

M uu_uu	M HJ 1_47 B
Kierunek lub kierunki studiów	Hipologia i jeździectwo
Nazwa modułu kształcenia	Teoria i praktyka w dyscyplinie rajdów długodystansowych Theory and practice in endurance discipline
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	I s
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 2,2/1,8
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. Katarzyna Strzelec, profesor uczelni
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Hodowli i Użytkowania Koni
Cel modułu	Zapoznanie studentów z przepisami, regulaminem i zasadami rozgrywania długodystansowych rajdów konnych w Polsce i na świecie.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Przedmiot obejmuje zagadnienia dotyczące zasad rozgrywania długodystansowych rajdów konnych z uwzględnieniem rangi zawodów oraz warunków startu koni i zawodników. Koncentruje się na przepisach obowiązujących w poszczególnych klasach konkursów na zawodach krajowych i międzynarodowych. Treści przedmiotu koncentrują się także na zapewnieniu odpowiednich warunków rozgrywania zawodów poprzez wytyczenie bezpiecznej trasy i zapewnienie właściwej komunikacji. Definiuje rolę sędziego, jego obowiązki i kompetencje. Przedmiot dotyczy także szeroko pojętej opieki weterynaryjnej mającej na celu zapewnienie koniom ochrony zdrowia i bezpieczeństwa w oparciu o szczegółową kontrolę parametrów fizjologicznych i sprawności aparatu ruchu.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	- Szarska E. Konne rajdy długodystansowe. - Szarska E.: Vademecum rajdowca konnych rajdów długodystansowych. Agencja Reklamowa „Crex”. Warszawa 1998 - Przepisy w długodystansowych rajdach konnych. <a href="http://www.pzj.pl">www.pzj.pl</a> - Regulamin Dyscypliny Sportowe Rajdy Konne. <a href="http://www.endurance.pl">www.endurance.pl</a> - Przepisy weterynaryjne. <a href="http://www.pzj.pl">www.pzj.pl</a>
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia laboratoryjne praktyczne z końmi, sprawdzian, wykonanie projektu, zaliczenie praktyczne