

1.	Nazwa kierunku	<b>biofizyka</b>
2.	Wydział	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy), 2024/2025 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogółnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Complexity in Biological Systems**Kod modułu:** W4-2BF-MB-21-16**1. Liczba punktów ECTS:** 4**2. Zakładane efekty uczenia się modułu**

kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
MB_16_1	students will have a basic knowledge of some biological phenomena (from the molecular or cellular level to the macroscopic level), and understand what a complex system is and how to characterize it	KBF_U03 KBF_U08 KBF_W02 KBF_W07	4 4 4 4
MB_16_2	students will be able to employ numerical techniques as well as a software specific to the course	KBF_U02 KBF_U06 KBF_W08	3 4 4
MB_16_3	students will be able to employ theoretical/practical knowledge to solve problems of biological interest and present the results in a broader context, using the appropriate terminology	KBF_K02 KBF_U08 KBF_U13	4 4 3

**3. Opis modułu**

<b>Opis</b>	Course syllabus: (1) Biological networks (examples in system biology: metabolic networks, interactome, regulatory and signalling networks; biological neural networks; networks in ecology and epidemiology) (2) Complex spatio-temporal dynamics in biology (oscillations, excitability, bistability; synchronization in biological systems: neural networks; spatio-temporal chaos: cardiac fibrillation) (3) Analysis of complex biosignals (deterministic and stochastic signals; statistical properties; non-lineal time-series analysis of series temporalis) (4) Self-organization in biological systems (morphogenesis; self-assembly: protein folding, membrane formation); growth processes: chemotaxis, tumour
-------------	---

	growth) (5) Collective motion and active matter (flocking, swarming and herd; cell migration)
Wymagania wstępne	

**4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu**

kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
MB_16_w_1	egzamin	The final mark for this course will be as follows mark = W*0.5 + O*0.5, where W is the total mark of written examinations, which will include a written exam, applied activities, case studies or problem resolution, and O is the total mark of oral examination, consisting of an oral exam or oral presentation	MB_16_1, MB_16_2, MB_16_3

**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	
MB_16_fs_1	wykład	Detailed discussion by the lecturer of the issues listed in the table "module description" using the table and/or multimedia presentations	36	Supplementary reading, working with the textbook	64	MB_16_w_1