>„Molekularna diagnostyka alergii jako klucz do bezpieczeństwa pacjentów zagrożonych wstrząsem”</i> Dr hab. Emilia Majsiak <i>Zakład Promocji Zdrowia Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>	40 minut
11:10	Wykład <i>„Lekarz diagnostą laboratoryjnym?”</i> Prof. dr hab. n. med. Bogdan Kałużewski <i>Zakład Biomedycyny i Genetyki</i>	40 minut
	<i>Katedry Biologii i Mikrobiologii Medycznej</i>	
11:50	Przerwa kawowa	20 minut
12:10	Prezentacja <i>„Jak technologia AI oraz rozwiązania Cloud wspierają diagnostykę medyczną”</i> Tomasz Kopacz <i>Microsoft</i>	40 minut

12:50	<p>Debata ekspercka</p> <p><i>„Przełomowe zastosowania sztucznej inteligencji w diagnostyce medycznej: Aspekty prawne, etyczne i technologiczne”</i></p> <p>Dr. n. med. Monika Pintał-Ślimak <i>Prezes KRDL</i></p> <p>Tomasz Kopacz <i>Microsoft</i></p> <p>Katarzyna Wójcik <i>Kancelaria prawna Sołtysiński Kawecki & Szlęzak</i></p>	40 minut
13:30	Przerwa kawowa	20 minut
13:50	<p>Wykład <i>„Testy DNA i badania pierwiastków w profilaktyce i leczeniu nowotworów”</i></p> <p>Prof. dr hab. n.med. Jan Lubiński <i>Zakład Genetyki i Patomorfologii Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie</i></p>	40 minut
14:30	Podsumowanie i pożegnanie, zaproszenie na obiad	