



PROGRAM SZKOLENIA

Procedura Indywidualizacji konstrukcji zaawansowanej odzieży ochronnej dla osób pracujących w środowisku o wysokim stopniu zagrożenia zdrowia i życia

Projekt „INDYWIDUALIZACJA KONSTRUKCJI ZAAWANSOWANEJ ODZIEŻY OCHRONNEJ DLA OSÓB PRACUJĄCYCH W ŚRODOWISKU O WYSOKIM STOPNIU ZAGROŻENIA ZDROWIA I ŻYCIA” o akronimie „Awatar” Nr III.N.18 realizowany w ramach Etapu IV (2017-2019) Programu Wieloletniego „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy” Centralnego Instytutu Ochrony Pracy - PIB finansowanego ze środków NCBiR



Spis treści

<u>1. Cel szkolenia</u>	3
<u>2. Zakres obowiązywania</u>	3
<u>3. Program szkolenia</u>	3
<u>4. Podstawy prawne</u>	3
<u>5. Definicje</u>	3
<u>6. Zakres szkolenia</u>	5
<u>7. Zasady ochrony danych biometrycznych (danych wymiarowych) w trakcie skanowania 3D</u>	6
<u>8. Sposób postępowania w procesie indywidualizacji konstrukcji ubrań.</u>	8
<u>Załącznik nr 1</u>	12
<u>Załącznik Nr 2</u>	16
<u>Załącznik Nr 3</u>	18
<u>Załącznik Nr 4</u>	19



Cel szkolenia

Celem szkolenia jest zapoznanie przedsiębiorców z zasadami opisanymi w *Procedurze indywidualizacji konstrukcji zaawansowanej odzieży ochronnej dla osób pracujących w środowisku o wysokim stopniu zagrożenia zdrowia i życia*, zwanej dalej Procedurą.

1. Zakres obowiązywania

Procedura powyższa obowiązuje również w procesie dotyczącego pseudonimizacji danych osobowych oraz pobierania danych biometrycznych (dane wymiarowe) przy pomocy skanera 3D w trakcie obsługi klientów indywidualnych i klientów grupowych.

Szkolenie obejmuje czynności wykonywane zarówno u odbiorcy końcowego, jak i realizującego proces produkcji w oparciu o ww. procedurę.

2. Program szkolenia

Celem szkolenia jest zapoznanie Partnerów przemysłowych z zasadami opisanymi w *Procedurze*.

Szkolenie ma za zadanie zdobycie wiedzy umożliwiającej wytwarzanie zindywidualizowanych ubrań w warunkach przemysłowych z zastosowaniem skanerów 3D.

Szkolenie jest uzupełnione prezentacją multimedialną.

Uczestnicy po przeprowadzonym szkoleniu wypełniają Ankiety (Załącznik nr 1).

3. Podstawy prawne

Przepisy ochrony danych osobowych zawarte są w Ustawie o ochronie danych osobowych oraz wydanych do niej aktach wykonawczych. Pełną listę aktów prawnych stanowią:

- Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej (art. 47, 51);
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia Dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych);
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2018 r. o ochronie danych osobowych przetwarzanych w związku z zapobieganiem i zwalczaniem przestępczości (Dz.U. 2019 poz. 125);
- Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1000, 1669 oraz z 2019 r. poz. 730);
- Ustawa o świadczeniu usług drogą elektroniczną (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 123, 730).

4. Definicje

W dokumencie przyjmuje się następującą terminologię:

- **Urząd Ochrony Danych Osobowych** - organ do spraw ochrony danych osobowych.
- **Dane osobowe** - oznaczają informacje o zidentyfikowanej lub możliwej do zidentyfikowania osobie fizycznej („osobie, której dane dotyczą”); możliwa do zidentyfikowania osoba fizyczna to osoba, którą można bezpośrednio lub pośrednio zidentyfikować, w szczególności na podstawie identyfikatora takiego jak imię i nazwisko, numer identyfikacyjny, dane o lokalizacji, identyfikator internetowy lub jeden bądź kilka szczególnych czynników określających fizyczną, fizjologiczną, genetyczną, psychiczną, ekonomiczną, kulturową lub społeczną tożsamość osoby fizycznej(art. 4 ust. 1, RODO).



- **Przetwarzanie** oznacza operację lub zestaw operacji wykonywanych na danych osobowych lub zestawach danych osobowych w sposób zautomatyzowany lub niezautomatyzowany, taką jak zbieranie, utrwalanie, organizowanie, porządkowanie, przechowywanie, adaptowanie lub modyfikowanie, pobieranie, przeglądanie, wykorzystywanie, ujawnianie poprzez przesłanie, rozpowszechnianie lub innego rodzaju udostępnianie, dopasowywanie lub łączenie, ograniczanie, usuwanie lub niszczenie(art. 4 ust. 2, RODO).
- **Pseudonimizacja** – oznacza przetworzenie danych osobowych, w taki sposób, by nie można ich było już przypisać konkretnej osobie, której dane dotyczą, bez użycia dodatkowych informacji, pod warunkiem, że takie dodatkowe informacje są przechowywane osobno i są objęte środkami technicznymi i organizacyjnymi uniemożliwiającymi ich przypisanie zidentyfikowanej lub możliwej do zidentyfikowania osobie fizycznej (art. 4 ust. 5, RODO).
- **Zbiór danych** oznacza uporządkowany zestaw danych osobowych dostępnych według określonych kryteriów, niezależnie od tego, czy zestaw ten jest scentralizowany, zdecentralizowany czy rozproszony funkcjonalnie lub geograficznie(art. 4 ust. 5, RODO).
- **Administrator danych osobowych (ADO)** oznacza osobę fizyczną lub prawną, organ publiczny, jednostkę lub inny podmiot, który samodzielnie lub wspólnie z innymi ustala cele i sposoby przetwarzania danych osobowych; jeżeli cele i sposoby takiego przetwarzania są określone w prawie Unii lub w prawie państwa członkowskiego, to również w prawie Unii lub w prawie państwa członkowskiego może zostać wyznaczony administrator lub mogą zostać określone konkretne kryteria jego wyznaczania(art. 4 ust. 7, RODO).
- **Jednostka skanująca** to firma, instytucja, przedsiębiorstwo dysponujące skanerem 3D oraz specjalistycznym oprogramowaniem służącym przetwarzaniu skanowanych danych w wybrane dane wymiarowe wraz z umiejscowieniem.
- **Podmiot przetwarzający** oznacza osobę fizyczną lub prawną, organ publiczny, jednostkę lub inny podmiot, który administruje i przetwarza dane osobowe w imieniu administratora(art. 4 ust. 8, RODO).
- **Odbiorca** oznacza osobę fizyczną lub prawną, organ publiczny, jednostkę lub inny podmiot, któremu ujawnia się dane osobowe, niezależnie od tego, czy jest stroną trzecią. Organy publiczne, które mogą otrzymywać dane 4.5.2016 L 119/33 Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej PL osobowe w ramach konkretnego postępowania zgodnie z prawem Unii lub prawem państwa członkowskiego, nie są jednak uznawane za odbiorców; przetwarzanie tych danych przez te organy publiczne musi być zgodne z przepisami o ochronie danych mającymi zastosowanie stosownie do celów przetwarzania(art. 4 ust. 9, RODO).
- **System informatyczny** – zespół współpracujących ze sobą urządzeń, programów, procedur przetwarzania informacji i narzędzi programowych zastosowanych w celu przetwarzania danych (Wikipedia, dane dostępu 8.08,2018).
- **Zabezpieczenie danych w systemie informatycznym** – wdrożenie i eksploatacja stosownych środków technicznych i organizacyjnych zapewniających ochronę danych przed ich nieuprawnionym przetwarzaniem (<https://ingnet.pl/home,15,rodo.html> data dostępu 09.208 r.).



- **Zgoda** osoby, której dane dotyczą oznacza dobrowolne, konkretne, świadome i jednoznaczne okazanie woli, którym osoba, której dane dotyczą, w formie oświadczenia lub wyraźnego działania potwierdzającego, przyzwala na przetwarzanie dotyczących jej danych osobowych(art. 4 ust. 11, RODO).
- **Naruszenie ochrony danych osobowych** oznacza naruszenie bezpieczeństwa prowadzące do przypadkowego lub niezgodnego z prawem zniszczenia, utracenia, zmodyfikowania, nieuprawnionego ujawnienia lub nieuprawnionego dostępu do danych osobowych przesyłanych, przechowywanych lub w inny sposób przetwarzanych(art. 4 ust. 12, RODO).
- **Dane biometryczne** oznaczają dane osobowe, które wynikają ze specjalnego przetwarzania technicznego, dotyczą cech wymiarowych, fizycznych, fizjologicznych lub behawioralnych osoby fizycznej(art. 4 ust. 14, RODO).
- **Identyfikator użytkownika** - ciąg znaków literowych, cyfrowych lub innych jednoznacznie identyfikujący osobę upoważnioną do przetwarzania danych osobowych w systemie informatycznym (<https://ingnet.pl/home,15,rodo.html> data dostępu 09.208 r.).
- **Kod** - ciąg znaków literowych, cyfrowych lub innych nadany uczestnikowi procesu skanowania, znany jedynie uczestnikowi i osobie uprawnionej do nadzorowania, przechowywania i administrowania danymi osobowymi.
- **Hasło** - ciąg znaków literowych, cyfrowych lub innych, znany jedynie osobie uprawnionej do prac w systemie informatycznym (<https://ingnet.pl/home,15,rodo.html> data dostępu 09.208 r.).
- **Integralność i poufność danych** - Dane osobowe muszą być przetwarzane w sposób zapewniający odpowiednie bezpieczeństwo danych osobowych, w tym ochronę przed niedozwolonym lub niezgodnym z prawem przetwarzaniem oraz przypadkową utratą, zniszczeniem lub uszkodzeniem, za pomocą odpowiednich środków technicznych lub organizacyjnych (<https://itls.pl/1056/zasady-dotyczace-przetwarzania-danych-osobowych-czesc-7-zasada-integralnosci-i-poufnosci-oraz-zasada-rozliczalnosci/> data dostępu 28.05.2019 r.)

Właściciel programu szkolenia

Właścicielem Procedury jest Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX”.

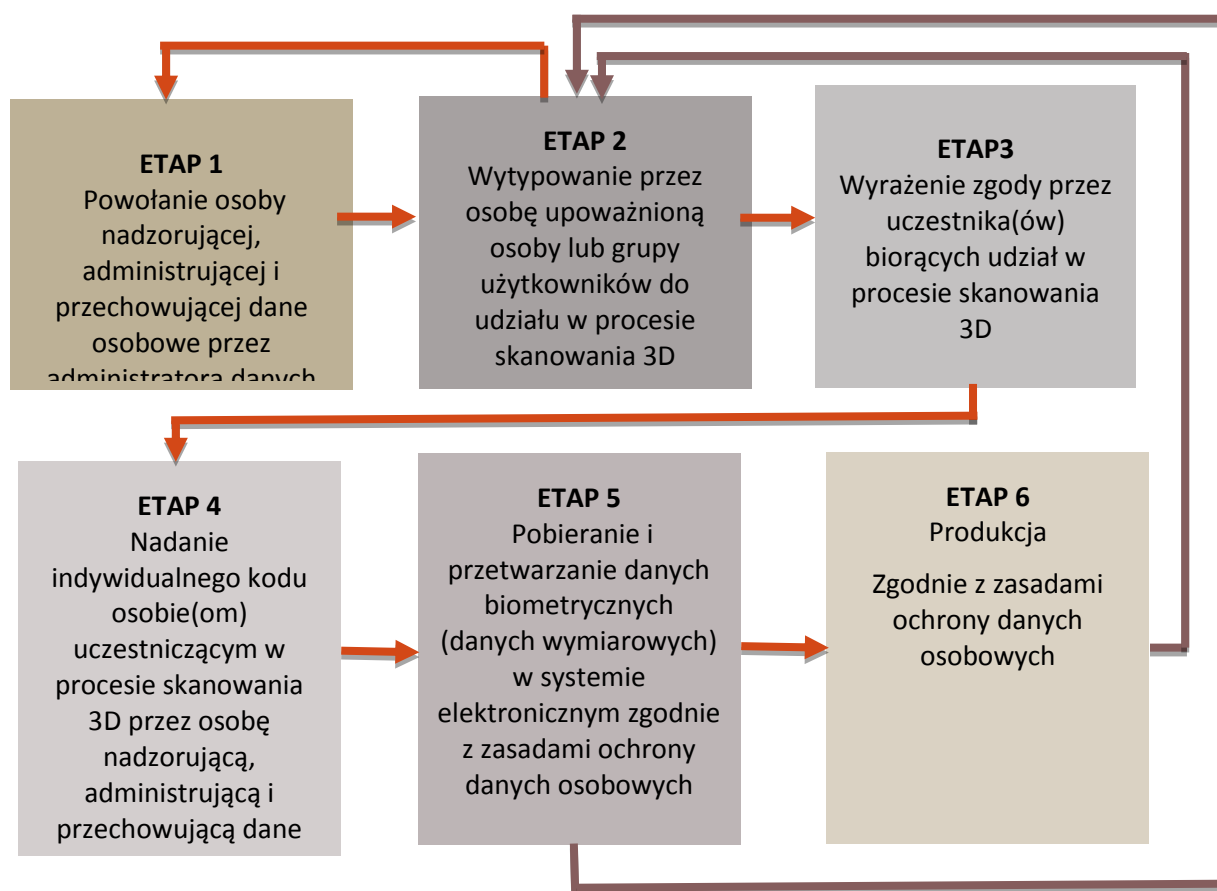
5. Zakres szkolenia

Celem szkolenia jest przeszkolenie pracowników przedsiębiorstw oraz ich zapoznanie z zasadami opisanymi w *Procedurze* dotyczącymi:

- pseudonimizacji danych osobowych,
- procesu pobierania danych biometrycznych (danych wymiarowych) od osób przy pomocy Skanera 3D,
- opracowanie danych wymiarowych w celu wykonania zindywidualizowanej konstrukcji ubrania,
- przygotowanie danych wymiarowych dla wykonania konstrukcji ubrania dla indywidualnego uczestnika skanowania



6. Zasady ochrony danych biometrycznych (danych wymiarowych) w trakcie skanowania 3D



Rys.1. Etapy realizacji procesu ochrony danych osobowych (biometrycznych)

Etapy pobierania i przetwarzania danych osobowych

Etap 1

W procesie biorą udział zamawiający zindywidualizowane ubrania i Realizator zamówienia. Zamawiający zwykle jest Administratorem danych osobowych ADO swoich pracowników dla których zamawia zindywidualizowane ubrania ochronne. Wyznacza on osobę upoważnioną, która będzie nadzorowała, przechowywała i administrowała danymi i



przeprowadzi ich pseudonimizację. W wyniku przeprowadzenia tego procesu Osoba upoważniona powinna posiadać spis kodów użytkowników zamawianych zindywidualizowanych ubrań.

Etap 2

Osoba, której dane biometryczne będą pobierane powinna być poinformowana o:

- a) tożsamości ADO i osoby przez niego wyznaczonej do nadzorowania, przechowywania i administrowania niniejszą procedurą oraz o ich danych kontaktowych,
- b) celach i podstawie przetwarzania danych, które są niezbędne do zapisów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora lub przez stronę trzecią,
- c) odbiorcach danych osobowych lub o kategoriach odbiorców, jeżeli istnieją,
- d) zamiarze przekazania danych osobowych do odbiorcy trzeciego,
- e) okresie czasu, przez który dane osobowe będą przechowywane, a gdy nie jest to możliwe, ustalenie kryteriów okresu przechowywania danych,
- f) prawie do żądania od ADO dostępu do danych osobowych dotyczących osoby, której dane dotyczą, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, lub o prawie do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także o prawie do przenoszenia danych,
- g) jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody - o prawie do cofnięcia zgody w dowolnym momencie,
- h) prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego.

Etap 3

Wytypowani uczestnicy mogą wyrazić zgodę na pobranie ich danych biometrycznych (danych wymiarowych) w procesie skanowania 3D.

Zgoda na pobieranie danych biometrycznych (danych wymiarowych) od uczestników skanowania powinna być¹:

- a) dobrowolna - zgoda jest ważna jedynie wówczas, gdy osoba, której dane dotyczą, ma możliwość dokonania rzeczywistego wyboru, przy czym nie zachodzi ryzyko wprowadzenia w błąd, zastraszenia, przymusu lub znaczących negatywnych konsekwencji, jeśli uczestników pomiarów nie wyrazi zgody. Jeżeli konsekwencje wyrażenia zgody nie dają się pogodzić ze swobodą wyboru, zgoda nie jest dobrowolna (Opinia WP 187 w sprawie definicji zgody),
- b) konkretna - aby zgoda była ważna, musi być konkretna. Niedopuszczalna jest ogólna zgoda bez określenia dokładnego celu przetwarzania (Opinia WP 187 w sprawie definicji zgody),
- c) świadoma - zgoda na przetwarzanie danych osobowych na podstawie art. 23 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych powinna odnosić się do skonkretyzowanego stanu faktycznego, obejmując tylko określone dane oraz sprecyzowany sposób i cel ich przetwarzania (zob. wyrok NSA z 11.04.2003r., II SA 3942/02),

¹ dr Paweł Litwiński **PRZEWODNIK PO RODO DLA MAŁYCH I ŚREDNICH PRZEDSIĘBIORCÓW**
MINISTERSTWO PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII Warszawa 2018 r.



- d) jednoznaczna - tzn. wszystkie aspekty muszą być jasne dla podpisującego w momencie jej wyrażania (zob. wyrok NSA z 4.4.2003 r., II SA 2135/02).
Formularz zgody Załącznik Nr 1.
Podstawa prawna – art. 6 RODO.
W przypadku braku zgody osoba nie może uczestniczyć w pomiarach biometrycznych.
Podstawa prawna – art. 7 ust. 3 RODO.

Etap 4

Nadanie indywidualnego kodu uczestnikom pomiarów, które wyraziły zgodę na udział w pomiarach biometrycznych zgodnie z zasadą pseudonimizacji

Osoba upoważniona do nadzorowania, przechowywania i administrowania danych, na podstawie otrzymanej zgody od osób, które będą poddane procesowi skanowania wykonuje następujące czynności:

- a) nadanie indywidualnego kodu (cyfrowy, literowy lub mieszany) przez osobę upoważnioną do nadzorowania, przechowywania i administrowania danymi po otrzymaniu zgody od osób, które będą poddane procesowi skanowania,
- b) przekazanie uczestnikom w sposób umożliwiający jednoznaczne przyjęcie do wiadomości informacji o przydzielonym kodzie, pod którym będzie się on znajdował na liście uczestników skanowania,
- c) jeżeli to konieczne, zebranie od uczestników skanowania przybliżonego rozmiaru, typu S, M, L, XL i tak dalej, ponieważ w procesie skanowania 3D konieczna jest odzież uniemożliwiająca identyfikację cech szczególnych przylegająca do ciała, wysokoelastyczna, składająca się z podkoszulka, legginsów i kominiarki. Przed przeprowadzeniem procesu skanowania należy ustalić, kto (Administrator czy Jednostka skanująca) dostarczy w/w ubrania. Każdy uczestnik powinien otrzymać indywidualny komplet ubrania na czas skanowania, które powinno spełniać wymagania higieniczne.

Etap 5

Pobieranie i przetwarzanie danych biometrycznych (danych wymiarowych) w systemie elektronicznym zgodnie z zasadami ochrony danych osobowych.

W procesie skanowania 3D, zarówno uczestnicy, jak i osoby pobierające (skanujące) dane biometryczne (dane wymiarowe) posługują się indywidualnym kodem uczestnika skanowania.

System elektroniczny, w którym przetwarzane są dane osobowe(dane wymiarowe) powinien być zabezpieczony hasłem.

7. Sposób postępowania w procesie indywidualizacji konstrukcji ubrań.



Rys. 2. Schemat procesu indywidualizacji konstrukcji zaawansowanej odzieży ochronnej

Ad 1.) Tworzenie informacji o wyrażeniu zgody na uczestniczenie w procesie Skanowania,

Przechowywanie Formularzy zgody z podpisami (Załącznik Nr 2) powinno być realizowane u Administratora Danych Osobowych

Osoba upoważniona przez ADO przekazuje do jednostki skanującej pisemną informację o wyrażeniu zgody na skanowanie 3D sylwetki i listy kodów uczestników skanowania (Załącznik Nr 3, Załącznik Nr 4).

Ad 2.) Szkolenie uczestników skanowania

Szkolenie uczestników biorących udział w procesie skanowania 3D powinno być przeprowadzone przez osoby kompetentne i przygotowane merytorycznie w zakresie wykonania pomiarów 3D, będące pracownikami jednostki skanującej lub delegującej uczestników skanowania. W przypadku skanowania osób podlegających szczególnej ochronie danych osobowych, szkolenie w przedstawionym zakresie powinien przeprowadzać przedstawiciel jednostki delegującej uczestników skanowania.



Podczas szkolenia, uczestnicy szkolenia powinni co najmniej zapoznać się z następującymi informacjami:

- zachowania poufności danych skanowania i zasadą pseudonimizacji danych osobowych,
- ogólną zasadą działania skanera i nieszkodliwością zabiegu skanowania sylwetki,
- postawą, jaką powinni przyjąć uczestnicy skanowania w trakcie skanowania 3D,
- organizacją i rozplanowaniem mającego nastąpić procesu skanowania 3D.

Ad 3.) Skanowanie uczestników

Celem realizowania procesu skanowania jest zebranie danych pomiarowych. Proces skanowania odbywa się z użyciem kodów, pod jakimi występują uczestnicy skanowania, wcześniej przypisanych osobom przewidzianym do skanowania. Osoby zaangażowane w proces skanowania nie mają dostępu do danych osobowych uczestników skanowania - dostęp do nich, posiada jedynie administrator danych i osoba przez niego upoważniona do zarządzania danymi.

Wykonawca procesu skanowania zobowiązany jest do wykonania kalibracji i kontrolnego sprawdzenia wykonywanych pomiarów, każdorazowo przed przystąpieniem do wykonania skanowania grupy uczestników.

Podczas skanowania, uczestnicy skanowania powinni mieć zapewniony komfort poufności - zależnie od możliwości powinni mieć wydzielone miejsce do przebywania przed i po skanowaniu, wyizolowane miejsce do przebierania się - przebieralnię, droga z przebieralni do skanera powinna być maksymalnie skrócona i z jak największym zachowaniem prywatności uczestników skanowania.

INSTRUKCJA SKANOWANIA:

1. Wejdź do przebieralni.
2. Rozbierz się do bielizny.
3. Załóż przygotowane ubranie do skanowania.
4. Załóż na głowę kominiarkę.
5. Wyjdź z przebieralni i przejdź do kabiny skanera. Przed wejściem do kabiny skanera zdejmij buty.
6. We wnętrzu kabiny wejdź na oznaczone miejsce, postaw stopy w zaznaczonych miejscach, jeśli takie są.
7. Wyprostuj sylwetkę, spuść luźno ramiona.
8. Ręce ułóż swobodnie wzdłuż ciała z dłońmi zaciśniętymi w pięści, następnie skieruj pięści do przodu. (pięści nie mogą być w bezpośrednim kontakcie z ciałem, nie dotykają ciała)
9. Oddychaj spokojnie, staraj się zrelaksować, patrz przed siebie
10. Przeczekaj pierwsze skanowanie.
11. Rozluźnij się.
12. Przyjmij ponownie tę samą postawę, przeczekaj drugie skanowanie.
13. Wyjdź z kabiny skanera.
14. Przejdź do przebieralni (Ubierz się).
15. Wyjdź z przebieralni – KONIEC.



Rys. 3. Instrukcja pozycji w komorze skanera

Ad 4.) Tworzenie tabeli wymiarów

Po procesie skanowania i sprawdzeniu poprawności wykonanych operacji wymiary konieczne do wykonania planowanego asortymentu odzieży powinny zostać ujęte w czytelną tabelę zawierającą nazwy wymiarów - ich umiejscowienie i wartość z jednostkami, w których były mierzone. Kompletna tabela wymiarów powinna zawierać wymiary dla wszystkich uczestników skanowania zgodnie z nadanymi kodami.

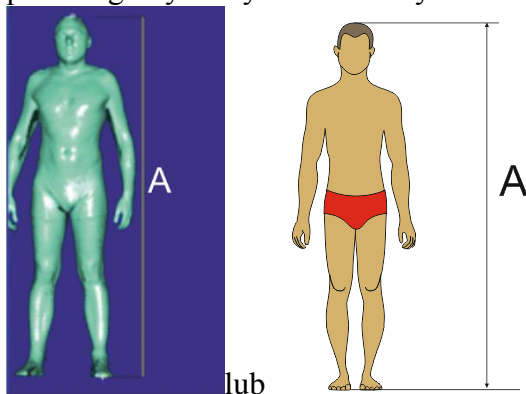
Tabela 1. Przykładowa tabela wymiarów uczestników skanowania 3D

KOD UCZESTNIKA	wzrost	obwód klatki piersiowej	obwód pasa	obwód bioder	szerokość pleców na linii barków	długość do pasa	dł. od kroku do ziemi (dł. nóg po kroku)	dł. od pasa do ziemi (dł. nóg po boku)	długość rękawa	obwód uda	obwód ręki w bicepsie
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
AB1	179,6	110,9	96,0	103,4	45,0	60,3	75,0	108,3	67,8	57,0	31,7



AB2	182,8	106,0	92,6	102,4	43,4	61,2	79,3	110,0	65,8	59,4	34,0
AB3	187,5	100,5	88,5	100,4	41,7	68,3	75,9	109,0	71,2	55,5	31,5
AB4	177,0	101,8	85,2	101,3	39,0	61,1	73,5	105,8	63,0	57,5	34,0
AB5	181,7	110,3	90,7	101,2	37,0	60,0	76,8	109,7	70,9	56,1	31,9

Powyższa tabela powinna posiadać załączone rysunki pokazujące umiejscowienie poszczególnych wymiarów na sylwetce ludzkiej, np.:



Rys. 4. Przykładowe rysunki do tabeli wymiarowej

Ad 5) Konstrukcja zindywidualizowanej odzieży do wymiaru osoby skanowanej.

Do wykonania zindywidualizowanej konstrukcji ubrania dostosowanego do wymiaru skanowanego użytkownika należy korzystać z tabeli wymiarów uzyskanych w procesie skanowania.

Produkcja powinna być realizowana zgodnie z zasadami ochrony danych osobowych. Wyroby powinny posiadać wszędzie z rozmiarem i kodem użytkownika końcowego. Po zakończonym etapie produkcji, wykonane wyroby są przekazywane do instytucji zamawiającej, gdzie osoba nadzorująca, przechowywująca i administrująca danymi osobowymi dokonuje rozkodowania wyrobów zgodnie z Załącznikiem Nr 2 i przekazuje je końcowym użytkownikom.

Załącznik nr 1

ANKIETA OCENY SZKOLENIA

Szanowni Państwo!

Prosimy o wyrażenie swojej opinii na temat szkolenia przez wypełnienie anonimowej ankiety. Zapewniamy, że Państwa uwagi i sugestie zostaną wnikliwie rozważone i przyczynią się do podniesienia jakości naszych następnych działań



PLEĆ

- Kobieta
- Mężczyzna

WIEK

- do 25 lat
- 26-49 lat
- powyżej 50 lat

1. Proszę odpowiedzieć na pięciostopniowej skali, w jakim stopniu obyte szkolenie spełniło Pani/Pana oczekiwania?

(1 - bardzo dobrze, 2 – dobrze, 3 – średnio, 4 - wystarczająco, 5 – niewystarczająco)

Bardzo dobrze	Dobrze	Średnio	Wystarczająco	Niewystarczająco

2. Proszę odpowiedzieć na pięciostopniowej skali, jak ocenia Pani/Pan przydatność zdobytych informacji pod względem podnoszenia własnych kompetencji i umiejętności?

(1 - zdecydowanie przydatne, 2 - raczej przydatne, 3 - trudno powiedzieć, 4 - raczej nieprzydatne, 5 - zdecydowanie nieprzydatne)

Zdecydowanie przydatne	Raczej przydatne	Trudno powiedzieć	Raczej nieprzydatne	Zdecydowanie nieprzydatne

3. Proszę ocenić na pięciostopniowej skali, w jakim stopniu zyskane informacje pogłębiły Pani/Pana wiedzę teoretyczną z omawianego na szkoleniu obszaru?

(1 - zdecydowanie przydatne, 2 - raczej przydatne, 3 - trudno powiedzieć, 4 - raczej nieprzydatne, 5 - zdecydowanie nieprzydatne)

Zdecydowanie przydatne	Raczej przydatne	Trudno powiedzieć	Raczej nieprzydatne	Zdecydowanie nieprzydatne

4. Proszę odpowiedzieć na pięciostopniowej skali, czy nabyte na szkoleniu kompetencje wykorzysta Pani/Pan w życiu zawodowym?



(1 - zdecydowanie tak, 2 - raczej tak, 3 - trudno powiedzieć, 4 - raczej nie, 5 - zdecydowanie nie)

Zdecydowanie przydatne	Raczej przydatne	Trudno powiedzieć	Raczej nieprzydatne	Zdecydowanie nieprzydatne

5. Proszę odpowiedzieć posługując się trzystopniową skalą, jak ocenia Pan/Pani zakres prezentowanego materiału?

(1 – za wąski, 2 – odpowiedni, 3 – za szeroki)

Za wąski	Odpowiedni	Za szeroki

6. Proszę odpowiedzieć na pięciostopniowej skali, jak ocenia Pani/Pan szkolenie od strony organizacyjnej?

(1 - bardzo dobrze, 2 - dobrze, 3 - średnio, 4 - raczej źle, 5 - źle)

Bardzo dobrze	Dobrze	Średnio	Raczej źle	źle

Proszę wskazać tematy, które są najbardziej przydatne w Pana(i) pracy i wyjaśnić dlaczego

7. Co było dla Pan(i) najcenniejsze w czasie szkolenia?

8. Proszę wskazać tematy, które są najmniej przydatne w Pana(i) pracy i wyjaśnić dlaczego?



9. Jakie cele w pracy zawodowej będzie mógł Pan(i) zrealizować dzięki udziałowi w szkoleniu?

10. Jakie treści merytoryczne Pani/Pana zdaniem powinny być uwzględnione w kolejnych szkoleniach tego typu?



Dziękujemy za wypełnienie ankiety



Załącznik Nr 2

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych (Wzór)

Ja, niżej podpisana/y wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu oraz na pobranie danych biometrycznych (danych wymiarowych) w procesie skanowania 3D.

Podanie danych jest dobrowolne. Podstawą przetwarzania danych jest moja zgoda. Odbiorcami danych mogą być

Mam prawo wycofania zgody w dowolnym momencie.

Dane osobowe będą przetwarzane przez okres..... lub do odwołania zgody, a po takim odwołaniu, przez okres przedawnienia roszczeń przysługujących administratorowi danych i w stosunku do niego.

Mam prawo od administratora żądania dostępu do moich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.

W przypadku pytań dotyczących przetwarzania danych osobowych, prosimy o kontakt z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem

Podstawa prawna – art. 6, art. 12 i 13 RODO.

Podstawa prawna – art. 7 ust. 3 RODO.

.....
(Data, miejsce i podpis osoby wyrażającej zgodę

*Jeżeli zgoda wyrażana jest elektronicznie, system informatyczny powinien przechowywać informacje na temat wyrażenia zgody





Załącznik Nr 3

Lista kodów nadana osobom które wyraziły zgodę na przetwarzanie danych biometrycznych (danych wymiarowych) w procesie skanowania 3D wraz (Wzór)

Lp.	Imię i nazwisko	Kod uczestnika	Uwagi
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
.....			
n.			



Załącznik Nr 4

.....dn.

Informacja o wyrażeniu zgody na pobieranie i przetwarzanie danych biometrycznych (danych wymiarowych) w procesie skanowania 3D uczestników skanowania (Wzór)*

(nazwa instytucji)

..... informuje, że wszyscy uczestnicy skanowania sylwetki w dniuwyrazili pisemną zgodę na poddanie się tej procedurze.

.....
(Miejsce, data i podpis)

Lista kodów uczestników:

Lp.	Kod uczestnika	Uwagi
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
.....		
n.		

*Informacja dla Jednostki skanującej



„Wszelkie prawa zastrzeżone. Zabronione jest powielanie wiedzy w jakiegokolwiek formie (fotograficznej, elektronicznej lub innej) oraz stosowanie jej bez pisemnej zgody Instytutu Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX”.”