

Dzień dobry!

Nazywam się Joanna Jurek i jestem studentką I roku studiów licencjackich na kierunku biomedical science w Wielkiej Brytanii. Pod koniec tego roku podjęłam się realizacji własnej inicjatywy badawczej, która ma za zadanie wytworzenie oprogramowania do projektowania podkładek pod siodło dopasowanych do indywidualnych zmian anatomicznych konia oraz struktury siodła.

Oprogramowanie ma wykorzystywać siły działające na koński grzbiet i oraz właściwości zaproponowanego materiału (filamentu do druku 3D) do projektowania struktury podkładki, która spowoduje równomierne rozłożenie tych sił lub ich częściowe zniesienie.

Do tego, aby dobrze zaprojektować to oprogramowanie niezbędne okazuje się dla mnie rozumienie obecnych problemów i trendów obecnych w jeździectwie - stąd pojawił się we mnie pomysł na konsultację z osobami, które zajmują się jeździectwem na profesjonalnym poziomie.

Pomysł na konsultację z Panią podsunęła mi Pani Marlena Gruca.

Pozwoliłam sobie załączyć informacje o moim projekcie. Najbardziej zależy mi aby przedyskutować aspekty dotyczące cech (np. siodła) które w znaczący sposób przyczyniają się do narażenia zdrowia konia, oraz sposobów w jaki można te problemy wyeliminować.

Podczas konsultacji chciałabym porozmawiać z Panią o obecnych problemach występujących u profesjonalistów oraz amatorów (jeśli takowe występują) i z czym są one związane w ujeżdżeniu.

Chciałabym także poruszyć temat 'kontaktu' w ujeżdżeniu i jego zadania - kiedy jest zbyt mocny kiedy zbyt lekki, i co na niego może wpływać jeśli chodzi o budowę siodła.

Jest to bardzo istotna dla mnie sprawa, dlatego będę wdzięczna za informację w tej sprawie.

Generalnie mieszkam teraz w Krakowie, także jeśli byłaby taka możliwość mogę podjechać we wskazane miejsce oraz dostosować się godzinowo.

Pozdrawiam ciepło,
Joanna Jurek