

PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

Nazwa kierunku studiów: Energetyka Komunalna

Forma studiów: praktyczne

Rekrutacja w roku akademickim 2019

czas trwania: VIII semestrów

Uniwersytet Zielonogórski

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Załącznik nr 1b

do uchwały nr 407 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego

z dnia 29 maja 2019 r.

Table with columns for semesters (SEMESTR 1-8) and rows for subjects (e.g., Matematyka, Chemia, Fizyka, etc.). Includes sub-headers like 'Moduł przedmiotów ogólnych' and 'Moduł I - Komunalna Energetyka Ciepłota'. Columns include 'Forma zajęć', 'ECTS', and 'Forma zaliczenia'.

| LP. | NAZWA PRZEDMIOTU | Liczba godzin | ECTS | Forma zaliczenia | SEMESTR 1 | | | | SEMESTR 2 | | | | SEMESTR 3 | | | | SEMESTR 4 | | | | SEMESTR 5 | | | | SEMESTR 6 | | | | SEMESTR 7 | | | | SEMESTR 8 | | | | | | | |
|-----|--|---------------|------|------------------|-------------|---|---|-----|-------------|---|---|-----|-------------|---|---|-----|-------------|---|---|-----|-------------|---|---|-----|-------------|---|---|-----|-------------|---|---|-----|-------------|---|---|-----|---|---|---|-----|
| | | | | | Forma zajęć | | | | Forma zajęć | | | | Forma zajęć | | | | Forma zajęć | | | | Forma zajęć | | | | Forma zajęć | | | | Forma zajęć | | | | Forma zajęć | | | | | | | |
| | | | | | W | Ć | P | L/S | W | Ć | P | L/S | W | Ć | P | L/S | W | Ć | P | L/S | W | Ć | P | L/S | W | Ć | P | L/S | W | Ć | P | L/S | W | Ć | P | L/S | W | Ć | P | L/S |
| 5 | Biopaliwa | 18 | 2 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Komputerowe modelowanie systemów OZE | 36 | 4 | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Proekologiczne modernizacje w energetyce | 27 | 3 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Planowanie i finansowanie przedsięwzięć OZE | 27 | 6 | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Organizacja, wykonawstwo i kosztorysowanie robót | 27 | 4 | ZOZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Systemy odzysku i magazynowania energii | 27 | 6 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Seminarium dyplomowe | 18 | 6 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Laboratorium dyplomowe | 27 | 8 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Praktyka semestralna | 720 | 23 | ZZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Praca dyplomowa | 0 | 10 | Z | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|-------------|------------|
| Moduł ogólny | 1098 | 152 |
| Moduł I - Komunalna Energetyka Ciepła | 324 | 88 |
| Moduł II - Źródła odnawialne i nowoczesne technologie energetyczne | 324 | 88 |
| Praktyki | 720 | 23 |
| Łącznie | 2142 | 240 |

| |
|-----|
| 189 |
| 0 |
| 0 |

| | |
|----|-----|
| 30 | 207 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |

| | |
|----|-----|
| 30 | 225 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |

| | |
|----|-----|
| 30 | 216 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |

| | |
|----|-----|
| 30 | 117 |
| 0 | 117 |
| 0 | 117 |

| | |
|----|-----|
| 14 | 135 |
| 16 | 219 |
| 16 | 219 |

| | |
|----|-----|
| 16 | 9 |
| 14 | 108 |
| 14 | 108 |

| | |
|----|-----|
| 2 | 0 |
| 28 | 600 |
| 28 | 600 |

| |
|----|
| 0 |
| 30 |
| 30 |

| | | |
|----------------------------|-------------|------------|
| Łącznie bez praktyk | 1422 | 217 |
|----------------------------|-------------|------------|