

Nazwa przedmiotu	Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej	Wydział/kierunek/spec/semestr/st	realizowane zdalnie: w/c/l/s/p	Nazwisko i imię prowadzącego zajęcia w trybie zdalnym	Link do kursu na enauzaniu
Algebra I	mgr inż. Karol Wroński	WFTIMS/M/4/I st.	W, C	mgr inż. Karol Wroński	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=3159
Algebra liniowa	dr hab. Zdzisław Dzedzej	WFTIMS/M/2/I st.	W, C	dr hab. Zdzisław Dzedzej mgr inż. Tomasz Gzella mgr inż. Anita Zgorzelska	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=2900
Algebra liniowa z geometrią	dr Cyman Joanna	FTIMS/FT/-/2/I st.	W, C	dr Cyman Joanna	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2469
Algorytmy i struktury danych	dr inż. Jakub Maksymiuk	WFTIMS/M/MS/4/I st.	W, L	dr inż. Jakub Maksymiuk	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3135
Analiza danych medycznych	dr inż. Tomasz Kocejko	FTIMS/IBM/FizMed//1/II	W W, L W	dr hab. Marcin Gruszecki dr inż. Tomasz Kocejko dr inż. Artur Poliński	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2634
Analiza Funkcjonalna II	prof. dr hab. inż. Wojciech Bartoszek	WFTIMS/Mat/II st./II sem.	W, C	prof. dr hab. inż. Wojciech Bartoszek mgr Florek Wiktor	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3037
Analiza matematyczna	dr inż. Marcin Styborski	WFTIMS/M/II sem./I st.	W, C	dr inż. Marcin Styborski mgr inż. Tomasz Gzella mgr inż. Jakub Ciesielski	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=2901
Analiza matematyczna II	dr Cyman Joanna	FTIMS/FT/-/2/I	W, C	dr Cyman Joanna dr Szyszkowski Marcin	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2468
Architektura i administracja systemów operacyjnych	dr inż. Marcin Nowakowski	WFTIMS/FT/IS/6/I st.	W, L	dr inż. Marcin Nowakowski mgr inż. Miłosz Martynow	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4354
Arkusze kalkulacyjne	dr inż. Dettlaff Magda	FTIMS/Mat/AD/sem 4/ st 1	W	dr inż. Dettlaff Magda	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2753
Automatyzacja procesu pomiarowego	dr hab. inż. Ryszard Barczyński	WFTIMS/FT/FS,IOZE/6/I	W	dr hab. inż. Ryszard Barczyński	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=3276
Automatyzacja procesu pomiarowego	dr hab. inż. Ryszard Barczyński	WFTIMS/FT/FS,IOZE/6/I	L	dr inż. Marek Chmielewski	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4257
Bazy danych	dr inż. Dettlaff Magda	FTIMS/Mat/sem 4/st 1	W, L	dr inż. Dettlaff Magda dr Fidytek Robert	W - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=139 C - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2653
Bifurkacje w równaniach mechaniki sprężystej	dr hab. Joanna Janczewska	WFTIMS/M/MS/6/I st.	C	mgr inż. Anita Zgorzelska	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/user/index.php?id=3100
Bifurkacje w równaniach mechaniki sprężystej	dr hab. Joanna Janczewska	FTIMS/M/MS/6/I	W	dr hab. Joanna Janczewska	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/user/index.php?id=3100
Chemia	prof. dr hab. inż. Elżbieta Luboch	WFTIMS/FT/-/2/I st.	W	prof. dr hab. inż. Elżbieta Luboch	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4347
Chemia II	prof. dr hab. inż. Elżbieta Luboch	WFTIMS/N/-/2/I st.	W, C	prof. dr hab. inż. Elżbieta Luboch prof. dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak dr hab. inż. Andrzej Nowak	W - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4349 C - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3119 C - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3268
Chemia nanomateriałów	dr inż. Andrzej Okuniewski	WFTIMS/N/4/I st.	W, S	dr inż. Andrzej Okuniewski	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3012
Computer Modeling and Design Materials	dr inż. Jacek Dziezic	WFTIMS/N/NCSMS/st II/sem 3	W, L	dr inż. Jacek Dziezic	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3279
Czujniki fizyko-chemiczne	dr inż. Leszek Wicikowski	FTIMS/IM/IZMF/6/I	W, P	dr inż. Leszek Wicikowski	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3964
Dielectrics	dr hab. inż. Ryszard Barczyński	WFTIMS/Nano/NCSMS/3/II (ang.)	W, S	dr hab. inż. Ryszard Barczyński	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=3278
Diody EL	dr hab. inż. Waldemar Stampor	WFTIMS/FT/FSIF/1/II st.	W	dr hab. inż. Waldemar Stampor	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3092
Diploma laboratory and seminar	dr hab. inż. Agnieszka Witkowska	FTIMS/NT/NISWIM/3/2	S	dr hab. inż. Agnieszka Witkowska	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4097
Ekonometria	dr inż. Krzysztof Świetlik	WFTIMS/M/MF/6/I st.	W, C, L	dr inż. Krzysztof Świetlik	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3803
Elektrodynamika	dr inż. Maciej Demianowicz	FTIMS/FS+IOZE/IV	W, C	dr inż. Maciej Demianowicz	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4143
Elektronika molekularna	dr hab. inż. Waldemar Stampor	WFTIMS/N/1/II st.	W	dr hab. inż. Waldemar Stampor	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3093
Elektryczność i magnetyzm	dr hab. inż. Ryszard Barczyński	WFTIMS/FT/-/2/I	W	dr hab. inż. Ryszard Barczyński	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=3274
Elektryczność i magnetyzm	dr hab. inż. Ryszard Barczyński	WFTIMS/FT/-/2/I	C	dr inż. Tadeusz Miruszewski (1 grupa) mgr inż. Leszek Lidzbarski (1 grupa)	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4317
Etyka w nanotechnologii	dr inż. Marek Chmielewski	FTIMS/Nano/NINF/3/II	W	dr inż. Marek Chmielewski	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4295
Fizyczne metody badań materiałów I	dr inż. Marcin Łapiński	WFTIMS/Nanotechnologia/III/I	W	dr inż. Marcin Łapiński	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/user/index.php?id=3097
Fizyczne podstawy nanotechnologii	dr hab. inż. Barbara Kościelska	FTIMS/NT/6/I	W, S	dr hab. inż. Barbara Kościelska	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=3105
Fizyka atomu i cząsteczek	prof. dr hab. Radosław Szymtowski	FTIMS/FT/FS/6/I	W, C	prof. dr hab. Radosław Szymtowski	http://www.mif.pg.gda.pl/homepages/radek/ATOM1/index.html
Fizyka i technika jądrowa	dr inż. Piotr Grygiel	WFTIMS/FT/FS/6/I st. WFTIMS/FT/IOZE/6/I st.	W, C	dr inż. Piotr Grygiel	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/user/index.php?id=3090
Fizyka II	dr inż. Leszek Wicikowski	WFTIMS/Nanotechnologia/Ist/sem 2	C	mgr inż. Izabela Kondratowicz	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2845
Fizyka II	dr inż. Leszek Wicikowski	FTIMS/NAN/-/2/I	W, C	dr inż. Leszek Wicikowski	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3903
Fizyka II	dr inż. Jakub Karczewski	FTIMS/IM/2/I st.	C	dr inż. Michał Winiarski	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4442
Fizyka III	dr inż. Leszek Wicikowski	FTIMS/NAN/-/4/I	W	dr inż. Leszek Wicikowski	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3906
Fizyka III	dr inż. Leszek Wicikowski	FTIMS/Nanotechnologia/4/I	C	dr inż. Michał Winiarski	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3702
Fizyka Materiałów II	dr inż. Aleksandra Mielewicz-Gryń	FTIMS, W. Chem., W. Mech IM/sem.1/st.II	W	dr inż. Aleksandra Mielewicz-Gryń	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2894

Fizyka materii miękkiej	dr Piotr Weber	FTIMS/FT/FSIF, NT/1+3+3/II	W	dr Piotr Weber	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2915
Fizyka współczesna	dr hab. inż. arch. Jan Kozicki	WFTIMS/FT/IS/1/II st.	W, Ć	dr hab. inż. arch. Jan Kozicki	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2898
Formy różniczkowe	prof. dr hab. Marek Izydorek	WFTIMS/M/GiGK/4/II st.	W, S	prof. dr hab. Marek Izydorek dr inż. Maciej Starostka	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/user/index.php?id=3101
Fotofizyka układów biologicznych	dr inż. Marcin Dampc	WFTIMS/IBM/FizMed/3/II st. WFTIMS/FT/FSIF/1/II st. WFTIMS/FT/FSIF/3/II st.	W	dr inż. Marcin Dampc	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3556
Funkcje zespolone	dr hab. Bartłomiejczyk Piotr	FTIMS/Mat/IV sem./I st.	W Ć	dr hab. Bartłomiejczyk Piotr mgr inż. Goławska Urszula	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=4111 https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4129
Grawitacja	dr hab. Paweł Możejko	FTIMS/FT/FizStos/6/I FT/FSIS 1/II	W	dr hab. Paweł Możejko	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=2808
Historia filozofii z elementami historii matematyki	dr hab. Andrzej Lisak	WFTIMS/M/2/I st.	W	dr hab. Andrzej Lisak dr inż. Igor Garnik	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=4623
I pracownia fizyczna - Mechanika i ciepło	dr inż. Szostak Justyna	WFTIMS/FT/wszystkie/2/I	L	dr inż. Justyna Szostak dr inż. Ireneusz Linert mgr inż. Rafał Marczyński dr inż. Damian Głowienka	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4109
Inżynieria oprogramowania	dr hab. inż. Marta Łabuda	WFTIMS/FT/IS/6/I st.	W, L	dr hab. inż. Marta Łabuda	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=219
Inżynieria rehabilitacji	dr inż. Tomasz Kocejko	WFTIMS/IBM/FizMed//1/II	W, P	dr inż. Wiktor Sieklicki dr inż. Tomasz Kocejko	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2315
Ionic Conductivity in Crystals	dr inż. Sebastian Wachowski	WFTIMS/Nanostructures and computer simulations in material science/sem.2/st.II	W, S	dr inż. Sebastian Wachowski	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2655
Język angielski matematyki I	mgr inż. Karol Wroński	WFTIMS/M/6/I st.	Ć	mgr inż. Karol Wroński	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=4101
Język angielski matematyki II	dr inż. Signerska-Rynkowska Justyna	FTIMS/Mat/IV sem. /II st.	Ć	dr inż. Signerska-Rynkowska Justyna	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2671
Język angielski w nanotechnologii	prof. dr hab. inż. Tomasz Klimczuk	WFTIMS/NT/NdE/II st/sem 1	S	prof. dr hab. inż. Tomasz Klimczuk	
Języki Programowania Python i R	dr inż. Patryk Jasik	WFTIMS/FT/IS/1/II st.	L	dr inż. Patryk Jasik dr inż. Paweł Syty	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3824
Komputerowe Modelowanie Materiałów	dr hab. Maciej Bobrowski	FTIMS + Chemia + Mechanika///II	L	dr hab. Maciej Bobrowski	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=4440
Komputerowe modelowanie materiałów	dr inż. Szymon Winczewski	FTIMS/Nano/-/6/I	L	dr inż. Szymon Winczewski	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4352
Konwersja energii słonecznej	dr inż. Piotr Grygiel	WFTIMS/Nano/NF/1/II st. WFTIMS/Nano/NdE /1/II st.	W, S	dr inż. Piotr Grygiel	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/user/index.php?id=3091
Kryptografia	dr inż. Marcin Nowakowski	WFTIMS/FT/IS/4/I st.	W, L	dr inż. Marcin Nowakowski	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4353
Krystalografia	prof. dr hab. inż. Maria Gazda	FTIMS, W. Chem., W. Mech/Inżynieria Materiałowa/sem.2/st.I	W, L	prof. dr hab. inż. Maria Gazda mgr inż. Iga Szpunar mgr inż. Wojciech Korzeniewski mgr inż. Ariel Lenarciak	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=336
Laboratorium fizyki współczesnej	dr hab. inż. arch. Jan Kozicki	WFTIMS/FT/IS/2/I st.	L	dr inż. Ireneusz Linert dr Piotr Weber dr inż. Jakub Karczewski dr Mykola Shopa	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php
Laboratorium fizyki współczesnej	dr hab. inż. arch. Jan Kozicki	FTIMS/FT/IS/1/II st.	L	dr Piotr Weber	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2899
Matematyka III	dr hab. Piotr Bartłomiejczyk	FTIMS/N/2/I st.	W, Ć	dr hab. Piotr Bartłomiejczyk mgr inż. Katarzyna Tessmer dr inż. Paweł Wojda	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=4117
Matematyka dyskretna	dr inż. Lemańska Magdalena	FTIMS, Mat/II sem./I st.	W, Ć	dr inż. Lemańska Magdalena	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=548#section-1
Materials science. Quantum particle approach.	dr hab. Maciej Bobrowski	FTIMS/kurs anglojęzyczny z projektu/stopień II	W, L	dr hab. Maciej Bobrowski	http://mifgate.mif.pg.gda.pl/homepages/mate/ms/
Materiałoznawstwo magnetyczne	dr inż. Marek Augustyniak	WFTIMS/IM/IZMF/sem. 6/I st.	W, S	dr inż. Marek Augustyniak	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=856
Materiały dielektryczne	dr hab. inż. Ryszard Barczyński	WFTIMS/IM/IZMF/6/I WFTIMS/Nano/MINF/6/I	W	dr hab. inż. Ryszard Barczyński	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=3277
Materiały elektroniczne i magnetyczne	prof. dr hab. inż. Tomasz Klimczuk	WFTIMS/IM/IZMF/II st/sem 3 WFTIMS/NT/NdE/II st/sem 1	W	prof. dr hab. inż. Tomasz Klimczuk	
Materiały Funkcjonalne	prof. dr hab. inż. Maria Gazda	WFTIMS/N/sem.4/st.I	W, L	prof. dr hab. inż. Maria Gazda mgr inż. Robert Koziół dr inż. Tadeusz Miruszewski	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=338
Materiały Funkcjonalne I	prof. dr hab. inż. Maria Gazda	FWTIMS, W. Chem., W. Mech/Inżynieria Materiałowa/sem.4/st.I	W, L	prof. dr hab. inż. Maria Gazda mgr inż. Małgorzata Nadolska mgr inż. Wojciech Korzeniewski mgr inż. Bartosz Trawiński mgr inż. Iga Szpunar	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=337
Mechanika ciała stałego i płynów II	dr hab. inż. Krzysztof Lipiński	WFTIMS/IM/4/I st	W, Ć	dr hab. inż. Krzysztof Lipiński	https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4380

Mechanika kwantowa II	prof. dr hab. Radosław Szmytkowski	WFTIMS/FT/FSIF/1/II	W, Ć	prof. dr hab. Radosław Szmytkowski	http://www.mif.pg.gda.pl/homepages/radek/QM2/index.html
Metody badania materiałów i tkanek	prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński	WFTIMS/IBM/FizMed//1/II	W, L	prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2639
Metody eksploracji danych	prof. dr hab. Józef E.Sienkiewicz	WFTIMS/FT/IS/4/I st.	W, S	prof. dr hab. Józef E.Sienkiewicz	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=2097
Metody fizyczne w biologii i medycynie	dr hab. Paweł Możejko	WFTIMS/IBM/FizMed/6/I st.	W	dr hab. Paweł Możejko	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=2807
Metody fizyczne w biologii i medycynie	dr Piotr Weber	WFTIMS/IBM/FizMed/6/I st.	Ć	dr Piotr Weber	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3920
Metody matematyczne fizyki	dr Bartłomiejczyk Agnieszka	WFTIMS/Mat/6 sem./I st.	W, Ć	dr Bartłomiejczyk Agnieszka mgr inż. Goławska Urszula	W - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4108 https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4132
Metody matematyczne fizyki i techniki II	dr inż. Sebastian Bielski	WFTIMS/FT/FS, IOZE/4/I st.	W, Ć	dr inż. Sebastian Bielski	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3904
Metody mikroskopowe w nanotechnologii	dr inż. Jakub Karczewski	WFTIMS/N/6/I st.	W, L	dr inż. Jakub Karczewski mgr inż. Bartosz Kamecki	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4444
Metody numeryczne	dr hab. Julien Guthmuller	WFTIMS/FT/IS, KE, FS/1/ II st.	W, L	dr hab. Julien Guthmuller	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=1170
Metody optymalizacji	dr inż. Patryk Jasik	WFTIMS/FT/ IS /6/I st.	W, L	dr inż. Patryk Jasik mgr inż. T. Kilich	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=2212
Metody planowania eksperymentu	prof. dr hab. inż. Bogusław Kusz	WFTIMS/IM/IZMF/6/I st.	W	prof. dr hab. inż. Bogusław Kusz	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=4466
Mikro- i nano technologie elementów konstrukcyjnych	dr hab. inż. Stefan Dzionk	WM/NAN/NwMiK/6/I st.	W, S	dr hab. inż. Stefan Dzionk	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4256
Modelowanie struktur i procesów biologicznych	dr inż. Sebastian Molin	WFTIMS/IBM/FizMed//1/II st.	W, Ć	dr inż. Sebastian Molin dr Tomasz Neumann	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2641
Modelowanie układów biologicznych	dr hab. inż. Marta Łabuda	WFTIMS/IBM/FM/3/II st.	W, P, L	dr hab. inż. Marta Łabuda	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=1661
Modelowanie układów mechatronicznych	dr inż. Marek Chodnicki	WFTIMS/N/NwMiK/6/I st.	W, L	dr inż. Marek Chodnicki mgr inż. Grzegorz Banaszek	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=3484
NanoczuJNIki	dr inż. Leszek Wicikowski	WFTIMS/NAN/NF-NdE/1/II	W	dr inż. Leszek Wicikowski	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3960
Nanoprzepływy	prof. dr hab. Anna Perelomova	WFTIMS/N/NINF/6,4/I st.	W	prof. dr hab. Anna Perelomova	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3272
Nanoprzepływy	prof. dr hab. Anna Perelomova	WFTIMS/N/ NINF/6,4/I st.	S	prof. dr hab. Anna Perelomova	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3925
Nanostruktury w szklach i materiałach amorficznych	dr inż. Leszek Wicikowski	WFTIMS/NAN/NINF/6/I	W	dr inż. Leszek Wicikowski	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3963
Nanotechnologia	prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski	WFTIMS/IM/sem.6/ I st.	W	prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3821
Nanotechnologia eksperymentalna	dr inż. Marcin Łapiński	WFTIMS/N/I/II st.	W,L	dr inż. Marcin Łapiński	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/user/index.php?id=3099
Nanotechnologie w medycynie i kosmetologii	dr inż. Bartmański Michał	WFTIMS/N/NwMiK/6/I st.	W	dr inż. Bartmański Michał	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=2922
Obiektowe Języki Programowania II	dr hab. inż. arch. Jan Kozicki	WFTIMS/FT/ IS /4/I st.	W, L	dr hab. inż. arch. Jan Kozicki	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2897
Obliczenia symboliczne	dr inż. Wojda Paweł	WFTIMS/FT/IS/4/I st.	W	dr inż. Wojda Paweł	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/user/index.php?id=3103
Ogniwa paliwowe i termoelektryczne	prof. dr hab. inż. Bogusław Kusz	WFTIMS/N/NdE/1/II st.	W	prof. dr hab. inż. Bogusław Kusz	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=4465
Oprogramowanie pomiarowe i sterujące	dr inż. Marek Chmielewski	WFTIMS/N/NINF/6/I st.	L	dr hab. inż. Leszek Piotrowski dr inż. Marek Chmielewski	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3914 https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4263
Optymalizacja baz danych	dr inż. Bartosz Reichel	WFTIMS/FT/ IS /1/II st.	W, L	dr inż. Bartosz Reichel dr hab. Jan Franz	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=562
Podstawy ekonomii	dr inż. Krzysztof Świetlik	WFTIMS/FT i NT/2/I st.	W	dr inż. Krzysztof Świetlik	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3813
Podstawy metod numerycznych	prof. dr hab. Józef E.Sienkiewicz	WFTIMS/FT/IS, KE, FS/4/I st.	L	dr hab. Julien Guthmuller	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=1171
Podstawy metod numerycznych	prof. dr hab. Józef E.Sienkiewicz	WFTIMS/FT/IS, KE, FS/4/I st.	W	prof. dr hab. Józef E.Sienkiewicz	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	prof. dr hab. inż. Andrzej Zieliński	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3931#section-0
Podstawy systemów operacyjnych i programowania	dr hab. Maciej Bobrowski	WFTIMS/N/4/I	W, L	dr hab. Maciej Bobrowski	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=4439
Postawy elektroniki molekularnej	dr hab. inż. Waldemar Stampor	WFTIMS/FT/FS/6/I st.	W, Ć	dr hab. inż. Waldemar Stampor dr Małgorzata Franz	W - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3093 Ć - https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=847
Proceduralne Języki Programowania	dr inż. Patryk Jasik	WFTIMS/FT/ IS /2/I st.	W, L	dr inż. Patryk Jasik dr hab. Jan Franz	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=668 https://gitlab.com/patjasik/pjp_1_2020
Procesy ryzyka	mgr inż. Michał Krzemiński	WFTIMS/Mat/AD/II st./II sem	W, S	mgr inż. Michał Krzemiński mgr Kamedulska Agnieszka	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3106
Programowanie	dr Fidytek Robert	WFTIMS/MAT/-/2/I st.	W, L	dr Fidytek Robert	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2438
Programowanie	dr Fidytek Robert	WFTIMS/MAT/-/2/I st.	L	dr inż. Wojda Paweł dr inż. Szafrńska Anna mgr inż. Myszkowski Adrian	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2438
Programowanie gier komputerowych	dr inż. Bartosz Reichel	WFTIMS/M/GiGK/2/II st.	W, L	dr inż. Bartosz Reichel	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2918
Programowanie systemów wbudowanych	dr inż. Paweł Syty	WFTIMS/FT/ IS /6/I st.	W, L	dr inż. Paweł Syty	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=971
Programowanie w SAS	dr hab. Karol Dzedziul	WFTIMS/M/MF/4/I st.	L	mgr inż. Magdalena Chmara	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=2814
Projekt grupowy	dr Piotr Weber	EFTIMS/FS/6/I st.	P	dr Piotr Weber	Projekt zostanie zrealizowany w sposób blokowy.
Projekt zespołowy	dr inż. Magdalena Jażdżewska	WFTIMS/N/NwMiK/6/I st.	P	dr inż. Magdalena Jażdżewska dr inż. Bartmański Michał	https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3935

Projekt zespołowy	dr hab. inż. Barbara Kościelska	WFTIMS/NT/1/II st.	P	dr hab. inż. Barbara Kościelska dr inż. Piotr Grygiel	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4166
Projekt zespołowy	prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski	WFTIMS/NT/sem.6/ I st.	P	prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski	Zajęcia prowadzone w formie konsultacji/instrukcji mail'owych/korespondencja bezpośrednia z liderami zespołów
Projektowanie układów energetyki fotowoltaicznej	dr inż. Szostak Justyna	WFTIMS/N/-/3/II st.	W, P	dr inż. Szostak Justyna	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=1174
Przedsiębiorczość	dr Zaborowski Mariusz	WFTIMS/FT/1/II st. WFTIMS/N/1/II st.	W	dr Zaborowski Mariusz	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=3497
Przepływ ciepła	dr inż. Sebastian Bielski	WFTIMS/FT/FS, IOZE/6/I	W, L	dr inż. Sebastian Bielski	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3900
Przestrzenie Sobolewa	dr inż. Robert Krawczyk	WFTIMS/M/GIGK/2/II st.	W, Ć, S	dr inż. Robert Krawczyk dr inż. Maciej Starostka	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=4165
Przesyłanie, gromadzenie i bezpieczeństwo danych	dr Fidytek Robert	WFTIMS/MAT/AD/2/II	W, L, P	dr Fidytek Robert	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2652
Przetwarzanie multimediów	dr inż. Marcin Wilczewski	WFTIMS/FT/IS/1/II st.	W, L	dr inż. Marcin Wilczewski	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4145
Rachunek Prawdopodobieństwa	prof. dr hab. inż. Wojciech Bartoszek	WFTIMS/Mat/I st./IV sem.	W, Ć	prof. dr hab. inż. Wojciech Bartoszek mgr Florek Wiktor	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3038
Radiobiologia i ochrona radiologiczna	dr hab. Paweł Możejko	WFTIMS/IBM/FizMed/6/I WCHEM/IBM/ChemMed/6/1	W	dr hab. Paweł Możejko	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=2809
Radiobiologia i ochrona radiologiczna	dr Brygida Mielewska	WFTIMS/IM	Ć	dr Brygida Mielewska	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=374
Równania różniczkowe cząstkowe	dr Bartłomiejczyk Agnieszka	WFTIMS/Mat/VI sem./I st.	W, Ć	dr Bartłomiejczyk Agnieszka mgr inż. Urszula Goławska	W - https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4107 Ć - https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4131
Równania różniczkowe II	dr Bartłomiejczyk Agnieszka	WFTIMS/Mat/GIGK/2/II	W, Ć	dr Bartłomiejczyk Agnieszka	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4106
Seminarium dyplomowe	prof. dr hab. A. Perelomova	WFTIMS/IS/3/II	S	prof. dr hab. A. Perelomova	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/user/index.php?id=3923
Seminarium dyplomowe AD	dr Cyman Joanna	WFTIMS/Mat/AD/4/II	S	dr Cyman Joanna	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=4146
Seminarium dyplomowe mgr	prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski	WFTIMS/NT i IM/ sem.3/II st.	S	prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski	Zajęcia prowadzone w formie konsultacji/instrukcji mail'owych
Seminarium dyplomowe MS	dr inż. Maciej Starostka	WFTIMS/M/MS/6/I st.	S	dr inż. Maciej Starostka	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=4435
Seminarium III	dr Piotr Weber	WFTIMS/FS 6 sem, Stacjonane	S	dr Piotr Weber	Seminarium zostanie zrealizowane w sposób blokowy.
Seminarium licencjackie	prof. dr hab. inż. Tomasz Szarek	WFTIMS/M/6/I st.	S	prof. dr hab. inż. Tomasz Szarek	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=4734
Seminarium licencjackie MS	dr hab. Zdzisław Dzedzej	WFTIMS/M/MS/6/I st.	S	dr hab. Zdzisław Dzedzej	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4445
Seminarium mgr	dr hab. inż. Waldemar Stampor	WFTIMS/IBM/FizMed/3/II st.	S	dr Brygida Mielewska	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=379
Seminarium mgr GIGK	dr hab. Zdzisław Dzedzej	WFTIMS/M/GIGK/ 4/II st.	S	dr hab. Zdzisław Dzedzej	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4449
Solid state electronics and nanoelectronics	dr hab. inż. Barbara Kościelska	WFTIMS/NT/Nanostructures and computer simulations in material science /3/II	W	dr hab. inż. Barbara Kościelska	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=3107
Spectroscopy methods in nanotechnology	dr hab. inż. Agnieszka Witkowska	WFTIMS/NT/NISKwIM/3/2	W	dr hab. inż. Agnieszka Witkowska	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=3635
Statystyka medyczna	mgr inż. Michał Krzemiński	WFTIMS/Fiz. Med./II st./III sem.	W, L	mgr inż. Michał Krzemiński mgr Kamedulska Agnieszka	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3104
Statystyka z wykorzystaniem SAS	dr hab. Karol Dzedziul	WFTIMS/M/MF/6/I st.	W, Ć	dr hab. Karol Dzedziul mgr inż. Magdalena Chmara	W- https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=2920 Ć- https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=3506
Surface Science	dr hab. inż. Leszek Piotrowski	WFTIMS Nanostructures and computer simulations i material science/3/II	W,S	dr hab. inż. Leszek Piotrowski	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3180
Sztuczna inteligencja	dr inż. Paweł Syty	WFTIMS/FT/IS/4/I st.	W, S	dr inż. Paweł Syty	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=190
Technologie otrzymywania nanomateriałów	prof. dr hab. inż. Dionizy Czekaj	WFTIMS/N/4/I st.	W	prof. dr hab. inż. Dionizy Czekaj	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=4071
Telematyka medyczna	dr hab. Inż. Mariusz Kaczmarek	WFTIMS/IBM/FizMed//1/II	W P P	dr hab. Inż. Mariusz Kaczmarek dr inż. Artur Poliński prof. dr hab. inż. Antoni Nowakowski	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2642
Teoretyczne podstawy nanotechnologii	dr inż. Jacek Dziedzic	WFTIMS/Nanotechnologia/II st/sem.1	W	dr inż. Jacek Dziedzic	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3280
Teoria informacji	prof. dr hab. Marek Czachor	WFTIMS/IS/3/II st.	W, S	prof. dr hab. Marek Czachor	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4137
Teoria punktów stałych	dr hab. Graff Grzegorz	WFTIMS / Mat / GIGK/ II st.	W, Ć	dr hab. Graff Grzegorz	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/user/index.php?id=3281
Terminologia angielska w nanotechnologii	dr inż. Michał Winiarski	WFTIMS/Nanotechnologia/Nanomateriały i nanostr. Funkcj./6/I st.	S	dr inż. Michał Winiarski	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=1195
Termodynamika	dr hab. inż. Dorota Warmińska	WFTIMS/IM/4/I st	W	dr hab. inż. Dorota Warmińska	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=4280
Termodynamika i fizyka statystyczna	dr Piotr Weber	WFTIMS/FT/FS, IOZE/6/I	W, Ć	dr Piotr Weber	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2912
Termodynamika i fizyka statystyczna	dr Piotr Weber	WFTIMS/FT/FS, IOZE/6/I	W, Ć	dr Piotr Weber	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2914 (dla studentów Erasmusa)
Topologiczna analiza danych	dr hab. Paweł Pilarczyk	WFTIMS/MAT/AD/4/II	W, P, L	dr hab. Paweł Pilarczyk, mgr Adrian Myszkowski	https://enaucazenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4453

Wnioskowanie w wielowymiarowej statystyce	prof. dr hab. inż. Wojciech Bartoszek	WFTIMS/Mat/AD/II se./II sem.	W, S, L	prof. dr hab. inż. Wojciech Bartoszek mgr inż. Michał Krzemiński dr inż. Anna Szafrńska	https://enaczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3108
Wprowadzenie do eksperymentu	prof. dr hab. inż. Bogusław Kusz	WFTIMS/N/2/I st.	W	prof. dr hab. inż. Bogusław Kusz	https://enaczenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=4463
Wprowadzenie do programowania aplikacji	dr inż. Patryk Jasik	WFTIMS/M/ MS /6/I st.	W, L	dr inż. Patryk Jasik	https://enaczenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=3182
Współczesne materiały inżynierskie wykład	dr inż. Krzysztof Krzysztofowicz	WFTIMS/IM/-/1/II	W, L	W - dr inż. Krzysztof Krzysztofowicz L - mgr inż. Gabriel Strugała	https://enaczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4067
Współczesne zastosowanie technik spektroskopowych	dr inż. Marcin Dampc	WFTIMS/IBM/FizMed/3/II st.	W	dr inż. Marcin Dampc	https://enaczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3556
Wstęp do analizy stochastycznej na przestrzeniach nieskończone wymiarowych	dr hab. Marek Beška	WFTIMS/M/MF/4/II st.	W, S	dr hab. Marek Beška	www.mif.pg.gda.pl/homepages/beska
Wstęp do elektroniki i elektrotechniki	dr inż. Usarek Zbigniew	WFTIMS/FT/wszystkie/4/1	W	dr inż. Usarek Zbigniew	https://enaczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=1555
Wstęp do fizyki współczesnej	dr Małgorzata Franz	WFTIMS/FT/FS/4/I st.	W, Ć	dr Małgorzata Franz	https://enaczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2185
Wstęp do nanotechnologii	prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski	WFTIMS/NT/sem.2/ I st.	W	prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski	https://enaczenie.pg.edu.pl/moodle/course/management.php?categoryid=10&courseid=3817
Wstęp do programowania niskiego poziomu	dr hab. inż. Ryszard Barczyński	WFTIMS/FT/IS/6/I	W	dr hab. inż. Ryszard Barczyński	https://enaczenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=3275
Wstęp do programowania niskiego poziomu	dr hab. inż. Ryszard Barczyński	WFTIMS/FT/IS/6/I	L	dr inż. Marek Chmielewski	https://enaczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4273
Wybrane zagadnienia nanotechnologii	dr hab. inż. Barbara Kościelska	WFTIMS/N/2/I st.	W	dr hab. inż. Barbara Kościelska prof. dr hab. inż. Bogusław Kusz	https://enaczenie.pg.edu.pl/moodle/enrol/index.php?id=4357
Wytrzymałość materiałów I	dr hab. inż. Mirosław Gerigk	WFTIMS, W.Chem., WMech/IM/sem.4/st.	Ć	mgr inż. Natalia Morawska	https://enaczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3481
Wzorce projektowe	dr inż. Bartosz Reichel	WFTIMS/FT/IS/1/II st.	W, L	dr inż. Bartosz Reichel	https://enaczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=183
Zarządzanie Finansami	dr inż. Krzysztof Świetlik	WFTIMS/M/MF/4/	W, Ć	dr inż. Krzysztof Świetlik	https://enaczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3805
Zastosowania metod matematycznych w fizyce i technice	dr inż. Sebastian Bielski	WFTIMS/FT/FS/6/1	W, Ć	dr inż. Sebastian Bielski	https://enaczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=3898
Zaawansowane programowanie	dr hab. Paweł Pilarczyk	WFTIMS/MAT/AD/2/II	W, L	dr hab. Paweł Pilarczyk mgr inż. Katarzyna Tessmer	https://enaczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4452