

# Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Warszawa, dnia 01.08.2020 r.

Pan  
Prof. dr hab. n. med. Leszek Romanowski  
Polskie Towarzystwo Ortopedyczne i  
Traumatologiczne  
ul. 28 Czerwca 1956 r. 135/137  
61-545 Poznań

*Szanowny Panie Prezesie*

zwracam się z uprzejmą prośbą o przekazanie chirurgom zrzeszonym w Polskim Towarzystwie Ortopedycznym i Traumatologicznym informacji o badaniach ankietowych prowadzonych przez pracowników i studentów Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej.

Zespół ds. analiz komfortu cieplnego, produktywności i dobrostanu WIBHIŚ prowadzi szerokie badania dotyczące warunków środowiska cieplnego w szpitalach. Jednym z elementów tych badań jest ocena dobrostanu chirurgów w odniesieniu do warunków środowiska wewnętrznego, która jest tematem pracy magisterskiej prowadzonej przez Panią inż. Dominikę Ćwiklińską. Wyniki przeprowadzonych badań będą wykorzystane do przygotowania publikacji naukowej, jak również przy opracowywaniu wytycznych dotyczących urządzeń do wentylacji i klimatyzacji oraz organizacji środowiska wewnętrznego w salach operacyjnych w sposób umożliwiający osiągnięcie komfortu pracy chirurgów.

Ankieta składa się z 36 pytań dotyczących podzielonych na części dotyczące odczuć odnośnie: oświetlenia w polu operacyjnym, środowiska cieplnego, jakości powietrza oraz hałasu, a także odzieży medycznej. Ankieta jest w pełni anonimowa i jest dostępna pod adresem <https://tiny.pl/79x7t>. W przypadku, jeżeli woleliby Państwo otrzymać ankietę w wersji papierowej – prosimy o informację pod numerem telefonu 668 90 24 82 lub na adres email dominika.cwiklinska.stud@pw.edu.pl.

Mamy nadzieję na wsparcie Pana Prezesa w rozpowszechnieniu informacji o powyższych badaniach.

*Z wyrazami szacunku*  
*Anna Bogdan*

Dr hab. inż. Anna Bogdan, prof. PW  
Prodziekan ds. Ogólnych i Nauki  
Tel: 668 90 24 82  
anna.bogdan@pw.edu

