

1.	Nazwa kierunku	inżynieria materiałowa
2.	Wydział	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy), 2024/2025 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia (inżynierskie)
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Przedmiot specjalistyczny 2. Szkła metaliczne i nanomateriały

Kod modułu: IM2A_PS2_SMN

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
IM2A_PS2_SMN_1	Zrozumienie zależności pomiędzy strukturą a właściwościami szkieł metalicznych i nanomateriałów, zrozumienie zjawisk i procesów wpływających na właściwości tych materiałów.	IM2A_W12	5
IM2A_PS2_SMN_2	Poznanie zjawisk, procesów, sposobów kształtowania szkieł metalicznych i nanomateriałów oraz mechanizmów odpowiedzialnych za zmianę właściwości fizycznych.	IM2A_W12	5
IM2A_PS2_SMN_3	Umiejętność analizy właściwości szkieł metalicznych i nanomateriałów oraz doboru metod kształtowania struktury i właściwości tych materiałów do zastosowań technicznych.	IM2A_K05 IM2A_U18	1 5
IM2A_PS2_SMN_4	Rozwój świadomości potrzeby wpływania na strukturę w celu zmiany właściwości szkieł metalicznych i nanomateriałów.	IM2A_K01 IM2A_K04	5 5

3. Opis modułu	
Opis	Moduł Szkła metaliczne i nanomateriały ma umożliwić studentowi/studentce orientowanie się w strukturze szkieł metalicznych i nanomateriałów oraz sposobach, zjawiskach, procesach umożliwiających zmianę właściwości takich materiałów. Dzięki temu student/studentka powinna uzyskać lepsze zrozumienie korelacji pomiędzy strukturą tych materiałów oraz mechanizmami wpływającymi na ich właściwości. Zrozumienie zależności i korelacji pomiędzy właściwościami szkieł metalicznych i nanomateriałów, a ich strukturą ma doprowadzić do pogłębienia umiejętności kształtowania właściwości do zastosowań technicznych.
Wymagania wstępne	Wymagana jest realizacja efektów kształcenia modułów fizyki, chemii, krystalografii, metod badań materiałów oraz termodynamiki.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
IM2A_PS2_SMN_w_1	Egzamin pisemny	Weryfikacja wiedzy w oparciu o treść wykładów, wskazaną literaturę oraz odbyte ćwiczenia.	IM2A_PS2_SMN_1, IM2A_PS2_SMN_2, IM2A_PS2_SMN_3, IM2A_PS2_SMN_4
IM2A_PS2_SMN_w_2	Sprawozdanie	Ocena umiejętności rozumienia mechanizmów kształtowania struktury i powiązania z właściwościami szkieł metalicznych i nanomateriałów poprzez poprawne formułowanie wniosków.	IM2A_PS2_SMN_3, IM2A_PS2_SMN_4

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
IM2A_PS2_SMN_fs_1	wykład	Wykład ma umożliwić zrozumienie zagadnień dotyczących struktury szkieł metalicznych i nanomateriałów, zjawisk, procesów oraz mechanizmów umożliwiających wpływanie na kształtowanie ich właściwości. Wykład prowadzony jest z wykorzystaniem środków multimedialnych, demonstracji.	30	Praca ze wskazaną literaturą obejmująca samodzielne przyswojenie wiedzy w odniesieniu do podstawowych zagadnień.	35	IM2A_PS2_SMN_w_1
IM2A_PS2_SMN_fs_3	laboratorium	Zastosowanie poznanych wiadomości teoretycznej wiedzy w praktycznym poznaniu szkieł metalicznych i nanomateriałów oraz mechanizmów umożliwiających kształtowanie ich właściwości. Ćwiczenia wykonywane są indywidualnie przez studentów z wykorzystaniem wyposażenia pracowni dydaktycznych oraz naukowych.	30	Przygotowanie teoretycznych podstaw i zagadnień związanych z tematem wykonywanego ćwiczenia. Samodzielne opracowanie wstępu teoretycznego. Indywidualne opracowanie wyników ćwiczenia.	25	IM2A_PS2_SMN_w_2