

Nazwa przedmiotu / Subject name	Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej/ Subject supervisor	Wydział/kierunek/spec/semestr/st Faculty/field of study/spec./sem./education level	zajęcia realizowane zdalnie: w/c/l/s/p Lesson type	Link do kursu na enauczaniu / link to the course
Algebra I	dr inż. Karol Wroński	WFTIMS/M/4/I st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13188
Algebra liniowa	dr hab. Zdzisław Dzedzej	WFTIMS/M/2/I st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11615
Algebra liniowa z geometrią	dr Joanna Cyman	WFTIMS/FT/2/I st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=8879
Algorytmy i struktury danych	dr inż. Jakub Maksymiuk	WFTIMS/M/MS/6/I st.	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13075
Analiza funkcjonalna II	prof. dr hab. inż. Wojciech Bartoszek	WFTIMS/M/2/II st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=8334
Analiza matematyczna	dr inż. Marcin Styborski	WFTIMS/M/2/I st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10556
Analiza matematyczna II	dr Joanna Cyman	WFTIMS/FT/2/I st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13664
Analizy epidemiologiczne i prognozy medyczne	dr Agnieszka Bartłomiejczyk	WFTIMS/M/6/I st.	w/l/s	sem - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12581 lab https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13120
Architektura i administracja systemów operacyjnych	dr inż. Marcin Nowakowski	WFTIMS/FT/IS/6/I st.	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=13509
Arkusze kalkulacyjne	dr inż. Magda Dettlaff	WFTIMS/M/AD/4/I st.	w/l/p	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13058
Automatyzacja procesu pomiarowego	dr hab. inż. Ryszard Barczyński	WFTIMS/FT/FS/6/I st.	w/l	zajęcia hybrydowe: stacjonarne + zdalne - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12653
Bazy danych	dr inż. Magda Dettlaff	WFTIMS/M/MS/6/I st. WFTIMS/M/MF/AD/4/I st.	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13057 https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=5705
Bifurkacje w równaniach mechaniki sprężystej	prof. dr hab. Joanna Janczewska	WFTIMS/M/MS/6/I st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=9935
Całka stochastyczna	prof. dr hab. inż. Tomasz Szarek	WFTIMS/M/MF/2/II st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12386
Chemia	prof. dr hab. inż. Elżbieta Luboch	WFTIMS/FT/2/I st.	w/l	zajęcia hybrydowe: stacjonarne + zdalne - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11694
Chemia II	prof. dr hab. inż. Elżbieta Luboch	WFTIMS/N/2/I st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12668
Chemia II	prof. dr hab. inż. Jarosław Chojnacki	WFTiMS/WChem/WIMiO/IM/2/I st	l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=14828
Chemia IV	dr hab. inż. Justyna Kucińska-Lipka	WFTiMS/WChem/WIMiO/IM/4/I st	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12478
Chemia nanomateriałów	dr inż. Andrzej Okuniewski	WFTIMS/N/4/I st.	w/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11351
Czujniki fizyko-chemiczne	dr inż. Leszek Wicikowski	WFTiMS/IM/IZMF/6/I st.	w/p	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=13994

Diody elektroluminescencyjne	dr hab. inż. Waldemar Stampor	WFTIMS/FT/FSiF/1/II st.	w	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=7179
Dynamika kwantowa	dr hab. Jan Franz	WFTIMS/FT/FS/6/I st.	w	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12598
Ekonometria	dr inż. Krzysztof Świetlik	WFTIMS/M/MF/6/I st.	w/c/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10078
Elektroceramika	dr inż. Tadeusz Miruszewski	WFTIMS/IM/IMF/1/II st.	w/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13749
Elektrochemia II	dr hab. inż. Paweł Ślepski	WFTiMS/WChem/WIMiO/IM/6/I st	l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=1086
Elektrodynamika	dr inż. Maciej Demianowicz	WFTIMS/FT/FS/IOŻE/4/I st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=14258
Elektronika molekularna	dr hab. inż. Waldemar Stampor	WFTIMS/N/NdE/1/II st.	w	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13856
Elektrotechnika i elektronika II	dr hab. inż. Krzysztof Żakowski	WFTiMS/WChem/WIMiO/IM/4/I st	l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=1085
Elektryczność i magnetyzm	dr hab. inż. Ryszard Barczyński	WFTIMS/FT/2/I st.	w/c	w - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12652 ćw - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13204
Etyka w nanotechnologii	dr inż. Marek Chmielewski	WFTIMS/N/3/II st.	w	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13669
Experimental nanotechnology	dr inż. Marcin Łapiński	WFTIMSN/NaCSiMS/2/II st.	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12922
Fizyczne metody badań materiałów I	dr inż. Marcin Łapiński	WFTIMS/N/4/I st.	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12908
Fizyczne podstawy nanotechnologii	dr hab. inż. Barbara Kościelska	WFTIMS/N/6/I st.	w/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12575
Fizyczne podstawy nanotechnologii	dr hab. inż. Barbara Kościelska	WFTIMS/IM/IMF/1/II st.	w/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12575
Fizyka atomu i cząsteczek	prof. dr hab. Radosław Szmytkowski	WFTIMS/FT/FS/6/I st.	w/c/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10357
Fizyka i technika jądrowa	dr inż. Piotr Grygiel	WFTIMS/FT/FS/6/I st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=14159
Fizyka II	dr inż. Leszek Wicikowski	WFTIMS/N/2/I st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13996
Fizyka II	dr inż. Jakub Karczewski	WFTiMS/WChem/WIMiO/IM/2/I st	w/c/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13961 ćw - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13218
Fizyka III	dr inż. Leszek Wicikowski	WFTIMS/N/4/I st.	w/c/l	ćw - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13486 lab - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12471
Fizyka materiałów II	dr hab. inż. Aleksandra Mielewczyk-Gryń	WFTiMS/WChem/WIMiO/IM/1/I st	w/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11949
Fizyka molekularna	dr Małgorzata Franz	WFTIMS/IBM/FM/3/II st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=514
Fizyka współczesna	dr hab. inż. arch. Jan Kozicki	WFTIMS/FT/IS/1/II st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=9211
Formy różniczkowe	prof. dr hab. Marek Izydorek	WFTIMS/M/GiGK/4/II st.	w/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=10106
Fotofizyka układów biologicznych	dr inż. Marcin Dampc	WFTiMS/IBM/FM/1/II st.	w/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=10282
Fotofizyka układów biologicznych	dr inż. Marcin Dampc	WFTIMS/IBM/FM/3/II st.	w/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=10282

Funkcje zespolone	dr hab. Piotr Bartłomiejczyk	WFTIMS/M/4/I st.	w/c	w - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12579 ćw - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10051
composites	dr inż. Natalia Wójcik	WFTIMSN/NaCSiMS/2/II st.	w/p	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13112
Grafika inżynierska I	mgr inż. Marek Łubniewski	WFTiMS/WChem/WiMiO/IM/4/I st	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12508
Historia filozofii z elementami historii matematyki	dr hab. Andrzej Lisak	WFTIMS/M/2/I st.	w	
Informatyka I	dr inż. Łukasz Gawęł	WFTiMS/WChem/WiMiO/IM/2/I st	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10716
Introduction to Entrepreneurship	dr Barbara Geniusz-Stepnowska	WFTiMS/N//MfNMD/4/II st.	w	https://us02web.zoom.us/j/81144154486?pwd=NEXMSk90anFEa0FSNFZ4bkVOc0MzUT09
Inżynieria oprogramowania	dr hab. inż. Marta Łabuda	WFTIMS/FT/IS/6/I st.	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13967
Język angielski	mgr Anna Kucharska-Raczunas	WFTIMS/M/2/II st.	c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=5035#section-2
Język angielski	mgr Anna Kucharska-Raczunas	WFTiMS/N/1/II st.	c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3297
Język angielski	mgr Anna Kucharska-Raczunas	WFTIMS/FT/1/II st.	c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=15629#section-0
Język angielski	mgr Małgorzata Hincke-Uszacka	WFTiMS/IM/IMF/1/II st.	c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=5104
Język angielski I	mgr Anna Kucharska-Raczunas	WFTIMS/M/2/I st.	c	
Język angielski II	mgr Anna Kucharska-Raczunas	WFTIMS/N/4/I st.	c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=5034#section-2
Język angielski II	mgr Anna Kucharska-Raczunas	WFTIMS/FT/4/I st.	c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=5033
Język angielski II	mgr Małgorzata Hincke-Uszacka	WFTiMS/WChem/WiMiO/4/I st	c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=758
Język angielski III	mgr Anna Kucharska-Raczunas	WFTIMS/M/4/I st.	c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=15626
Język angielski matematyki I	dr inż. Karol Wroński	WFTIMS/M/6/I st.	c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13189
Język angielski w matematyce II	dr inż. Justyna Signerska-Rynkowska	WFTIMS/M/4/II st.	c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=9451
Język angielski w nanotechnologii	prof. dr hab. inż. Tomasz Klimczuk	WFTiMS/N/1/II st.	s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=13953
Języki programowania Python i R	dr inż. Patryk Jasik	WFTIMS/FT/IS/1/II st.	l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=10109
Komputerowe modelowanie materiałów	dr inż. Szymon Winczewski	WFTIMS/N/6/I st.	l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10470
Komputerowe modelowanie materiałów I	dr inż. Marek Augustyniak	WFTiMS/WChem/WiMiO/IM/6/I st	l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13090
Komputerowe modelowanie materiałów II	dr inż. Marek Augustyniak	WFTiMS/WChem/WiMiO/IM/1/I st	l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=192

Konwersja energii słonecznej	dr inż. Piotr Grygiel	WFTiMS/N/NdE/1/II st.	w/l/s	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=14157
Kryptografia	dr inż. Marcin Nowakowski	WFTiMS/FT/IS/4/I st.	w/l	zajęcia hybrydowo: stacjonarne + zdalne - https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13508
Krystalografia	prof. dr hab. inż. Maria Gazda	WFTiMS/WChem/WiMiO/IM/2/I st	w/l	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12508
Krystalografia II	dr inż. Michał Winiarski	WFTiMS/IM/IMF/1/II st.	w/l	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13503
Laboratorium drgań i zjawisk falowych	dr inż. Piotr Grygiel	WFTiMS/FT/FS/IOŻE/4/I st.	l	
Laboratorium fizyki środowiska	dr Mateusz Zawadzki	WFTiMS/FT/FS/IOŻE/4/I st.	l	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13767
Laboratorium fizyki współczesnej	dr hab. inż. arch. Jan Kozicki	WFTiMS/FT/IS/1/II st.	l	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=14083
Laboratorium fotowoltaiki	dr inż. Piotr Grygiel	WFTiMS/FT/FSiF/3/II st.	l	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=5660
Matematyka dyskretna	dr inż. Magdalena Lemańska	WFTiMS/M/2/I st.	w/c	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10564
Matematyka III	dr hab. Piotr Bartłomiejczyk	WFTiMS/N/2/I st.	w/c	w - https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12578 ćw - https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=13017
Matematyka III	dr Anna Niewulis	WFTiMS/WChem/WiMiO/IM/2/I st	w/c	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13680
Materiałoznawstwo magnetyczne	dr inż. Marek Augustyniak	WFTiMS/IM/IZMF/6/I st.	w/s	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=14541
Materiały dielektryczne	dr inż. Natalia Wójcik	WFTiMS/IM/IZMF/NiNF/6/I st.	w	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13119
Materiały elektroniczne i magnetyczne	prof. dr hab. inż. Tomasz Klimczuk	WFTiMS/N/NdE/1/II st.	w/s	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=13942
Materiały funkcjonalne	prof. dr hab. inż. Maria Gazda	WFTiMS/N/4/I st.	w/l	zajęcia hybrydowo: stacjonarne + zdalne - https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=13082
Materiały funkcjonalne I	prof. dr hab. inż. Maria Gazda	WFTiMS/WChem/WiMiO/IM/4/I st	w/l	zajęcia hybrydowo: stacjonarne + zdalne - https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=8906
Materiały termoelektryczne	dr hab. Maciej Bobrowski	WFTiMS/IM/IZMF/6/I st.	w/s	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13861
Mechaniczne metody badań materiałów	dr inż. Alicja Stanisławska	WFTiMS/WChem/WiMiO/IM/6/I st	l	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=9835
Mechanika ciała stałego i płynów II	dr hab. inż. Krzysztof Lipiński	WFTiMS/WChem/WiMiO/IM/4/I st	w/c	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10855
Mechanika kwantowa II	prof. dr hab. Radosław Szmytkowski	WFTiMS/FT/FSiF/1/II st.	w/c	
Medycyna nuklearna i radioterapia	Jerzy Nowak, dr n. med.	WFTiMS/IBM/FM/6/I st.	w/c	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=13783
Methodology of scientific research	prof. dr hab. inż. Jarosław Rybicki	WFTiMS/N/InterMaths/4/II st.	w	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=8926
Methodology of scientific research	prof. dr hab. inż. Jarosław Rybicki	WFTiMS/N//MfNMD/4/II st.	w	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=8926
Metodologia pracy naukowej	prof. dr hab. inż. Jarosław Rybicki	WFTiMS/N/1/II st.	w	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13971

				https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12649 laboratorium: https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12650
Metody badań spektroskopowych	dr hab. inż. Agnieszka Witkowska	WFTiMS/N/NdE/1/II st.	w/l	
Metody badawcze w Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej	dr inż. Sebastian Wachowski	WFTiMS/N/NaCSiMS/2/II st.	l	zajęcia hybrydowo: stacjonarne + zdalne - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13969
Metody eksploracji danych	prof. dr hab. Józef Sienkiewicz	WFTiMS/FT/1/II st.	w/p	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=10440
Metody fizyczne w biologii i medycynie	dr hab. Paweł Możejko	WFTiMS/IBM/FM/6/I st.	w/c	w - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11688 ćw - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11500
Metody matematyczne biofizyki	prof. dr hab. inż. Jarosław Rybicki	WFTiMS/IBM/FM/6/I st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13970
Metody matematyczne fizyki	dr Agnieszka Bartłomiejczyk	WFTiMS/M/MF/MS/6/I st.	w/c	w - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10514 ćw - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10054
Metody matematyczne fizyki i techniki II	dr inż. Sebastian Bielski	WFTiMS/FT/FS/IOŻE/4/I st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10534
Metody mikroskopowe w nanotechnologii	dr inż. Jakub Karczewski	WFTiMS/N/NiNF/6/I st.	w/l	zajęcia hybrydowo: stacjonarne + zdalne - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=13966
Metody numeryczne	dr hab. Julien Guthmuller	WFTiMS/FT/1/II st.	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=1170
Metody optymalizacji	dr Maciej Kuna	WFTiMS/FT/IS/6/I st.	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12595
Metody planowania eksperymentu	prof. dr hab. inż. Bogusław Kusz	WFTiMS/IM/IZMF/6/I st.	w/l	zajęcia hybrydowo: stacjonarne + zdalne - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=14138
Micro- and nanodosimetry	dr Brygida Mielewska	WFTiMSN/NaCSiMS/2/II st.	w	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=2421
Mikro- i nanodozymetria	dr Brygida Mielewska	WFTiMS/IBM/FM/1/II st.	w/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2421
Mikro- i nanodozymetria	dr Brygida Mielewska	WFTiMS/IBM/FM/3/II st.	w/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2421
konstrukcyjnych	dr hab. inż. Stefan Dzionk	WFTiMS/N/NwIMiK/6/I st.	w/l/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=10362
Mikroskopia świetlna i elektronowa	dr hab. inż. Marek Szkodo	st	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13511
Modelowanie układów mechatronicznych	dr inż. Marek Chodnicki	WFTiMS/N/NwIMiK/6/I st.	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=13645
Nanoprzepływy	prof. dr hab. Anna Perelomova	WFTiMS/N/NiNF/6/I st.	w/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11680
Nanostruktura materiałów rzeczywistych	prof. dr hab. inż. Jarosław Rybicki	WFTiMS/N/NdE/1/II st.	w	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13972
Nanostruktury w szklach i materiałach amorficznych	dr inż. Leszek Wicikowski	WFTiMS/N/NiNF/6/I st.	w	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10499
Nanotechnologia	prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski	WFTiMS/WChem/WIMiO/IM/6/I st	w/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13039
Nanotechnologia eksperymentalna	dr inż. Marcin Łapiński	WFTiMS/N/1/II st.	w/l	zajęcia hybrydowo: stacjonarne + zdalne - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12922

				zajęcia hybrydowo: stacjonarne + zdalne - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=8478 https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=14140
Nanotechnologia w medycynie kosmetologii	prof. dr hab. inż. Bogusław Kusz	WFTiMS/IBM/FM/1/II st.	w/l	
Objektowe języki programowania II	dr inż. Michał Bartmański	WFTiMS/N/NwIMiK/6/I st.	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=14236
Obliczenia symboliczne w fizyce	dr hab. inż. arch. Jan Kozicki	WFTiMS/FT/IS/4/I st.	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=9210
Ochrona radiologiczna - projekt	dr inż. Paweł Wojda	WFTiMS/FT/IS/4/I st.	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12532
Ochrona radiologiczna - projekt jonizującego z materią	mgr inż. Marcin Byczuk	WFTiMS/IBM/FM/6/ I st.	p	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10050
Odnawialne źródła energii	mgr inż. Marcin Byczuk	WFTiMS/IBM/FM/3/II st.	p	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10050
	dr inż. Michał Winiarski	WFTiMS/IM/IMF/1/II st.	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13510
Oprogramowanie pomiarowe i sterujące	dr inż. Piotr Grygiel	WFTiMS/FT/IOŻE/4/I st.	w	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=14165
				zajęcia hybrydowo: stacjonarne + zdalne - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13668
Optyka fizyczna	dr inż. Marek Chmielewski	WFTiMS/N/NiNF/6/I st.	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13495
Optyka fizyczna	dr Mykola Shopa	WFTiMS/FT/FSiF/1/II st.	w/c/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13495
Optymalizacja baz danych	dr Mykola Shopa	WFTiMS/FT/FSiF/3/II st.	w/c/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13495
Physical testing methods of materials	dr inż. Bartosz Reichel	WFTiMS/FT/IS/1/II st.	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12599
Planowanie radioterapii	dr inż. Marek Chmielewski	WFTiMSN/NaCSiMS/2/II st.	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13667
Podstawy ekonomii	Jerzy Nowak, dr n. med.	WFTiMS/IBM/FM/3/II st.	w	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=13802
Podstawy ekonomii	dr inż. Krzysztof Świetlik	WFTiMS/N/2/I st.	w	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10081
Podstawy elektroniki molekularnej	dr inż. Krzysztof Świetlik	WFTiMS/FT/2/I st.	w	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10081
Podstawy fizyki współczesnej	dr hab. inż. Waldemar Stampor	WFTiMS/FT/FS/6/I st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13856
Podstawy fizyki współczesnej	dr Małgorzata Franz	WFTiMS/FT/FS/IOŻE/4/I st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=6734
Podstawy inżynierii materiałowej I	prof. dr hab. inż. Andrzej Zieliński	WFTiMS/WChem/WIMiO/IM/2/I st	w	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11604
Podstawy konstrukcji maszyn		WFTiMS/WChem/WIMiO/IM/6/I st		
Podstawy konstrukcji maszyn	mgr inż. Marek Łubniewski	WFTiMS/WChem/WIMiO/IM/6/I st	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12509
Podstawy metod numerycznych	prof. dr hab. Józef Sienkiewicz	WFTiMS/FT/4/I st.	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=1539
Podstawy nauki o materiałach	prof. dr hab. inż. Andrzej Zieliński	WFTiMS/N/2/I st.	w	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=11603
Podstawy systemów operacyjnych i programowania	dr hab. Maciej Bobrowski	WFTiMS/N/4/I st.	w/l	zajęcia hybrydowo: stacjonarne + zdalne - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13859
Pomiary korozyjne		WFTiMS/WChem/WIMiO/IM/6/I st		
Pomiary korozyjne	dr hab. inż. Stefan Krakowiak	WFTiMS/WChem/WIMiO/IM/6/I st	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=1083
Pracownia dozymetrii promieniowania jonizującego	dr Brygida Mielewska	WFTiMS/IBM/FM/6/ I st.	l	

Pracownia fizyczna I (elektryczność i magnetyzm)	dr inż. Justyna Szostak	WFTiMSFT/FS/IOŻE/4/I st.	I	zajęcia hybrydowe: stacjonarne + zdalne https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=14456
Pracownia fizyczna I (mechanika i ciepło)	dr inż. Justyna Szostak	WFTiMS/FT/2/I st.	I	zajęcia hybrydowe: stacjonarne + zdalne https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a0c5ad358ff644e6d848e9d5b5bd1ea5d%40thread.tacv2/Og%25C3%25B3lny?groupId=638b135f-c8fb-4512-ac4d-11f7f4e54380&tenantId=86760356-0022-486f-b793-a2d470bba5a5
Pracownia jądrowa	dr Brygida Mielewska	WFTiMS/IBM/FM/6/ I st.	I	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=7436
Proceduralne języki programowania	dr inż. Patryk Jasik	WFTiMS/FT/2/I st.	w/l	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12597
Procesy ryzyka	dr inż. Małgorzata Pułka	WFTiMS/M/AD/2/II st.	w/s	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11694
Programowanie	dr Robert Fidytek	WFTiMS/M/2/I st.	w/l	lab - https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13070
Programowanie gier komputerowych	dr inż. Bartosz Reichel	WFTiMS/M/GiGK/2/II st.	w/l	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13542
Programowanie systemów wbudowanych	dr inż. Paweł Syty	WFTiMS/FT/IS/6/I st.	w/l	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=10074
Programowanie w SAS	dr hab. Karol Dzedziul	WFTiMS/M/MF/4/I st.	I	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10689
Projekt zespołowy	dr Piotr Weber	WFTiMS/FT/FS/6/I st.	p	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13950
Projekt zespołowy	prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski	WFTiMS/N/NiNF/6/I st.	p	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13040 Proj. 1 - https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13041 Proj. 2 - https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13041
Projekt zespołowy	dr inż. Magdalena Jażdżewska	WFTiMS/N/NwIMiK/6/I st.	p	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13958
Projekt zespołowy	dr inż. Sebastian Wachowski	WFTiMS/N/1/II st.	p	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=13968
Projekt zespołowy	prof. dr hab. inż. Jerzy Łabanowski	WFTiMS/WChem/WIMiO/IM/6/I st	p	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=14358
Projekt zespołowy	prof. dr hab. inż. Jerzy Łabanowski	WFTiMS/WChem/WIMiO/IM/1/I st	p	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=14582
Przedsiębiorczość	dr Mariusz Zaborowski	WFTiMS/N/1/II st.	w	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=12754
Przedsiębiorczość	dr Mariusz Zaborowski	WFTiMS/FT/1/II st.	w	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12754
Przepływ ciepła	dr inż. Sebastian Bielski	WFTiMS/FT/FS/6/I st.	w/l	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3900
Przestrzeń Sobolewa	dr inż. Robert Krawczyk	WFTiMS/M/GiGK/2/II st.	w/c/s	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3900
Przesyłanie, gromadzenie i bezpieczeństwo danych	dr Robert Fidytek	WFTiMS/M/AD/2/II st.	w/l/p	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=5708
Przetwarzanie multimediów	dr inż. Marcin Wilczewski	WFTiMS/FT/IS/1/II st.	w/l	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10752
Psychologia	dr Marcin Szulc	WFTiMS/FT/1/II st.	w	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4035
Psychologia	dr Marcin Szulc	WFTiMS/WChem/WIMiO/IM/3/I st	w	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12176

Rachunek prawdopodobieństwa	prof. dr hab. inż. Wojciech Bartoszek	WFTIMS/M/4/I st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=7857
Radiobiologia i ochrona radiologiczna	dr hab. Paweł Możejko	WFTiMS/IBM/FM/6/ I st.	w/c	lub https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10050
Równania różniczkowe cząstkowe	dr Agnieszka Bartłomiejczyk	WFTIMS/M/6/I st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10503
Równania różniczkowe II	dr Agnieszka Bartłomiejczyk	WFTIMS/M/GiGK/2/II st.	w/c	w - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10519 ćw - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10052
Seminarium dyplomowe	dr inż. Robert Krawczyk	WFTIMS/M/MF/MS/6/I st.	s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=14099
Seminarium dyplomowe	dr hab. inż. Barbara Kościelska	WFTIMS/N/3/II st.	s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12576
Seminarium dyplomowe	prof. dr hab. Anna Perelomova	WFTIMS/FT/IS/3/II st.	s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11681
Seminarium dyplomowe	dr hab. Paweł Możejko	WFTIMS/FT/FSiF/3/II st.	s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11690
Seminarium dyplomowe AD	dr hab. Zdzisław Dzedzej	WFTIMS/M/AD/4/II st.	s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11616
Seminarium dyplomowe GiGK	dr hab. Zdzisław Dzedzej	WFTIMS/M/GiGK/4/II st.	s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11616
Seminarium fizyki stosowanej I	dr inż. Sebastian Bielski	WFTIMS/FT/FS/4/I st.	s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10526
Seminarium fizyki stosowanej III	dr Mykola Shopa	WFTIMS/FT/FS/6/I st.	s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=14183
nanoelectronics	dr inż. Kamil Kolincio	WFTIMSN/NaCSiMS/2/II st.	w	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=15667
Speciality course - fabrication and characterization of nanostructures	dr inż. Marcin Łapiński	WFTiMS/N//MfNMD/4/II st.	l	zajęcia hybrydowo: stacjonarne + zdalne - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12924
Spectroscopy methods in nanotechnology	dr hab. inż. Agnieszka Witkowska	WFTIMSN/NaCSiMS/2/II st.	w/l	wykład: https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=8200 laboratorium: https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12470
Spektroskopia optyczna w fotowoltaice	dr hab. inż. Jędrzej Szmytkowski	WFTIMS/FT/FSiF/1/II st.	w	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13505
Spektroskopia optyczna w fotowoltaice	dr hab. inż. Jędrzej Szmytkowski	WFTIMS/FT/FSiF/3/II st.	w	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13505
Spektroskopia zderzeniowa	dr inż. Ireneusz Linert	WFTIMS/IBM/FM/6/ I st.	w/l/p	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=14195
Statystyka II	dr hab. Karol Dzedziul	WFTIMS/M/MF/2/II st.	w/l/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11965
Statystyka z wykorzystaniem SAS	dr hab. Karol Dzedziul	WFTIMS/M/MF/6/I st.	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11964
Surface science	dr hab. inż. Leszek Piotrowski	WFTIMSN/NaCSiMS/2/II st.	w/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10583
Synthesis methods of nanomaterials	dr inż. Marcin Łapiński	WFTIMSN/NaCSiMS/2/II st.	w/l	zajęcia hybrydowo: stacjonarne + zdalne - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12925
Szkła specjalne	dr inż. Natalia Wójcik	WFTiMS/IM/IMF/1/II st.	w/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13112
Sztuczna inteligencja	dr inż. Paweł Syty	WFTIMS/FT/IS/4/I st.	w/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=190
Środowisko pracy matematyka w UE	Dorota Grabiec	WFTIMS/M/4/II st.	w/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13442
Technika próżniowa i kriogeniczna	prof. dr hab. inż. Bogusław Kusz	WFTiMS/IM/IZMF/6/I st.	l	zajęcia stacjonarne

Technologie materiałowe	dr inż. Michał Landowski	WFTiMS/WChem/WIMiO/IM/6/I st	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13633
nanomateriałów	prof. dr hab. inż. Dionizy Czekaj	WFTiMS/N/4/I st.	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12440
Teoretyczne podstawy nanotechnologii	dr inż. Jacek Dziedzic	WFTiMS/N/1/II st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13585
Teoria informacji	prof. dr hab. Marek Czachor	WFTiMS/FT/IS/3/II st.	w/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=10650
Teoria punktów stałych	prof. dr hab. Grzegorz Graff	WFTiMS/M/GiGK/2/II st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=104
Terminologia angielska w nanotechnologii	dr inż. Jacek Dziedzic	WFTiMS/N/6/I st.	s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13089
Termodynamika	dr hab. inż. Dorota Warmińska	WFTiMS/WChem/WIMiO/IM/4/I st	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12609
Termodynamika i fizyka statystyczna	dr Piotr Weber	WFTiMS/FT/FS/6/I st.	w/c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13933
Topologiczna analiza danych	dr hab. Paweł Pilarczyk	WFTiMS/M/AD/4/II st.	w/l/p	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=8739
Układy Nieliniowe	dr inż. Robert Krawczyk	WFTiMS/M/MF/2/II st.	w/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=14098
danych	dr inż. Małgorzata Pułka	WFTiMS/M/6/I st.	w/c/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11695
statystyce	prof. dr hab. inż. Wojciech Bartoszek	WFTiMS/M/AD/2/II st.	w/l/p	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=9453
Wprowadzenie do eksperymentu	prof. dr hab. inż. Bogusław Kusz	WFTiMS/N/2/I st.	w	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=4463
aplikacji	dr inż. Patryk Jasik	WFTiMS/M/MS/6/I st.	w/l	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=14519
Współczesne materiały inżynierskie	dr inż. Krzysztof Krzysztofowicz	WFTiMS/WChem/WIMiO/IM/1/I I st	w/l	w - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=14298 lab - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=14300
Wstęp do elektroniki i elektrotechniki	dr inż. Zbigniew Usarek	WFTiMS/N/4/I st.	w/l	zajęcia hybrydowe: stacjonarne + zdalne - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10797
Wstęp do elektroniki i elektrotechniki	dr inż. Zbigniew Usarek	WFTiMS/FT/4/I st.	w/l/s	zajęcia hybrydowe: stacjonarne + zdalne - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10797
Wstęp do nanotechnologii	prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski	WFTiMS/N/2/I st.	w	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13038
Wstęp do programowania niskiego poziomu	dr hab. inż. Ryszard Barczyński	WFTiMS/FT/IS/6/I st.	w/l	zajęcia hybrydowe: stacjonarne + zdalne - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12656
Wybrane zagadnienia nanotechnologii	dr hab. inż. Agnieszka Witkowska	WFTiMS/N/2/I st.	w	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12469
Wychowanie fizyczne	mgr Kazimierz Rozwadowski	WFTiMS/M/2/I st.	c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11522
Wychowanie fizyczne	mgr Kazimierz Rozwadowski	WFTiMS/WChem/WIMiO/IM/4/I st	c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11522
Wychowanie fizyczne II	mgr Kazimierz Rozwadowski	WFTiMS/N/4/I st.	c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11522
Wychowanie fizyczne II	mgr Kazimierz Rozwadowski	WFTiMS/FT/4/I st.	c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11522
Wychowanie fizyczne II	mgr Kazimierz Rozwadowski	WFTiMS/M/4/I st.	c	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11522
Wykład specjalistyczny	dr Brygida Mielewska	WFTiMS/IBM/FM/6/ I st.	w/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=5075
Wykład specjalistyczny	dr Brygida Mielewska	WFTiMS/IBM/FM/3/II st.	w/s	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=5075

Wytrzymałość materiałów I	dr hab. inż. Mirosław Gerigk	WFTiMS/WChem/WIMiO/IM/4/I st	w/c	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12026
Wzorce projektowe	dr inż. Bartosz Reichel	WFTIMS/FT/IS/1/II st.	w/l	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13543
Zaawansowane programowanie	dr hab. Paweł Pilarczyk	WFTIMS/M/AD/MF/2/II st.	w/l	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=8740
Zarządzanie finansami	dr inż. Krzysztof Świetlik	WFTIMS/M/MF/4/I st.	w/c	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10082
Zarządzanie przedsiębiorstwami	dr inż. Krzysztof Świetlik	wykład humanistyczno-społeczny	w	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=14453
Zastosowania elektroniki molekularnej	dr Małgorzata Franz	WFTIMS/FT/FSiF/3/II st.	w/c/l	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=1548
Zastosowania metod matematycznych w fizyce i technice	dr inż. Sebastian Bielski	WFTIMS/FT/FS/6/I st.	w/c	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=10536
Zastosowania techniczne nanocieczy	prof. dr hab. inż. Janusz Cieśliński	WFTiMS/N/NwIMiK/6/I st.	w/l/s	https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11554

