



Uczelnia:	Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie
Dyscyplina:	Nauki prawne
Temat:	<i>Prawo i siatkówka – badanie prawa sportowego</i>
Streszczenie:	Sport to nie tylko rywalizacja, to również ważna gałąź gospodarki, która obwarowana jest szeregiem regulacji tak prawa powszechnego jak i korporacyjnego. Sport to także wydarzenia ważne dla społeczeństwa, głośne sprawy sportowe, istotne rozstrzygnięcia sportowych sądów i trybunałów, problemy transferowe itd. Zagadnienia te pasjonują nie tylko prawników, ale również kibiców, często niemal tak silnie jak sama rywalizacja sportowa. Wiążą się z nimi złożone kwestie prawne, które często, ze względu na nakładanie się na siebie gałęzi prawa i porządków prawnych, wymagają kompleksowego badania.
Opis badań:	Kompleksowe badanie i analiza problemów natury prawnej jakie dotyczą sportu (szczególnie siatkówki) wymaga zaangażowania specjalistów z różnych dziedzin prawa. Z tego powodu Uniwersytet jest idealnym miejscem prowadzenia takich badań. Wskazać można na wiele problemów prawnych np. z zakresu prawa handlowego (profesjonalne kluby działają jako spółki akcyjne), prawa pracy (zawodnicy zazwyczaj mają status pracowników), prawa podatkowego (optymalizacje podatkowe w zakresie wynagrodzeń zawodników czy też kreatywna poprawa obrazu sytuacji finansowej klubów), prawa rodzinnego i opiekuńczego (małoletni jako zawodowy sportowiec), prawa cywilnego (swoboda kontraktowania), które są aktualnie przedmiotem badań prowadzonych na uczelni. Te i inne zagadnienia - jak chociażby stosunek arbitrażu do sądownictwa powszechnego czy rzeczywisty charakter prawa związkowego oraz przepisów regulujących rywalizację sportową – mają istotne znaczenie dla funkcjonowania sportu, wynik badań cechuje więc społeczna doniosłość.
Działania powiązane z badaniami (publikacje, projekty zewnętrzne, strony internetowe, popularyzacja wyników badań)	Wyniki badań naukowych będą publikowane w formie artykułów i monografii naukowych, planowane jest również tworzenie informatorów, które np. związki portowe będą mogły wykorzystywać w swym działaniu.