

NOWE TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
planowany termin obrony rok akademicki 2024/2025
Kierunek studiów: Turystyka i rekreacja
poziom studiów: studia I stopnia

Instytut	Katedra	Rodzaj pracy (LIC, INŻ, MGR)	Promotor	Temat pracy dyplomowej	Krótka charakterystyka pracy	Dotyczy tylko pracy magisterskiej	
						Praca eksperymentalna (TAK/NIE)	Krótki opis eksperymentu
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	LIC	dr Joanna Bukowska	Wpływ aktywności fizycznej na poziom równowagi człowieka	Analiza wpływu wybranej formy aktywności fizycznej na poziom równowagi człowieka w wybranej kategorii wiekowej	NIE	-
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	LIC	dr Joanna Bukowska	Wpływ aktywności fizycznej na czas reakcji człowieka	Analiza wpływu wybranej formy aktywności fizycznej na czas reakcji człowieka w wybranej kategorii wiekowej	NIE	-
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	LIC	dr hab. Robert Podstawski	Profil antropometryczny oraz sprawność motoryczna młodych kobiet	Celem pracy jest ocena cech antropometrycznych, komponentów składu ciała oraz zdolności wytrzymałościowo-siłowych młodych kobiet. W tym celu badanym zmierzono masę i wysokość ciała, przeprowadzono analizę składu ciała Inbody oraz zmierzono poziom zdolności wytrzymałościowo-siłowych na ergometryrze wiosłarskim.	NIE	-
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	LIC	dr hab. Robert Podstawski	Profil antropometryczny oraz sprawność motoryczna młodych mężczyzn	Celem pracy jest ocena cech antropometrycznych, komponentów składu ciała oraz zdolności wytrzymałościowo-siłowych młodych kobiet. W tym celu badanym zmierzono masę i wysokość ciała, przeprowadzono analizę składu ciała Inbody oraz zmierzono poziom zdolności wytrzymałościowo-siłowych na ergometryrze wiosłarskim.	NIE	-
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	LIC	dr hab. Jarosław Jaszczur-Nowicki, prof. UWM	Aktywność fizyczna osób w różnym wieku	Wpływ różnych form aktywności fizycznej, zarówno sportowej, jak również prozdrowotnej na ludzi w różnych kategoriach wiekowych z uwzględnieniem płci	NIE	-
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	LIC	dr hab. Jarosław Jaszczur-Nowicki, prof. UWM	Rola motoryki (rozwoju różnych zdolności motorycznych) w życiu człowieka	Analiza sprawności fizycznej w ontogenezie człowieka z uwzględnieniem rozwoju wybranych zdolności motorycznych i jej wpływ na jakość życia	NIE	-
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	LIC	dr hab. Jarosław Jaszczur-Nowicki, prof. UWM	Pro zdrowotne aspekty aktywności fizycznej	Aktywność fizyczna realizowana poprzez różne formy aktywności fizycznej oraz wpływ tych aktywności na zdrowie	NIE	-
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	LIC	dr hab. Jarosław Jaszczur-Nowicki, prof. UWM	Odnowa biologiczna i skutki jej stosowania w treningu sportowym i zdrowotnym	Analiza stosowania wybranych zabiegów z grupy środków odżywiających metodami odnowy biologicznej i ich wpływ na proces restytucji powysiłkowej	NIE	-
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	LIC	dr hab. Jarosław Jaszczur-Nowicki, prof. UWM	Rozwój fizyczny człowieka w ontogenezie	Analiza sprawności fizycznej w ontogenezie człowieka oraz jej wpływ na rozwój fizyczny człowieka	NIE	-
Szkoła Zdrowia Publicznego	Katedra Fizjoterapii	LIC	dr hab. Jarosław Jaszczur-Nowicki, prof. UWM	Rekreacyjne formy aktywności a samopoczucie człowieka	Aktywność fizyczna realizowana poprzez różne formy rekreacyjnego uprawiania różnych dyscyplin sportu oraz wpływ tych aktywności na funkcjonowanie organizmu ludzkiego	NIE	-