



| Harmonogram zjazdów | | Zjazd VI | | Zjazd VII | | Zjazd VIII | | Zjazd IX | | Zjazd X | |
|---------------------|-------------|---|--|--|--|--|--|---|--|--|----|
| DATA | | 22,23,24 kwietnia 2022 | | 6,7,8 maja 2022 | | 20,21,22 maja 2022 | | 28,29,30 maja 2022 | | 10,11,12 czerwca 2022 | |
| GRUPA | | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 |
| Piątek | 16.00-16.45 | Historia cywilizacji europ. W (6/9) zdalnie | Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne W (10/15) zdalnie | Małe elektrownie wodne W (6/15) 1.09 E | Historia cywilizacji europ. W (9/9) zdalnie | Renewable energy W (13/15) zdalnie | Układy grzewczo-wentylacyjne W (10/10) zdalnie | Podst. proj. słonecznych syst. grzewczych W (10/10) zdalnie | Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne W (12/15) zdalnie | Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne W (15/15) zdalnie | |
| | 16.45-17.30 | | | | | | | | | | |
| | 17.45-18.30 | | | | | | | | | | |
| | 18.30-19.15 | | | | | | | | | | |
| | 19.30-20:15 | | | | | | | | | | |
| | 20:15-21:00 | | | | | | | | | | |
| Sobota | 8.00-8.45 | Małe elektrownie wodne P (4/15) 1.08 HA | Projektowanie instalacji zasilanych z OZE P (10/20) 2.19 E | Małe elektrownie wodne W (8/15) 1.09 E | Renewable energy W (15/15) 3.15 E | Projektowanie instalacji zasilanych z OZE W (10/10) 1.09 E | | | | | |
| | 8.45-9.30 | Małe elektrownie wodne P (6/15) 1.08 HA | Projektowanie instalacji zasilanych z OZE P (12/20) 2.19 E | Małe elektrownie wodne P (10/15) 1.08 HA | Podst. proj. słonecznych syst. grzewczych P (12/15) 3.15 E | Małe elektrownie wodne W (15/15) 1.08 HA | | | | | |
| | 9.45-10.30 | Język angielski (16/24) 2.19 E | Język angielski (18/24) 2.17 E | Język angielski (20/24) 2.19 E | Język angielski (22/24) 3.15 E | Język angielski (24/24) 3.20 E | | | | | |
| | 10.30-11.15 | | | | | | | | | | |
| | 11.30-12.15 | | | | | | | | | | |
| | 12.15-13.00 | | | | | | | | | | |
| | 13.15-14.00 | Sieci i instalacje gazowe W (8/10) 1.08 E | Małe elektrownie wodne P (8/15) 1.08 HA | Układy grzewczo-wentylacyjne W (8/10) 3.20 E | Układy grzewczo-wentylacyjne P (10/10) 3.15 E | Małe elektrownie wodne P (15/15) 1.08 HA | | | | | |
| | 14.00-14.45 | Sieci i instalacje gazowe P (8/15) 1.08 E | Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne P (10/15) 2.17 E | Układy grzewczo-wentylacyjne P (8/10) 3.20 E | Sieci i instalacje gazowe P (15/15) 3.15 E | Projektowanie instalacji zasilanych z OZE P (18/20) 2.19 E | | | | | |
| | 15.00-15.45 | | | | | | | | | | |
| | 15.45-16.30 | Układy grzewczo-wentylacyjne P (4/10) 1.08 E | Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne P (12/15) 2.17 E | Systemy przetwarzania i magaz. energii P (13/15) 3.20 E | Systemy przetwarzania i magaz. energii P (15/15) 3.15 E | | | | | | |
| | 16.45-17.30 | | | | | | | | | | |
| 17.30-18.15 | | | | | | | | | | | |
| 18.30-19.15 | | | | | | | | | | | |
| Niedziela | 8.00-8.45 | Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne P (8/15) 3.19 E | Podst. proj. słonecznych syst. grzewczych P (8/15) 3.15 E | Projektowanie instalacji zasilanych z OZE P (14/20) 2.19 E | Małe elektrownie wodne W (13/15) 1.14 E | Podst. proj. słonecznych syst. grzewczych P (15/15) 3.19 E | | | | | |
| | 8.45-9.30 | Podst. proj. słonecznych syst. grzewczych P (4/15) 3.19 E | Podst. proj. słonecznych syst. grzewczych P (10/15) 3.15 E | Projektowanie instalacji zasilanych z OZE P (16/20) 2.19 E | | | | | | | |
| | 9.45-10.30 | Podst. proj. słonecznych syst. grzewczych P (6/15) 3.19 E | Układy grzewczo-wentylacyjne P (6/10) 3.15 E | Sieci i instalacje gazowe P (10/15) 2.20 E | Małe elektrownie wodne P (13/15) 1.08 HA | Projektowanie instalacji zasilanych z OZE P (20/20) 2.19 E | | | | | |
| | 10.30-11.15 | | | | | | | | | | |
| | 11.30-12.15 | | | | | | | | | | |
| | 12.15-13.00 | | | | | | | | | | |
| | 13.15-14.00 | Systemy przetwarzania i magaz. energii P (6/15) 3.19 E | Instalacje fototermiczne i fotowoltaiczne P (6/15) 2.16 E | Sieci i instalacje gazowe P (12/15) 2.20 E | Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne P (15/15) 2.20 E | Sieci i instalacje gazowe W (10/10) 1.08 E | | | | | |
| | 14.00-14.45 | | | | | | | | | | |
| | 15.00-15.45 | Instalacje fototermiczne i fotowoltaiczne P (3/15) 2.16 E | Systemy przetwarzania i magaz. energii P (9/15) 3.15 E | Instalacje fototermiczne i fotowoltaiczne P (9/15) 2.19 E | Instalacje fototermiczne i fotowoltaiczne P (12/15) 2.16 E | Instalacje fototermiczne i fotowoltaiczne P (15/15) 2.16 E | | | | | |
| | 15.45-16.30 | | | | | | | | | | |
| | 16.45-17.30 | | | | | | | | | | |
| 17.30-18.15 | | | | | | | | | | | |



Politechnika Świętokrzyska

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA, GEOMATYKI I ENERGETYKI

| Nazwa przedmiotu | Rodzaj | Ilość godzin | Prowadzący |
|--|--------|--------------|--------------------------|
| Układy grzewczo-wentylacyjne | W | 10 | dr inż. K. Cienciąła |
| Układy grzewczo-wentylacyjne | P | 10 | dr inż. K. Cienciąła |
| Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne | W | 15 | prof. E. Zender-Swiercz |
| Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne | P | 15 | mgr inż. B. Galiszewska |
| Systemy przetwarzania i magazynowania energii | W | 10 | prof. R. Porowski |
| Systemy przetwarzania i magazynowania energii | P | 15 | mgr inż. N. Krawczyk |
| Projektowanie instalacji zasilanych z OZE | W | 10 | prof. H. Koshlak |
| Projektowanie instalacji zasilanych z OZE | P | 20 | dr inż. S. Wciślik |
| Małe elektrownie wodne | W | 15 | dr inż. J. Górski |
| Małe elektrownie wodne | P | 15 | dr inż. J. Górski |
| Sieci i instalacje gazowe | W | 10 | dr inż. A. Zwierzchowska |
| Sieci i instalacje gazowe | P | 15 | dr inż. A. Zwierzchowska |
| Podstawy projektowania słonecznych systemów grzewczych | W | 10 | prof. A. Pavlenko |
| Podstawy projektowania słonecznych systemów grzewczych | P | 15 | dr inż. K. Stokowiec |
| Język obcy 4 | L | 24 | mgr D. Plizga |
| Historia cywilizacji europejskiej | W | 9 | mgr D. Plizga |
| Renewable energy | W | 15 | prof. E. Zender-Swiercz |



Politechnika Świętokrzyska

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA, GEOMATYKI I ENERGETYKI