

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

Module name: Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 150 godzin dla studiów inżynierskich - semestr 4/4 dla kierunku MECHATRONICS with ENGLISH as the instruction language (WIMiR)

Academic year: 2013/2014 Code: RMS-1-612-s ECTS credits: 6

Faculty of: Mechanical Engineering and Robotics

Field of study: Mechatronics with English as instruction language Specialty: —

Study level: First-cycle studies Form and type of study: Full-time studies

Lecture language: Hiszpański Profile of education: Academic (A) Semester: 6

Course homepage: <http://www.sjo.agh.edu.pl/pl/krk.php>

Responsible teacher: dr Bluszcz Lucjan (sjokr@agh.edu.pl)

Academic teachers:

Description of learning outcomes for module

MLO code	Student after module completion has the knowledge/ knows how to/is able to	Connections with FLO	Method of learning outcomes verification (form of completion)
Skills			
M_U001	Ma wystarczającą wiedzę ogólną, zna konstrukcje gramatyczne, frazeologię i słownictwo pozwalające na zrozumienie tekstów o charakterze ogólnym, opisującym współczesne zjawiska ekonomiczno-społeczne, o charakterze akademickim, oraz z zakresu studiowanego kierunku studiów oraz pozwalające na dość płynne i spontaniczne porozumiewanie się w środowisku akademickim i zawodowym. Ma wiedzę na temat aktualnych wydarzeń i zjawisk zachodzących we współczesnym świecie i środowisku pracy.	MS1A_K07, MS1A_U02, MS1A_K03	Test, Participation in a discussion, Execution of exercises, Examination, Activity during classes

M_U002	Potrafi napisać zrozumiały tekst informacyjny i argumentacyjny z zakresu studiowanego kierunku studiów, prowadzić korespondencję typową dla środowiska pracy oraz korzystać samodzielnie z materiałów dydaktycznych.	MS1A_K07, MS1A_U02, MS1A_U03	Execution of exercises, Essays written during classes, Examination
M_U003	Potrafi przedstawiać w sposób przejrzysty swoje wnioski i opinie na tematy ogólne, akademickie i zawodowe .Potrafi przygotować prezentację ustną z zakresu życia akademickiego oraz studiowanego kierunku oraz dość płynnie i spontanicznie brać udział w dyskusjach , również w środowisku zawodowym.	MS1A_K07, MS1A_U01, MS1A_U02, MS1A_U04	Activity during classes, Presentation, Participation in a discussion, Examination
M_U004	Rozumie dłuższe, nawet skomplikowane wypowiedzi pisemne i ustne np. wykłady i prezentacje pod warunkiem, że dotyczą studiowanego kierunku lub spraw bieżących oraz potrafi interpretować uzyskane wiadomości.	MS1A_U01	Examination, Test, Participation in a discussion, Execution of exercises, Test results, Activity during classes

FLO matrix in relation to forms of classes

MLO code	Student after module completion has the knowledge/ knows how to/is able to	Form of classes										
		Lectures	Auditorium classes	Laboratory classes	Project classes	Conversation seminar	Seminar classes	Practical classes	Others	Fieldwork classes	Workshops	E-learning
Skills												
M_U001	Ma wystarczającą wiedzę ogólną, zna konstrukcje gramatyczne , frazeologię i słownictwo pozwalające na zrozumienie tekstów o charakterze ogólnym, opisującym współczesne zjawiska ekonomiczno-społeczne , o charakterze akademickim , oraz z zakresu studiowanego kierunku studiów oraz pozwalające na dość płynne i spontaniczne porozumiewanie się w środowisku akademickim i zawodowym. Ma wiedzę na temat aktualnych wydarzeń i zjawisk zachodzących we współczesnym świecie i środowisku pracy.	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-

M_U002	Potrafi napisać zrozumiały tekst informacyjny i argumentacyjny z zakresu studiowanego kierunku studiów, prowadzić korespondencję typową dla środowiska pracy oraz korzystać samodzielnie z materiałów dydaktycznych.	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_U003	Potrafi przedstawiać w sposób przejrzysty swoje wnioski i opinie na tematy ogólne, akademickie i zawodowe .Potrafi przygotować prezentację ustną z zakresu życia akademickiego oraz studiowanego kierunku oraz dość płynnie i spontanicznie brać udział w dyskusjach , również w środowisku zawodowym.	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_U004	Rozumie dłuższe, nawet skomplikowane wypowiedzi pisemne i ustne np. wykłady i prezentacje pod warunkiem, że dotyczą studiowanego kierunku lub spraw bieżących oraz potrafi interpretować uzyskane wiadomości.	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Module content

Auditorium classes

Język hiszpański B-2 – kurs obowiązkowy 150 godzin dla studiów inżynierskich - semestr 4/4

Zajęcia w ramach modułu prowadzone są w postaci ćwiczeń (150 godzin).

ZAGADNIENIA GRAMATYCZNE

- tryb łączny Imperfecto de Subjuntivo i Pluscuamperfecto de Subjuntivo
- porównanie trybów Indicativo i Subjuntivo
- następstwo czasów i zdania złożone
- koniugacja peryfrastyczna
- powtórka czasów przeszłych
- zdania warunkowe
- powtórka użycia czasowników ser i estar
- powtórka zasad tworzenia porównań

TEMATYKA I SŁOWNICTWO

- zdrowie i medycyna
- społeczeństwo współczesne
- internet i technologie
- czas wolny i rozrywka
- firma i rynek pracy
- gastronomia
- podróże i sport
- zagadnienia historyczne, administracyjne i prawnicze

FUNKCJE JEZYKOWE I INNE SPRAWNOŚCI

- pytanie o radę i udzielanie rad

- wymiana informacji
- ocena sytuacji, czynności, faktów i charakteru innych osób
- wyrażanie zdziwienia, obojętności, zgody etc
- szczegółowy opis miejsc i przedmiotów
- wyrażanie opinii ustnie i pisemnie
- opowiadanie historii
- wyrażanie przypuszczenia i opisywanie warunków
- dokonywanie porównań i opisywanie różnic
- dyskutowanie – przekonywanie, przyznawanie i odmawianie racji

Method of calculating the final grade

Ocena końcowa z lektoratu ustalana jest jako średnia arytmetyczna wszystkich ocen uzyskanych przez studenta z zaliczeń poszczególnych semestrów oraz egzaminu z języka obcego.

Prerequisites and additional requirements

Znajomość języka hiszpańskiego na poziomie co najmniej A-2.

Recommended literature and teaching resources

Prisma Avanza B2 (Edinumen)

Aprende (SGEL)

Anna Wawrykovicz «« El mundo hispano « (Wydawnictwo Europa)

Materiały DVD

Materiały własne

Wybrane materiały z ogólnodostępnych stron internetowych oraz umieszczonych na uczelnianej platformie e-learningowej Moodle

Scientific publications of module course instructors related to the topic of the module

Additional scientific publications not specified

Additional information

Warunkiem przystąpienia do egzaminu jest uzyskanie zaliczeń z ćwiczeń.

NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH PIERWSZEGO STOPNIA, zgodnie z Uchwałą Senatu AGH nr 25/2012, ilość godzin kontaktowych (udziału w lektoratach) wynosi między 90 a 120 godzin, w zależności od decyzji Rady Wydziału. Rozplanowanie godzin kontaktowych (udziału w lektoratach) w semestrze uzależnione jest również od decyzji Rady Wydziału.

Student workload (ECTS credits balance)

Student activity form	Student workload
Participation in study tours	30 h
Preparation for classes	20 h
Realization of independently performed tasks	10 h
Summary student workload	60 h
Module ECTS credits	6 ECTS