

**Module description (syllabus): Ekonomika i organizacja przedsiębiorstw rolniczych**

Module title:	<b>Ekonomika i organizacja przedsiębiorstw rolniczych</b>	ECTS	<b>4</b>
Module title translation:	Economics and organization of agricultural enterprises		
Module for study direction:	<b>Ekonomia</b>		

Module language: <b>angielski</b>	Study level: <b>2</b>	
Study cycle: <b>stacjonarne</b>	Module status: <b>kierunkowy - do wyboru</b>	Semester number: <b>4 semestr letni</b>
Academic Year from which module description is valid :	<b>2020/2021</b>	Catalogue number: <b>EKR-E-2S-4-20-KF-2020-EN</b>

Person in charge of the module:	<b>Agata Malak-Rawlikowska, dr</b>		
Teachers responsible for classes:	<b>dr inż. Agata Malak-Rawlikowska</b>		
Unit responsible for the module:	<b>Katedra Ekonomiki i Organizacji Przedsiębiorstw</b>		
Faculty in charge:	<b>Wydział Ekonomiczny</b>		
Objectives of the module:	<p>a. The course provides both theoretical and practical knowledge concerning economics and organization of farms and agricultural enterprises.</p> <p><b>Lectures</b> The course covers the following aspects: •Production factors in agriculture. •Measures of production, costs, and economic results at the farm level. •The financial statements in agricultural companies (profit calculation, balance sheet, cash flows specificity). Farm Accountancy Data Network •Principles and methods for the analysis of agricultural holdings (analysis of plant and animal production).</p> <p><b>Classes</b> Case study: Dairy farm. Analysis of the production potential, operational planning for the farm - the annual plan (planning plant and animal production, cash flows on operation, investment and financial activity, income statement and balance sheet of the holding).</p>		
Teaching forms and number of hours:	<p>a. lectures - no of hours: full time study: 10, part-time study. 0</p> <p>b. classes - no of hours: full time study: 20, part-time study. 0</p>		
Teaching methods:	discussion, problem solving, consultation with the lecturer, lectures, case study, individual student projects		
Initial requirements and formal prerequisites:	accountancy; basic economics course		
Learning outcomes:	<b>Knowledge - knows and understands:</b> 1 - zna pojęcia z zakresu ekonomiki i organizacji gospodarstw rolnych 2 - w zaawansowanym stopniu zna skutki procesów zachodzących na poziomie przedsiębiorstwa/gospodarstwa rolniczego oraz zasady planowania i oceny produkcji przy wykorzystaniu wiedzy z zakresu nauk ekonomicznych	<b>Skills - can:</b> 3 - Potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę ekonomiczną, jak również z innych dziedzin, do identyfikowania i oceny wpływu czynników zewnętrznych na wyniki ekonomiczne przedsiębiorstwa 4 - Potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę ekonomiczną do analizy i oceny działalności i wyników ekonomicznych przedsiębiorstw rolniczych	<b>Competences - is ready for:</b> 5 - jest gotów do krytycznej oceny własnej wiedzy i odbieranych informacji w zakresie zagadnień ekonomicznych w tym planowania działalności produkcjowej przedsiębiorstwa rolniczego 6 - Jest gotów do podejmowania i organizowania działalności w zakresie organizacji i analizy ekonomicznej procesów produkcyjnych przedsiębiorstw rolniczych
Assesment methods:	test on classes (efekty: 1,2,3,4,5,6), assessment of the project work (effects: 1,2,3,4,5,6), assessment of activities during classes (effects: 1,2,3,4,5,6)		
Formal documentation of the learning outcome:	tests, exams individual student's projects		
Elements of the final grade and their weights:	test during classes - 50%, assessment of the project work - 40%, assessment of activities during classes - 10%		
Place of teaching:	WNE SGGW		

Teaching materials (obligatory and additional):

1. Economic and Business Principles for Farm Management (chapter 55) in: Farm Level Economics and How to Change Behaviour, John Sumelius, University of Helsinki
2. Applied Farm Management, 2nd Edition, Jonathan Turner Martin Taylor, June 1998, Wiley-Blackwell
3. Agricultural Production Economics, David L. Debertin, 2012, University of Kentucky,
4. Finanse gospodarstwa rolnego. Runowski H., (red.) 2007: Wyd. Agroexpert, Warszawa.
5. Podstawy ekonomiki i organizacji gospodarstw rolniczych. Gębska M., Filipiak T., 2006, Wyd. SGGW, Warszawa

Remarks:

**Quantitative indicators describing the module:**

Estimated total number of student work hours (contact and own work) necessary to achieve the learning outcomes assumed for the module - on this basis, complete the ECTS field:	<b>90/0</b>
The total number of ECTS points which the student receives in module requiring direct participation of academic teachers or other persons:	<b>1.6/0 ECTS</b>

**Table of compliance of the directional learning outcomes with the effects of the module**

Outcome category	Learning outcomes for module:	Reference to effects for the study program for the direction of study	The impact of classes on the directional effect*)
Knowledge	1 - zna pojęcia z zakresu ekonomiki i organizacji gospodarstw rolnych	EK2_KW02	3
	2 - w zaawansowanym stopniu zna skutki procesów zachodzących na poziomie przedsiębiorstwa/gospodarstwa rolniczego oraz zasady planowania i oceny produkcji przy wykorzystaniu wiedzy z zakresu nauk ekonomicznych	EK2_KW05	2
Skills	3 - Potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę ekonomiczną, jak również z innych dziedzin, do identyfikowania i oceny wpływu czynników zewnętrznych na wyniki ekonomiczne przedsiębiorstwa	EK2_KU01	3
	4 - Potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę ekonomiczną do analizy i oceny działalności i wyników ekonomicznych przedsiębiorstw rolnicznych	EK2_KU02	3
Competences	5 - jest gotów do krytycznej oceny własnej wiedzy i odbieranych informacji w zakresie zagadnień ekonomicznych w tym planowania działalności produkcyjnej przedsiębiorstwa rolniczego	EK2_KK01	3
	6 - jest gotów do podejmowania i organizowania działalności w zakresie organizacji i analizy ekonomicznej procesów produkcyjnych przedsiębiorstw rolnicznych	EK2_KK02	3

\*) 3 - advanced and detailed, 2 - significant, 1 - basic