

| | | |
|-----------|--------------------------------|--|
| 1. | Field of study | Pedagogy: Pre-School Education and Early School Education |
| 2. | Faculty | Faculty of Fine Arts and Educational Science |
| 3. | Academic year of entry | 2023/2024 (winter term) |
| 4. | Level of qualifications/degree | long-cycle studies |
| 5. | Degree profile | general academic |
| 6. | Mode of study | full-time |

Module: Metodyka edukacji informatycznej

Module code: PPW_MET_EDINF

1. Number of the ECTS credits: 1

| 2. Learning outcomes of the module | | | |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------|
| code | description | learning outcomes of the programme | level of competence (scale 1-5) |
| PPW_MET_EDINF_1 | Posiada wiedzę z zakresu metodyki prowadzenia zajęć edukacji informatycznej w klasach I-III szkoły podstawowej.(E.5.W1; E.5.W2.; E.5.W3.; E.5.W4.; E.5.W5). | K_W10 | 1 |
| PPW_MET_EDINF_2 | Potrafi ocenić przydatność metod kształcenia, dobrych praktyk i procedur wykorzystywanych w edukacji informatycznej (C.U2.; C.U4.; C.U8.). | K_U02 | 4 |
| PPW_MET_EDINF_3 | Potrafi dobierać i wykorzystywać dostępne media cyfrowe (komputer z dostępem do Internetu), programy komputerowe, metody kształcenia w realizacji zajęć z edukacji informatycznej w klasach I-III szkoły podstawowej (E.5.U1.; E.5.U2; E.5.U3. E.5.K1.; E.5.K2). | K_U05 | 5 |
| PPW_MET_EDINF_4 | Potrafi samodzielnie kierować procesem kształcenia uczniów w klasach I-III szkoły podstawowej w obszarze „edukacja informatyczna” (E.5.U1.; E.5.U2; E.5.U3. E.5.K1.; E.5.K2). | K_U04 K_U06 | 5 5 |
| PPW_MET_EDINF_5 | Jest gotowy do promowania postawy odpowiedzialnego zachowania w świecie mediów cyfrowych (E.5.K1); | K_K07 | 3 |

3. Module description

| | |
|----------------------|---|
| Description | Moduł metodyka edukacji informatycznej obejmuje wiedzę i umiejętności niezbędne nauczycielowi podczas realizacji treści edukacji informatycznej w klasach I-III szkoły podstawowej, które wynikają z podstawy programowej. Celem modułu jest zatem uzyskanie takiego poziomu kompetencji, aby nauczyciel skutecznie osiągał cele edukacyjne, uwzględniając potrzeby uczniów. Efekty kształcenia nauczycielskiego będą realizowane w ramach ćwiczeń i pracy własnej studentów. |
| Prerequisites | Podstawowa wiedza z zakresu Pedagogiki wczesnoszkolnej i przedszkolnej oraz innych subdyscyplin pedagogicznych; wiedza ogólna. Zaliczenie z Podstaw edukacji informatycznej. |

| 4. Assessment of the learning outcomes of the module | | | |
|--|-------------------------------------|---|---|
| code | type | description | learning outcomes of the module |
| PPW_MET_EDINF_w_1 | Zaliczenie – przeprowadzenie lekcji | Ocena przygotowanego scenariusza zajęć oraz ocena realizacji scenariusza w ramach mikronauczania. | PPW_MET_EDINF_1, PPW_MET_EDINF_2, PPW_MET_EDINF_3, PPW_MET_EDINF_4, PPW_MET_EDINF_5 |

| 5. Forms of teaching | | | | | | |
|----------------------|--------------------|---|-----------------|---|-----------------|---|
| code | form of teaching | | | required hours of student's own work | | assessment of the learning outcomes of the module |
| | type | description (including teaching methods) | number of hours | description | number of hours | |
| PPW_MET_EDINF_fs_1 | laboratory classes | Laboratorium, prowadzenie przez studentów lekcji pokazowych (mikronauczanie). | 15 | Przygotowanie scenariusza zajęć oraz środków dydaktycznych niezbędnych do realizacji zajęć z edukacji informatycznej. | 15 | PPW_MET_EDINF_w_1 |