Załącznik nr 1

do Uchwały nr 16/2023 Senatu ASP w Warszawie

z dnia 25 kwietnia 2023 r.

**Uzasadnienie wniosku o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską dla dr. Jana Buczka.**

Dr Jan Buczek uzyskał stopień naukowy doktora w dziedzinie sztuki w dyscyplinie sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki na podstawie rozprawy zatytułowanej **Czynnik ludzki a projektowanie form produktów przemysłowych na przykładzie urządzeń ratowniczych.** *Praca na podstawie projektu przyczepy do ratownictwa jaskiniowego dla Górskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego.*

Rada Dyscypliny Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie podjęła w dniu 13 czerwca 2022 r. uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora Janowi Buczkowi oraz przyznała rozprawie doktorskiej wyróżnienie.

Dysertacja autorstwa dr. Jana Buczka to praca doktorska przygotowana na podstawie projektu przyczepy do ratownictwa jaskiniowego dla Górskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego. Celem prac badawczych była próba zrozumienia i oceny wpływu czynnika ludzkiego na projektowanie i użytkowanie specjalistycznych produktów i urządzeń ratowniczych. Dzięki wnikliwej analizie zagadnień związanych z pracą ratowników górskich w warunkach wzmożonego stresu, zauważeniu potrzeb, niedoskonałości oraz zastosowaniu specjalistycznych metod badawczych i projektowych dr Jan Buczek doprowadził do sytuacji, w której sposób zaprojektowania urządzenia w znaczący sposób może ograniczać występowanie incydentów niepożądanych w czasie pracy ratowników. Jest to istotny krok w kierunku poprawy jakości pracy ratowników jaskiniowych w naszym kraju przez dostarczenie im sprzętu bezpiecznego i dostosowanego do ich szczególnych potrzeb. To także przykład zmiany w podejściu do projektowania produktów o szczególnym przeznaczeniu. Projekt specjalistycznego zestawu do ratownictwa jaskiniowego jest oryginalnym projektem z zakresu projektowania i wzornictwa rozwiązującym istotne problemy funkcjonalne i użytkowe. Dzięki aktualnie podejmowanym próbom wdrożenia projektu do produkcji w realny sposób może przyczynić się do wzrostu poziomu bezpieczeństwa jego przyszłych użytkowników oraz poprawi jakość ich trudnej i odpowiedzialnej pracy.

Rozprawa, jej zakres oraz tematyka są potwierdzeniem wysokiego poziomu wiedzy teoretycznej oraz praktycznej autora, co znalazło odzwierciedlenie w wysokiej ocenie przedstawionej przez recenzentów, zewnętrznych konsultantów pracy oraz Rady Dyscypliny. Istotnym walorem dysertacji jest także fakt, że proces projektowy realizowany był w ścisłej współpracy ze specjalistami w dziedzinie ratownictwa jaskiniowego z Górskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego oraz wysokościowego z Państwowej Straży Pożarnej.

Wysoki poziom pracy, jej innowacyjność pozwala z pełnym przekonaniem rekomendować wyróżnioną pracę doktorską do Nagrody Prezesa Rady Ministrów.