 

Od listopada 2023 roku Zespół Badawczy pod kierunkiem dr hab. Marioli Wojciechowskiej, prof. UJK realizuje projekt, pt. **„Style życia młodzieży i ich zdrowotne implikacje”**, którego celem jest diagnoza stylów życia młodych osób - uczniów szkół średnich z województwa świętokrzyskiego, a zarazem oszacowanie konsekwencji preferowanych i realizowanych stylów życia dla kondycji zdrowotnej młodzieży.

Od kilku miesięcy trwa realizacja badań naukowych w szkołach średnich województwa świętokrzyskiego. Uczniowie klas drugich, kształcący się w różnych typach szkół (licea ogólnokształcące, technika, szkoły branżowe) mają możliwość uczestniczyć w tym ważnym przedsięwzięciu, które angażuje ich w proces odkrywania siebie, wnosząc zarazem istotny wkład w rozwój nauki. Badacze z Wydziału Pedagogiki i Psychologii oraz Collegium Medicum Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach dokonują wielowymiarowej analizy stylów życia młodego pokolenia, uwzględniając różne perspektywy naukowe, które obejmują aspekty psychologiczne, pedagogiczne, zdrowotne, co zmierza do uzyskania szerokiego i całościowego obrazu współczesnej młodzieży. Poprzez zgłębianie kluczowych zagadnień badawczych dostarczane są wciąż nowe dane empiryczne, które po dokonanej analizie będą niezwykle ważne w ujęciu społecznym.

W ostatnich miesiącach Zespół stale współpracuje z nauczycielami, psychologami, pedagogami reprezentującymi szkoły średnie w regionie świętokrzyskim, którzy aktywnie uczestniczą w procesie badawczym. Daje to możliwość prowadzenia rzetelnych analiz przy jednoczesnym uwzględnieniu kontekstu edukacyjnego i wychowawczego, co zwiększa zarówno poznawczą, jak i praktyczną wartość badań. Stosowane interdyscyplinarne i wielowymiarowe działania sprzyjać będą formułowaniu rekomendacji dla praktyki edukacyjnej, a także wdrażaniu różnych form wsparcia dla młodych ludzi, adekwatnych do ich oczekiwań i potrzeb.

*Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu „Nauka dla Społeczeństwa II.*