



# Program studiów

**Kierunek:** Mechanika i Budowa Maszyn  
**Specjalność:** Komputerowe wspomaganie projektowania

## Spis treści

Ogólna charakterystyka kierunku studiów i programu studiów	3
Ogólne informacje o programie studiów	5
Warunki rekrutacji na studia	7
Efekty kierunkowe	8
Tabela zgodności kompetencji inżynierskich (Inz) z kierunkowymi efektami uczenia się (KEU)	11
Matryca pokrycia efektów kierunkowych	12
Matryca charakterystyk efektów uczenia się w odniesieniu do modułów zajęć	14
Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie	16
Łączna liczba punktów ECTS	20
Szczegółowe zasady realizacji programu studiów ustalone przez dziekana wydziału	21

# Charakterystyka kierunku

## Informacje podstawowe

Nazwa wydziału:	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
Nazwa kierunku:	Mechanika i Budowa Maszyn
Nazwa specjalności:	Komputerowe wspomaganie projektowania
Poziom:	studia magisterskie inżynierskie II stopnia
Profil:	Ogólnoakademicki
Forma:	Niestacjonarne
Klasyfikacja ISCED:	
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	90
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	magister inżynier
Termin rozpoczęcia cyklu:	2020/2021, semestr zimowy
Czas trwania studiów (liczba semestrów):	4

## Dziedzina/-y nauki, do której/-ych przyporządkowany jest kierunek studiów:

Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych

## Dyscyplina/-y naukowa/-e, do której/-ych przyporządkowany jest kierunek studiów:

Dyscyplina	Udział procentowy	ECTS
Inżynieria mechaniczna	97%	88
Inżynieria materiałowa	3%	2

## Wskazanie związku kierunku studiów ze strategią rozwoju AGH oraz misją AGH

Zgodnie z przyjętą strategią AGH władze i pracownicy Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki dokładają wszelkich starań w rozwój we wszystkich obszarach działalności, tj. w obszarze:

- kształcenia, badań naukowych, a także w działalności organizacyjnej i sprawnym zarządzaniu.

Priorytetem strategii WiMiR w obszarze kształcenia jest wysoka jakość procesu kształcenia oraz wypracowanie jak najlepszej pozycji w tworzącej się Europejskiej Przestrzeni Szkolnictwa Wyższego, w tym umiędzynarodowienie kształcenia.

Najważniejsze cele Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki w zakresie kształcenia:

- kształcenie studentów o wysokich kwalifikacjach zawodowych, mobilnych i przedsiębiorczych zarówno podczas studiów, jak i w pracy zawodowej, a także kształtowanie ich odpowiedzialności obywatelskiej,
- przygotowanie absolwentów do procesu kształcenia przez całe życie, w warunkach silnej konkurencyjności zawodowej,
- aktywne współtworzenie i rozwijanie Europejskiego Obszaru Szkolnictwa Wyższego,
- kształcenie dla potrzeb stale zmieniającego się rynku pracy,
- dalsze rozwijanie jakości na wszystkich trzech poziomach kształcenia.

Kierunek kształcenia - MiBM MECHANIKA I BUDOWA MASZYN od wielu lat realizuje tę misję AGH.

Główne obszary kształcenia na kierunku MiBM tj. projektowanie, wytwarzanie i eksploatacja urządzeń i systemów są zgodne z prowadzonymi intensywnie pracami badawczymi w dyscyplinie Inżynieria mechaniczna. System kształcenia przyjęty w AGH zmierza do kształtowania u studentów umiejętności logicznego, konstruktywnego i perspektywicznego myślenia, podejmowania rozsądnych decyzji oraz szybkiego i trafnego wnioskowania, jest to całkowicie zgodne z celami kształcenia przyjętymi dla kierunku MiBM, a uwidacznia się to w umiejętnościach i kompetencjach społecznych zakładanych jako cele kierunku.

Kolejnym punktem zbieżnym misji uczelni i kształcenia na MiBM jest współpraca z krajowymi i zagranicznymi ośrodkami

edukacyjnymi, jednostkami badawczymi, a także przemysłowymi.

### **Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów potrzeb społeczno-gospodarczych oraz zgodności zakładanych efektów uczenia się z tymi potrzebami**

W gospodarce narodowej Polski coraz silniejszy nacisk kładziony jest na rozwój przemysłu wysokich technologii. W kraju, a szczególnie w rejonie małopolskim oraz śląskim powstają oddziały największych światowych koncernów. Powstają także i funkcjonują rodzime przedsiębiorstwa, w których występuje duże zapotrzebowanie na kadrę inżynierską posiadającą wiedzę i umiejętności z zakresu nowoczesnego projektowania nowych produktów, znajomości nowoczesnych technologii wytwarzania i sterowania przepływami informacyjnymi oraz fizycznymi (lean), a także eksploataowania urządzeń i systemów produkcyjnych zgodnie ze współczesnymi wymogami predykcji i prewencji (TPM, PPM). W programie studiów - oprócz koniecznych, solidnych podstaw szeroko pojętej inżynierii mechanicznej, uwzględnione są wszystkie możliwe trendy uwzględniające zarówno potrzeby trzeciej rewolucji przemysłowej (automatyzacja i robotyzacja), jak i wymagania czwartej rewolucji - Przemysł 4.0, czyli kreowanie systemów cyber - fizycznych.

### **Ścieżki kształcenia - zakres w języku polskim oraz w języku angielskim**

- Komputerowe Wspomaganie Projektowania (PL)
- Computer Aided Designing (EN)

### **Ścieżki dyplomowania - zakres w języku polskim oraz w języku angielskim**

### **Nazwy specjalności w języku polskim oraz w języku angielskim**

Nazwa [pl]	Nazwa [en]
Komputerowe wspomaganie projektowania	Komputerowe wspomaganie projektowania

## Ogólne informacje o programie studiów

Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn

Specjalność: Komputerowe wspomaganie projektowania

### Ogólne informacje związane z programem studiów (ogólne cele kształcenia oraz możliwości zatrudnienia, typowe miejsca pracy i możliwości kontynuacji kształcenia przez absolwentów)

Na terenie Małopolski istnieje wiele przedsiębiorstw z branży projektowania maszyn, zatrudniających specjalistów z dziedziny projektowania opartego o nowoczesne systemy CAD i CAE. Na rynku pracy istnieje duże zapotrzebowanie na absolwentów specjalności „Komputerowe Wspomaganie Projektowania”. Absolwenci tej specjalności posiadają poszerzoną, specjalistyczną wiedzę dotyczącą zagadnień związanych z metodyką projektowania wspomagane komputerowo, modelowaniem bryłowym, opracowywaniem dokumentacji technicznej w oparciu o najnowsze uregulowania normowe i tendencje występujące w przemyśle. W trakcie studiów na tej specjalności studenci zapoznają się także z numerycznymi metodami analizy i optymalizacji konstrukcji. Od wielu lat specjalność ta cieszy się wśród studentów dużą popularnością, a o dużym zapotrzebowaniu na absolwentów tej specjalności świadczy m. in. łatwość z jaką znajdują oni pracę w zawodzie.

Powyższe uzasadnia potrzebę prowadzenia na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Robotyki specjalności „Komputerowe Wspomaganie Projektowania”.

### Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów wniosków z analizy wyników monitoringu karier zawodowych studentów i absolwentów

Losy absolwentów są stale monitorowane przez Centrum Karier AGH. W ramach Centrum Karier istnieje Ośrodek Monitorowania Kadry Zawodowej, którego zadaniem jest bieżąca analiza rynku pracy, w tym monitoring losów zawodowych absolwentów AGH. Absolwenci AGH są ankietowani kilkakrotnie po zakończeniu studiów. Z tych badań sporządzane są raporty zawierające takie informacje jak rozkład zatrudnienia absolwentów, silne i słabe strony absolwentów oraz uwagi ankietowanych dotyczące sugerowanych zmian w programach kierunków. Raporty te są następnie corocznie poddawane analizom w wydziałowych komisjach kształcenia i jakości. Na podstawie tych analiz proponowane są zmiany w programach poszczególnych kierunków lub modułów.

### Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów wymagań i zaleceń komisji akredytacyjnych, w szczególności Polskiej Komisji Akredytacyjnej i środowiskowych komisji akredytacyjnych

Komisja akredytacyjna (2012) nie wniosła znaczących uwag do programu studiów. Natomiast Komisja Audytu AGH zaleciła m.in. zwiększenie udziału studentów w opracowywaniu planów studiów, a także obieralności modułów.

W roku 2018 na wniosek Wydziałowej Rady Samorządu Studenckiego wprowadzony kompleksowo "pakiet" zmian, związany głównie ze zmianami w sekwencji modułów. Aktualnie przygotowujemy program, zwłaszcza na studiach II-go stopnia zwiększa obieralność modułów.

### Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów przykładów dobrych praktyk

Od kilku lat bardzo dobrymi praktykami realizowanymi na kierunku MiBM są:

- organizacja zajęć terenowych w zakładach produkcyjnych (sprawnie działa system finansowania wyjazdów),
- organizowanie warsztatów dla inżynierów (prowadzone przez kompetentne osoby z renomowanych firm).

Dobłą praktyką (zamieszczoną na stronach komisji jakości AGH) jest także coroczny Konkurs Na Najlepsze Prace Dyplomowe WiMiR (magisterskie) oraz konkurs Nagroda Imienia Profesora Zygmunta Drzymały za innowacyjną pracę z obszaru inżynierii wytwarzania.

Laureaci (także ich opiekunowie) zostają uhonorowani dyplomami podczas uroczystego posiedzenia Rady Wydziału WiMiR.

### Informacja na temat współdziałania w zakresie przygotowania programu studiów z interesariuszami zewnętrznymi, w szczególności stowarzyszeniami i organizacjami zawodowymi, społecznymi

W ramach wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki funkcjonuje Rada Społeczna, w której zasiada kilkudziesięciu przedstawicieli zarządu i kadry kierowniczej przedsiębiorstw związanych z AGH. Członkowie Rady są corocznie ankietowani pod kątem potrzeb i wymagań w stosunku do absolwentów Inżynierii Mechatronicznej. Wyniki tych ankiet są następnie analizowane i uwzględniane w tworzeniu i modyfikacjach programów studiów.

**Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych**

Na studiach niestacjonarnych II-go stopnia praktyka, jako odrębny moduł nie występuje.

## **Warunki rekrutacji na studia**

Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn

Specjalność: Komputerowe wspomaganie projektowania

### **Opis kompetencji oczekiwanych od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia**

Kandydat musi posiadać kwalifikacje na poziomie 6 i dyplom inżyniera.

### **Warunki rekrutacji, z uwzględnieniem laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich**

Rekrutacja jest prowadzona zgodnie z coroczną Uchwałą Senatu AGH - w sprawie warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów drugiego stopnia w danym roku akademickim.

Obowiązuje egzamin - 25 pytań (łącznie można uzyskać 10 punktów). O kolejności przyjęć decyduje lista rankingowa.

### **Przewidywany limit przyjęć na studia wraz ze wskazaniem minimalnej liczby osób przyjętych, warunkującej uruchomienie edycji studiów**

Minimalna liczba studentów: 15

Maksymalna liczba studentów: 60

## Efekty uczenia się

Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn

Specjalność: Komputerowe wspomaganie projektowania

### Wiedza

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
<b>MBM2A_W01</b>	ma wiedzę z zakresu mechaniki analitycznej i drgań układów fizycznych	P7S_WG_A
<b>MBM2A_W02</b>	posiada wiedzę z zakresu oprogramowania inżynierskiego	P7S_WG_A
<b>MBM2A_W03</b>	ma wiedzę z zakresu metod optymalizacji	P7S_WG_A
<b>MBM2A_W04</b>	posiada wiedzę na temat modelowania wspomagającego projektowanie maszyn, tworzenia modelu wielomasowego układu mechanicznego, formułowania i rozwiązywania zadań dynamiki	P7S_WG_A
<b>MBM2A_W05</b>	posiada wiedzę z zakresu formułowanie równań modelowych i zna metody ich rozwiązywania, identyfikacji i weryfikacji parametrów układu	P7S_WG_A
<b>MBM2A_W06</b>	ma wiedzę na temat analizy danych pomiarowych i przetwarzania sygnałów	P7S_WG_A
<b>MBM2A_W07</b>	ma wiedzę z kształtowania elementów maszyn na podstawie kryteriów wytrzymałościowych.	P7S_WG_A
<b>MBM2A_W08</b>	zna zagadnienia sprężystości, plastyczności i wytrzymałości zmęczeniowej	P7S_WG_A
<b>MBM2A_W09</b>	ma wiedzę na temat współczesnych materiałów inżynierskich, kształtowanie ich struktury i własności, zasad doboru materiałów inżynierskich i ich zastosowanie jako elementów maszyn i narzędzi	P7S_WG_A
<b>MBM2A_W10</b>	zna komputerowe wspomaganie projektowania materiałowego (CAMD – Computer Aided Materials Design) i doboru materiałów (CAMS – Computer Aided Materials Selection)	P7S_WG_A
<b>MBM2A_W11</b>	ma wiedzę z obszaru zintegrowanych systemów wytwarzania (CAE – Computer Aided Engineering)	P7S_WG_A
<b>MBM2A_W12</b>	zna integrację działań w obszarze przygotowania produkcji CAD/CAM (Computer Aided Design/Computer Aided Manufacturing)	P7S_WG_A
<b>MBM2A_W13</b>	zna strukturę systemu produkcyjnego, wraz z integracją logistyczną (przepływów usług i materiałów) i informatyczną (przepływów informacji) oraz posiada wiedzę dotyczącą zarządzania procesami i prowadzenia działalności gospodarczej	P7S_WG_A, P7S_WK_A_Inz
<b>MBM2A_W14</b>	ma wiedzę z zakresu technologii proekologicznych i systemów zintegrowanego zarządzania środowiskiem	P7S_WG_A_Inz
<b>MBM2A_W15</b>	posiada wiedzę z zakresu bezpieczeństwa i jakości w procesach wytwórczych, analiza ryzyka oraz zna i rozumie zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej, prawa autorskiego, patentów	P7S_WK_A
<b>MBM2A_W16</b>	ma wiedzę z zakresu ergonomii, niezawodności i eksploatacji urządzeń mechanicznych	P7S_WG_A_Inz
<b>MBM2A_W17</b>	posiada specjalistyczną wiedzę dotyczącą zagadnień projektowania, wytwarzania i eksploatacji wybranych maszyn, urządzeń mechanicznych, procesów technologicznych i systemów wytwórczych	P7S_WG_A_Inz

### Umiejętności



Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
<b>MBM2A_U01</b>	posiada umiejętności posługiwania się zaawansowaną wiedzą z zakresu nauk podstawowych przydatną do projektowania, wytwarzania i eksploatacji maszyn i systemów wytwórczych	P7S_UW_A
<b>MBM2A_U02</b>	posiada umiejętności posługiwania się zaawansowaną wiedzą z zakresu mechaniki, projektowania, wytwarzania i eksploatacji maszyn i systemów wytwórczych	P7S_UW_A
<b>MBM2A_U03</b>	ma umiejętność modelowania i obliczania złożonych układów mechanicznych z wykorzystaniem metod numerycznych	P7S_UW_A
<b>MBM2A_U04</b>	rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej oraz umie korzystać z zasobów informacji patentowej	P7S_UW_A
<b>MBM2A_U05</b>	umie wykorzystać podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich związanych ze studiowaną dyscypliną	P7S_UW_A
<b>MBM2A_U06</b>	ma umiejętności i rozumie: społeczne, ekonomiczne, prawne i inne pozatechniczne uwarunkowania działalności inżynierskiej oraz potrafi je uwzględniać w praktyce inżynierskiej	P7S_UW_A
<b>MBM2A_U07</b>	ma umiejętności zarządzania, w tym zarządzania jakością, i zna podstawowe zasady prowadzenia działalności gospodarczej	P7S_UW_A
<b>MBM2A_U08</b>	umie prezentować własne idee używając nowoczesnych technik multimedialnych	P7S_UK_A
<b>MBM2A_U09</b>	ma umiejętność samouczenia i korzystania z technologii internetowych	P7S_UW_A
<b>MBM2A_U10</b>	potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski	P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_01
<b>MBM2A_U11</b>	potrafi analizować, interpretować, przetwarzać i dokumentować różnorodne dane, w tym zna elementarne zasady analizy sygnałów	P7S_UW_A
<b>MBM2A_U12</b>	potrafi formułować i testować hipotezy związane z problemami inżynierskimi	P7S_UW_A
<b>MBM2A_U13</b>	potrafi integrować wiedzę z różnych dziedzin i dyscyplin oraz zastosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne	P7S_UW_A
<b>MBM2A_U14</b>	potrafi oceniać przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (technik i technologii) w studiowanej dyscyplinie inżynierskiej	P7S_UW_A
<b>MBM2A_U15</b>	ma przygotowanie niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym oraz zna zasady bezpieczeństwa związane z tą pracą	P7S_UW_A
<b>MBM2A_U16</b>	potrafi dokonać krytycznej analizy funkcjonowania i ocenić urządzenia, obiekty, systemy, procesy, usługi itp.	P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_01
<b>MBM2A_U17</b>	potrafi dokonywać identyfikacji i sformułować specyfikację złożonych zadań inżynierskich charakterystycznych dla studiowanej dyscypliny inżynierskiej w tym zadań nietypowych, uwzględniając ich aspekty pozatechniczne	P7S_UW_A
<b>MBM2A_U18</b>	ma umiejętność modelowania i obliczania złożonych układów mechanicznych z wykorzystaniem metod numerycznych	P7S_UW_A
<b>MBM2A_U19</b>	potrafi zaprojektować oraz zrealizować proste urządzenie, obiekt, system lub proces, typowe dla studiowanej dyscypliny inżynierskiej, używając właściwych metod, technik i narzędzi	P7S_UW_A_Inz_02
<b>MBM2A_U20</b>	potrafi ocenić przydatność metod i narzędzi służących do rozwiązywania zadania inżynierskiego charakterystycznego dla studiowanej dyscypliny inżynierskiej	P7S_UW_A
<b>MBM2A_U21</b>	potrafi rozwiązywać złożone zadania inżynierskie charakterystyczne dla studiowanej dyscypliny inżynierskiej, w tym zadania nietypowe	P7S_UW_A
<b>MBM2A_U22</b>	ma umiejętności językowe w zakresie studiowanej dyscypliny, zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	P7S_UW_A

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
<b>MBM2A_U23</b>	ma umiejętności podnoszenia efektywności systemów wytwórczych poprzez działania integracyjne oraz umiejętności korzystania z narzędzi informatycznych wspomagających wytwarzanie	P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_0 2
<b>MBM2A_U24</b>	posiada umiejętność wykonania pracy przejściowej i magisterskiej oraz ich prezentacji	P7S_UU_A
<b>MBM2A_U25</b>	jest przygotowany do twórczej działalności w zakresie projektowania wytwarzania i eksploatacji maszyn i systemów wytwórczych; kierowania i rozwijania produkcji w przedsiębiorstwach przemysłowych oraz zarządzania procesami technologicznymi	P7S_UW_A_Inz_0 1, P7S_UW_A_Inz_0 2
<b>MBM2A_U26</b>	jest przygotowany do samodzielnego prowadzenia badań w instytutach naukowo-badawczych; zarządzania pracowniami projektowymi z zakresu konstrukcji maszyn i procesów technologicznych; podejmowania twórczych inicjatyw i decyzji	P7S_UU_A, P7S_UO_A
<b>MBM2A_U27</b>	jest przygotowany do samodzielnego prowadzenia działalności gospodarczej oraz podjęcia studiów trzeciego stopnia (doktoranckich)	P7S_UU_A, P7S_UO_A

## Kompetencje społeczne

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
<b>MBM2A_K01</b>	jest przygotowany do twórczej działalności w zakresie projektowania wytwarzania i eksploatacji maszyn i systemów wytwórczych oraz kierowania, rozwijania produkcji i zarządzania w jednostkach projektowo-konstrukcyjnych i technologicznych, przedsiębiorstwach przemysłu maszynowego i przemysłach pokrewnych, instytutach naukowo-badawczych oraz ośrodkach badawczo-rozwojowych	P7S_KK_A
<b>MBM2A_K02</b>	ma potrzebę ciągłego doskonalenia się oraz podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych	P7S_KO_A
<b>MBM2A_K03</b>	potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania, prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu	P7S_KO_A, P7S_KR_A
<b>MBM2A_K04</b>	zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę ze studiowanej dyscypliny, potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	P7S_KO_A
<b>MBM2A_K05</b>	podejmuje starania, aby przekazywać informacje o roli techniki i zagrożeniach z niej wynikających i opinie w sposób zrozumiały, korzystając ze środków masowego przekazu	P7S_KO_A
<b>MBM2A_K06</b>	ma opanowane umiejętności współpracy z ludźmi, kierowania zespołami oraz zarządzania jednostkami przemysłowymi i naukowo-badawczymi.	P7S_KR_A
<b>MBM2A_K07</b>	jest przygotowany do samodzielnego lub zespołowego prowadzenia badań w instytutach naukowo-badawczych; zarządzania pracowniami projektowymi, jednostkach zajmujących się doradztwem i upowszechnianiem wiedzy z zakresu konstrukcji maszyn i procesów technologicznych, podejmowania twórczych inicjatyw i decyzji	P7S_KO_A, P7S_KR_A
<b>MBM2A_K08</b>	jest przygotowany do podjęcia studiów trzeciego stopnia (doktoranckich)	P7S_KO_A, P7S_KR_A, P7S_KK_A

# Tabela zgodności kompetencji inżynierskich (Inz) z kierunkowymi efektami uczenia się (KEU)

Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn

Specjalność: Komputerowe wspomaganie projektowania

## Wiedza

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
<b>P7S_WG_A_Inz</b>	podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych	MBM2A_W14, MBM2A_W16, MBM2A_W17
<b>P7S_WK_A_Inz</b>	podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości	MBM2A_W13

## Umiejętności

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
<b>P7S_UW_A_Inz_01</b>	planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski; przy identyfikacji i formułowaniu specyfikacji zadań inżynierskich oraz ich rozwiązywaniu: - wykorzystywać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne, - dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, w tym aspekty etyczne, - dokonywać wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich; dokonywać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych i oceniać te rozwiązania	MBM2A_U10, MBM2A_U16, MBM2A_U25
<b>P7S_UW_A_Inz_02</b>	projektować - zgodnie z zadaną specyfikacją - oraz wykonywać typowe dla kierunku studiów proste urządzenia, obiekty, systemy lub realizować procesy, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów	MBM2A_U19, MBM2A_U23, MBM2A_U25

Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn  
Specjalność: Komputerowe wspomaganie projektowania

Specjalność: Komputerowe wspomaganie projektowania

[illegible]

13 / 22

## Matryca charakterystyk efektów uczenia się w odniesieniu do modułów zajęć

Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn

Specjalność: Komputerowe wspomaganie projektowania

2020/2021/N/IIi/IMiR/MBM/KW

Przedmiot	Kod	P7S_WG_A	P7S_WK_A_Inz	P7S_WG_A_Inz	P7S_WK_A	P7S_UW_A	P7S_UK_A	P7S_UW_A_Inz_01	P7S_UW_A_Inz_02	P7S_UU_A	P7S_UO_A	P7S_KK_A	P7S_KO_A	P7S_KR_A
Conveyor transport systems	IMiRMBMKWN.IIi1PJO.5775c6218bd6fbb6367de16a7a132bee.20	x	x	x	x	x	x	x	x			x		
Technologia wybranych elementów maszyn	IMiRMBMKWN.IIi1S.1d46926933a54f42425a203bb1d20d93.20	x		x	x							x	x	x
Modelowanie w projektowaniu maszyn	IMiRMBMKWN.IIi1K.eb43ae2177a4a07f73d8be655b478b86.20	x		x	x							x	x	
Logistyka przemysłowa	IMiRMBMKWN.IIi1K.9c0598ee4abc17b8f54fdc4920fb7486.20	x	x		x									
Komputerowe wspomaganie projektowania i badań	IMiRMBMKWN.IIi1K.efb4ec4b68afaf1c71bf3fd3e53d2b26.20	x		x	x	x	x					x	x	x
Metody modelowania i symulacji kinematyki i dynamiki z wykorzystaniem CAD i CAE	IMiRMBMKWN.IIi1S.37cc581bdbdbbea7144f4bf02798e26e.20	x			x	x	x		x					
Współczesne materiały inżynierskie	IMiRMBMKWN.IIi2K.0c08350f3746819cd9174430ffac3056.20	x			x		x					x	x	x
Zintegrowane systemy wytwarzania	IMiRMBMKWN.IIi2K.517c55163aa4a3076e20104de63a699c.20	x			x								x	
Mechanika analityczna i drgania	IMiRMBMKWN.IIi2K.aae69acbb26c982f08b1b93592c74a34.20	x			x								x	
Diagnostyka i niezawodność	IMiRMBMKWN.IIi2K.51f09082d6741360bbd43da4ac6f48e0.20	x		x	x		x	x				x	x	
Metody analiz wytrzymałościowych z wykorzystaniem MES	IMiRMBMKWN.IIi2S.5dcfbee878711c097b34497c4f62e9f4.20	x			x							x	x	x
Metodologia projektowania i optymalizacji konstrukcji	IMiRMBMKWN.IIi2K.8a1319cbe15e6b4451d283ebe8e7fcdd.20	x			x	x		x				x		
Problemy wytrzymałości materiałów	IMiRMBMN.IIi2K.1daa919253d91e6ed61952c155e24b73.20	x		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x

Przedmiot	Kod	P7S_WG_A	P7S_WK_A_Inz	P7S_WG_A_Inz	P7S_WK_A	P7S_UW_A	P7S_UK_A	P7S_UW_A_Inz_01	P7S_UW_A_Inz_02	P7S_UU_A	P7S_UO_A	P7S_KK_A	P7S_KO_A	P7S_KR_A
Fizyka współczesna	IMiRMBMKWN.IIi2P.f5c0de146dd445b52c4b970732119cbf.20	x		x	x							x	x	x
Przedsiębiorczość	IMiRMBMKWN.IIi4HS.c9ff273978d121e57f4ccfe8daeeae4.20	x	x		x								x	
Innowacyjność i prawo patentowe	IMiRMBMKWN.IIi4HS.2d26a30eef8efe29b0584232e7d6e81e.20				x	x						x		
Technologie i urządzenia przetwórstwa tworzyw sztucznych	IMiRMBMKWN.IIi4S.f4051fec38b647c12feb19f42e680ab7.20	x	x	x	x			x				x	x	x
Język obcy	RMBMKWN.IIi4JO.745d634faa1cbae48b0c9ab5d26fd43d.20													
Systemy eksperckie w projektowaniu maszyn	IMiRMBMKWN.IIi4S.bfe9a23e3812da95cce9c37addff94d5.20	x			x			x				x	x	
Tribologia	IMiRMBMKWN.IIi4K.67f77059f4e02395909f9d6395132745.20	x			x			x				x	x	x
Twórczość w technice	IMiRMBMKWN.IIi4HS.48cb5e7d70de799352d78813f16ab313.20				x	x						x		
Obrabiarki sterowane numerycznie	IMiRMBMKWN.IIi4S.e47df5ac833c760fd1f2fdbab3ef187b.20	x		x	x							x	x	
Zarządzanie przedsiębiorstwem	IMiRMBMKWN.IIi4HS.fedf079b4e95bde5833c35c49440c115.20													
Ergonomia	IMiRMBMKWN.IIi4HS.9829cc8e740b96755dfa77caf353dbb8.20			x										
Zarządzanie karierą i rozwojem osobistym	IMiRMBMKWN.IIi4HS.816f8d9f0036a39a21be6e6a1f68eeae.20	x	x		x	x				x			x	x
Zmęczenie materiałów pod kontrolą	IMiRMBMN.IIi4S.e6317a074346b6dd0c8a91730a2d0cec.20	x		x	x			x	x	x	x	x	x	x
Badanie i projektowanie elementów silnika spalinowego	IMiRMBMKWN.IIi4S.1e65060da22bd5bcb4218c3715da7bb7.20			x	x			x				x	x	
Przygotowanie pracy dyplomowej magisterskiej	IMiRMBMKWN.IIi8K.d4d4bfeb91eb08491bd8a90e32cb9c8c.20													
Seminarium dyplomowe	IMiRMBMKWN.IIi8S.a03c9b0e3dda4747aa772bccddca9d0c.20													
Suma:		21	5	12	4	24	5	10	6	4	2	18	18	10

## Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie

Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn

Specjalność: Komputerowe wspomaganie projektowania

2020/2021/N/II/IMiR/MBM/KW

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Conveyor transport systems	Wykład, Zajęcia seminaryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Projekt, Sprawozdanie, Referat, Zaangażowanie w pracę zespołu, Prezentacja	MBM2A_W17, MBM2A_W09, MBM2A_W15, MBM2A_W16, MBM2A_W13, MBM2A_W02, MBM2A_U14, MBM2A_U15, MBM2A_U25, MBM2A_U08, MBM2A_U09, MBM2A_K01
Technologia wybranych elementów maszyn	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	MBM2A_W09, MBM2A_W17, MBM2A_W02, MBM2A_U05, MBM2A_U01, MBM2A_K02, MBM2A_K03, MBM2A_K01
Modelowanie w projektowaniu maszyn	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium	MBM2A_W02, MBM2A_W04, MBM2A_W05, MBM2A_W07, MBM2A_W12, MBM2A_W17, MBM2A_U02, MBM2A_U03, MBM2A_U05, MBM2A_U20, MBM2A_U18, MBM2A_K01, MBM2A_K02
Logistyka przemysłowa	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Egzamin, Prezentacja	MBM2A_W13, MBM2A_W12, MBM2A_W03, MBM2A_W05, MBM2A_U01, MBM2A_U05, MBM2A_U12, MBM2A_U13
Komputerowe wspomaganie projektowania i badań	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Projekt, Zaliczenie laboratorium, Kolokwium	MBM2A_W06, MBM2A_W02, MBM2A_W12, MBM2A_W04, MBM2A_W11, MBM2A_W17, MBM2A_U05, MBM2A_U08, MBM2A_U10, MBM2A_U11, MBM2A_U14, MBM2A_U01, MBM2A_U02, MBM2A_U03, MBM2A_K01, MBM2A_K07
Metody modelowania i symulacji kinematyki i dynamiki z wykorzystaniem CAD i CAE	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Egzamin, Wykonanie ćwiczeń	MBM2A_W04, MBM2A_W05, MBM2A_W02, MBM2A_W03, MBM2A_W08, MBM2A_U10, MBM2A_U18, MBM2A_U03, MBM2A_U20, MBM2A_U01, MBM2A_U02, MBM2A_U08, MBM2A_U12, MBM2A_U24



Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Współczesne materiały inżynierskie	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Sprawozdanie	MBM2A_W08, MBM2A_W09, MBM2A_U05, MBM2A_U14, MBM2A_U10, MBM2A_K02, MBM2A_K07, MBM2A_K08
Zintegrowane systemy wytwarzania	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Wynik testu zaliczeniowego	MBM2A_W02, MBM2A_W11, MBM2A_U02, MBM2A_U11, MBM2A_U13, MBM2A_K04
Mechanika analityczna i drgania	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach	MBM2A_W01, MBM2A_U02, MBM2A_U03, MBM2A_K02
Diagnostyka i niezawodność	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Udział w dyskusji, Kolokwium	MBM2A_W15, MBM2A_W16, MBM2A_W03, MBM2A_W05, MBM2A_U01, MBM2A_U12, MBM2A_U13, MBM2A_U10, MBM2A_U17, MBM2A_U20, MBM2A_U02, MBM2A_U05, MBM2A_U19, MBM2A_U21, MBM2A_U23, MBM2A_U25, MBM2A_K01, MBM2A_K02
Metody analiz wytrzymałościowych z wykorzystaniem MES	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Projekt	MBM2A_W01, MBM2A_W02, MBM2A_W04, MBM2A_W05, MBM2A_W07, MBM2A_W09, MBM2A_U01, MBM2A_U02, MBM2A_U03, MBM2A_U04, MBM2A_K01, MBM2A_K02, MBM2A_K03, MBM2A_K04, MBM2A_K05
Metodologia projektowania i optymalizacji konstrukcji	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Kolokwium, Projekt, Egzamin	MBM2A_W03, MBM2A_W04, MBM2A_U01, MBM2A_U08, MBM2A_U17, MBM2A_U19, MBM2A_U20, MBM2A_U02, MBM2A_U05, MBM2A_U09, MBM2A_U14, MBM2A_K01
Problemy wytrzymałości materiałów	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Zajęcia seminaryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium	MBM2A_W07, MBM2A_W08, MBM2A_W09, MBM2A_W16, MBM2A_W17, MBM2A_W06, MBM2A_U01, MBM2A_U02, MBM2A_U05, MBM2A_U10, MBM2A_U11, MBM2A_U14, MBM2A_U16, MBM2A_U17, MBM2A_U19, MBM2A_U20, MBM2A_U21, MBM2A_U26, MBM2A_U13, MBM2A_K02, MBM2A_K03, MBM2A_K05, MBM2A_K07, MBM2A_K08
Fizyka współczesna	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Referat, Odpowiedź ustna	MBM2A_W01, MBM2A_W09, MBM2A_W14, MBM2A_U01, MBM2A_U05, MBM2A_K01, MBM2A_K02, MBM2A_K07

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Przedsiębiorczość	Wykład, Zajęcia seminaryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Kolokwium, Zaangażowanie w pracę zespołu	MBM2A_W13, MBM2A_U06, MBM2A_U07, MBM2A_K04
Innowacyjność i prawo patentowe	Wykład, Zajęcia seminaryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Egzamin, Prezentacja, Odpowiedź ustna	MBM2A_W15, MBM2A_U06, MBM2A_U09, MBM2A_U13, MBM2A_K01
Technologie i urządzenia przetwórstwa tworzyw sztucznych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Aktywność na zajęciach	MBM2A_W09, MBM2A_W07, MBM2A_W16, MBM2A_W17, MBM2A_W13, MBM2A_U10, MBM2A_U12, MBM2A_U14, MBM2A_U16, MBM2A_K01, MBM2A_K03, MBM2A_K02
Język obcy	Lektorat		
Systemy eksperckie w projektowaniu maszyn	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Projekt	MBM2A_W02, MBM2A_W03, MBM2A_W05, MBM2A_W06, MBM2A_U01, MBM2A_U10, MBM2A_U21, MBM2A_K01, MBM2A_K02
Tribologia	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Sprawozdanie	MBM2A_W08, MBM2A_W09, MBM2A_U05, MBM2A_U09, MBM2A_U10, MBM2A_U14, MBM2A_U21, MBM2A_U20, MBM2A_K02, MBM2A_K08
Twórczość w technice	Wykład, Zajęcia seminaryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Egzamin, Referat, Prezentacja, Odpowiedź ustna	MBM2A_W15, MBM2A_U06, MBM2A_U13, MBM2A_U09, MBM2A_K01
Obrabiarki sterowane numerycznie	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Projekt, Zaliczenie laboratorium, Udział w dyskusji	MBM2A_W02, MBM2A_W12, MBM2A_W17, MBM2A_U05, MBM2A_U01, MBM2A_K02, MBM2A_K01
Zarządzanie przedsiębiorstwem	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wynik testu zaliczeniowego	
Ergonomia	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu, Kolokwium, Referat, Zaangażowanie w pracę zespołu, Prezentacja, Odpowiedź ustna	MBM2A_W16, MBM2A_W14
Zarządzanie karierą i rozwojem osobistym	Wykład, Zajęcia praktyczne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu, Zaangażowanie w pracę zespołu	MBM2A_W13, MBM2A_U07, MBM2A_U09, MBM2A_U06, MBM2A_U08, MBM2A_U24, MBM2A_K02, MBM2A_K03, MBM2A_K06, MBM2A_K04

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Zmęczenie materiałów pod kontrolą	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Zajęcia seminaryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Sprawozdanie, Studium przypadków, Wynik testu zaliczeniowego, Prezentacja	MBM2A_W07, MBM2A_W08, MBM2A_W09, MBM2A_W16, MBM2A_W17, MBM2A_U10, MBM2A_U11, MBM2A_U14, MBM2A_U26, MBM2A_U01, MBM2A_U02, MBM2A_U05, MBM2A_U17, MBM2A_U19, MBM2A_U20, MBM2A_U21, MBM2A_K02, MBM2A_K03, MBM2A_K05, MBM2A_K07, MBM2A_K08
Badanie i projektowanie elementów silnika spalinowego	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin, Sprawozdanie, Zaliczenie laboratorium	MBM2A_W14, MBM2A_W16, MBM2A_W17, MBM2A_U01, MBM2A_U02, MBM2A_U12, MBM2A_U19, MBM2A_U14, MBM2A_U15, MBM2A_U17, MBM2A_K01, MBM2A_K05
Przygotowanie pracy dyplomowej magisterskiej	Praca dyplomowa		
Seminarium dyplomowe	Zajęcia seminaryjne		

## ECTS

Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn

Specjalność: Komputerowe wspomaganie projektowania

### Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach:

zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	90
zajęć z zakresu nauk podstawowych właściwych dla danego kierunku studiów	6
zajęć o charakterze praktycznym, kształtujących umiejętności praktyczne, w tym zajęć laboratoryjnych, projektowych, praktycznych i warsztatowych	53
zajęć podlegających wyborowi przez studenta (w wymiarze nie mniejszym niż 30% liczby punktów ECTS koniecznych do uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi kształcenia)	63
zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych – w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne	5
zajęć z języka obcego	2
praktyk zawodowych	0
zajęć związanych z prowadzoną w Uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów, w wymiarze większym niż 50% liczby punktów ECTS wymaganej do ukończenia studiów na danym poziomie, z uwzględnieniem udziału studentów w zajęciach przygotowujących do prowadzenia działalności naukowej lub udziału w tej działalności (dotyczy tylko studiów o profilu ogólnoakademickim)	80
zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w wymiarze większym niż 50% liczby punktów ECTS wymaganej do ukończenia studiów na danym poziomie (dotyczy tylko studiów o profilu praktycznym)	0

## **Szczegółowe zasady realizacji programu studiów ustalone przez dziekana wydziału (tzw. zasady studiowania)**

Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn

Specjalność: Komputerowe wspomaganie projektowania

### **Zasady wpisu na kolejny semestr**

Określa Regulamin Studiów Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (dostępny na stronie: <http://www.dzn.agh.edu.pl/nowa/>).

Wpis na kolejny semestr otrzymują studenci, których deficyt punktów ECTS nie przekracza dopuszczalnego deficytu.

### **Zasady wpisu na kolejny semestr studiów w ramach tzw. dopuszczalnego deficytu punktów ECTS**

Wpis na kolejny semestr otrzymują studenci, których deficyt punktów ECTS nie przekracza dopuszczalnego deficytu:

Przy wpisie na semestr 2, 3 – 12 ECTS

Przy wpisie na semestr 4 – 6 ECTS

### **Dopuszczalny deficyt punktów ECTS**

6

### **Organizacja zajęć w ramach tzw. bloków zajęć (tj. taka organizacja przedmiotów lub poszczególnych form zajęć, która zakłada odstępstwa od cykliczności prowadzenia zajęć w poszczególnych tygodniach w danym semestrze studiów)**

Na studiach drugiego stopnia - na kierunku MiBM, nie ma tzw. bloków zajęć.

### **Semestry kontrolne**

4

### **Zasady odbywania studiów według indywidualnej organizacji studiów**

Warunki odbywania studiów indywidualnych regulują zasady określone w RS AGH oraz w uchwałach RW IMiR.

Studia indywidualne prowadzone są pod opieką naukową samodzielnego pracownika naukowego.

Możliwość rozpoczęcia studiów od 1-go semestru.

Wymagana średnia ocena z ukończonych semestrów przynajmniej 4.0, wskazane jest posiadanie dodatkowych osiągnięć (publikacje, praca w kole naukowym, działalność społeczna, nagrody, wyróżnienia).

Program studiów indywidualnych może się składać z modułów zawartych w zatwierdzonych planach studiów oraz indywidualnych modułów ustalonych z opiekunem (ważne by efekty uczenia się były zgodne z przyjętymi dla MiBM).

Program indywidualnych modułów zatwierdza Rada Wydziału.

Indywidualny Program Studiów IPS zatwierdza dziekan.

### **Warunki realizacji praktyk zawodowych, w tym w szczególności system kontroli praktyk i ich zaliczania**

Nie ma praktyk.

### **Zasady obieralności modułów zajęć**

Zasady obieralności poszczególnych modułów zajęć są określone w Sylabusie specjalności Inżynieria systemów wytwarzania.

### **Zasady obieralności ścieżek kształcenia, ścieżek dyplomowania lub specjalności albo kwalifikacji na nie**

Podczas rekrutacji na drugi stopień studiów - kierunek MiBM - studenci deklarują preferowaną specjalność (wskazując kolejność wg zainteresowania). Wyniki egzaminu są podstawą wyznaczenia rankingu.

Decyzję o uruchomieniu specjalności podejmuje prodziekan ds. kształcenia (min 13-15 studentów).

Górna granica jest wielokrotnością liczby 15 (zazwyczaj krotność nie przekracza liczby 3).

Do 2 tygodni po ogłoszeniu list studenci mogą składać podania o ewentualną zmianę decyzji.

### **Warunki i wymagania związane z przygotowaniem projektów dyplomowych i prac dyplomowych oraz realizacją procesu dyplomowania**

Dyplomowanie jest przeprowadzane zgodnie z Regulaminem Studiów Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (dostępny na stronie: <http://www.dzn.agh.edu.pl>)

Proces dyplomowania jest sformalizowany.

Student po wyborze tematu pracy ustala z opiekunem (promotorem) dokładny temat oraz cel i zakres pracy. Tematy są proponowane przez opiekunów kierunków i specjalności (uprzednio zatwierdzone).

Jednocześnie promotor proponuje recenzenta pracy. Przy wpisie na semestr 4 student zgłasza ww. dane na odpowiednim formularzu (do pobrania na stronie wydziału - zakładka Dyplom).

Dane zawarte w zgłoszeniu (temat, promotor, recenzent) zatwierdza prodziekan (ds. kształcenia lub ds. studenckich).

Po spełnieniu warunków określonych w RS AGH student dokonuje rejestracji pracy (najpóźniej na 7 dni przed planowanym egzaminem dyplomowym).

Składy Komisji Egzaminów dyplomowych są zatwierdzane przez Radę Wydziału. Terminy egzaminów są ustalane wspólnie ze studentami (podczas seminariów dyplomowych).

### **Zasady ustalania ogólnego wyniku ukończenia studiów**

Ogólny wynik ukończenia studiów jest wyliczany na posiedzeniu Komisji Egzaminacyjnej podczas tzw. obrony pracy dyplomowej. Od roku 2019 jest to średnia ważona:

$OD = 0,6 * \text{średnia ocen uzyskanych w okresie studiów} + 0,3 * \text{końcowa ocena pracy dyplomowej} + 0,1 * \text{ocena z egzaminu dyplomowego}.$

### **Inne wymagania związane z realizacją programu studiów wynikające z Regulaminu studiów albo innych przepisów obowiązujących w Uczelni**

Program studiów realizowanych na kierunku Mechanika i budowa maszyn MiBM - na wszystkich specjalnościach - jest w pełni zgodny z aktualnym Regulaminem Studiów AGH oraz bieżącymi Uchwałami Senatu i Zarządzeniami Rektora AGH.