	STUDY MODULE D	ESCRIPTION FORM	
Name of the module/subject Numerical methods			Code 1010312411010340026
Field of study Power Engineering		Profile of study (general academic, practical) <b>(brak)</b>	Year /Semester
Elective path/specialty	-	Subject offered in: Polish	Course (compulsory, elective) obligatory
Cycle of study:		Form of study (full-time,part-time)	j
Second-cycle studies		full-time	
No. of hours			No. of credits
Lecture: 15 Class	es: - Laboratory: 15	Project/seminars:	- 3
	ly program (Basic, major, other)	(university-wide, from another f	field)
	(brak)		(brak)
Education areas and fields of s	cience and art		ECTS distribution (number and %)
technical sciences			100 3%
Technical sc	iences		100 3%
Responsible for sub	ject / lecturer:		
dr inż. Barbara Szyszka email: Barbara.Szyszka tel. 616652763 Wydział Elektryczny ul. Piotrowo 3A 60-965 f	@put.poznan.pl		
Prerequisites in terr	ms of knowledge, skills and	d social competencies:	
1 Knowledge	The student has an expanded a matrix functions, differential calc		
	computer science (for programm		
2 Skills	The student is able to solve mat The student is able to implemen	, , ,	he range specified above.
3 Social	The student is aware of the need	d to expand their competences.	
competencies	He understands the need for lea	arning.	
Assumptions and ob	pjectives of the course:		
Learning of numerical meth	nods and apply them to solve engine	eering problems in the field of p	oower engineering.
	calculations by relevant IT tools.		
Study outc	omes and reference to the	educational results for	a field of study
Knowledge:	I basis of approximate methods of c	alculation and computer techni	ques used to solve complex
technical issues - [K_W01+			
	erical methods used to solve engine	eering tasks - [K_W01++, K_W	(13++]
Skills:			
1. He can select and apply [K_U06++, K_U08+++, K_U	appropriate computational methods J09 ++]	s to solve simple engineering ta	asks -
2. He can use at least one [K_U08+++, K_U10++]	commercial computer package for s	solving simple problems by the	numerical methods -
[K_U03+, K_U15+++]	rements and computer tests of simp	ble technical tasks, interpret the	results and draw conclusions -
Social competencies			
	of the effects of engineering calcula		
2. Understands the need to	learn and become familiar with science	entific journals - [K_K01+]	

http://www.put.poznan.pl/

Lecture:		
* assess the knowledge and skills in the written form,		
* control of perception during lectures.		
Laboratory:		
* during the last laboratory the verifying of the ability to solve simple engine	eering problems using the	computer program,
* rewarding knowledge necessary to carry out laboratory tasks,		
* continuous assessment, during each lesson - rewarding the increase of the	he ability to use the new r	methods,
* assess the knowledge and skills related to the implementation of the task	KS.	
Obtaining additional points for activity in the classroom, and in particular fo	or:	
* proposal to discuss additional aspects of the task;		
* the effectiveness of applying knowledge when solving a given problem;		
* comments relating to the improvement of teaching materials;		
Course descriptio	n	
1. Floating point arithmetic, numerical errors,		
<ol><li>Stability and accuracy of algorithms.</li></ol>		
3. Solutions of nonlinear equations in one variable		
4. Numerical differentiation		
5. Initial-value problems for ordinary differential equations		
6. Interpolation-optionally		
Basic bibliography:		
1. Kincaid, Cheney, Analiza numeryczna, WNT, Warszawa,		
<ol> <li>Kincaid, Cheney, Analiza numeryczna, WNT, Warszawa,</li> <li>Fortuna, Macukow, Wąsowski, Metody numeryczne, WNT, Warszawa,</li> </ol>		
<ol> <li>Kincaid, Cheney, Analiza numeryczna, WNT, Warszawa,</li> <li>Fortuna, Macukow, Wąsowski, Metody numeryczne, WNT, Warszawa,</li> <li>Rosłoniec, Wybrane metody numeryczne z przykładami zastosowań w z Politechniki Warszawskiej,</li> </ol>	-	
<ol> <li>Kincaid, Cheney, Analiza numeryczna, WNT, Warszawa,</li> <li>Fortuna, Macukow, Wąsowski, Metody numeryczne, WNT, Warszawa,</li> <li>Rosłoniec, Wybrane metody numeryczne z przykładami zastosowań w z Politechniki Warszawskiej,</li> <li>Magnucka-Blandzi, Dondajewski, Gleska, Szyszka, Metody numeryczne</li> </ol>	-	
<ol> <li>Kincaid, Cheney, Analiza numeryczna, WNT, Warszawa,</li> <li>Fortuna, Macukow, Wąsowski, Metody numeryczne, WNT, Warszawa,</li> <li>Rosłoniec, Wybrane metody numeryczne z przykładami zastosowań w z Politechniki Warszawskiej,</li> <li>Magnucka-Blandzi, Dondajewski, Gleska, Szyszka, Metody numeryczne Politechniki Poznańskiej 2013,</li> </ol>	-	
<ol> <li>Kincaid, Cheney, Analiza numeryczna, WNT, Warszawa,</li> <li>Fortuna, Macukow, Wąsowski, Metody numeryczne, WNT, Warszawa,</li> <li>Rosłoniec, Wybrane metody numeryczne z przykładami zastosowań w z Politechniki Warszawskiej,</li> <li>Magnucka-Blandzi, Dondajewski, Gleska, Szyszka, Metody numeryczne Politechniki Poznańskiej 2013,</li> <li>Additional bibliography:</li> </ol>	e w MatLabie. Wybrane za	
<ol> <li>Kincaid, Cheney, Analiza numeryczna, WNT, Warszawa,</li> <li>Fortuna, Macukow, Wąsowski, Metody numeryczne, WNT, Warszawa,</li> <li>Rosłoniec, Wybrane metody numeryczne z przykładami zastosowań w z Politechniki Warszawskiej,</li> <li>Magnucka-Blandzi, Dondajewski, Gleska, Szyszka, Metody numeryczne Politechniki Poznańskiej 2013,</li> <li>Additional bibliography:</li> <li>Burden, Faires, Numerical analysis, Prindle, Weber&amp;Schmidt, Bosto</li> </ol>	e w MatLabie. Wybrane za	
<ol> <li>Kincaid, Cheney, Analiza numeryczna, WNT, Warszawa,</li> <li>Fortuna, Macukow, Wąsowski, Metody numeryczne, WNT, Warszawa,</li> <li>Rosłoniec, Wybrane metody numeryczne z przykładami zastosowań w z Politechniki Warszawskiej,</li> <li>Magnucka-Blandzi, Dondajewski, Gleska, Szyszka, Metody numeryczne Politechniki Poznańskiej 2013,</li> <li>Additional bibliography:         <ol> <li>Burden, Faires, Numerical analysis, Prindle, Weber&amp;Schmidt, Bosto</li> <li>Kącki, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, Princesch analysis, Prindle, Weber&amp;Schmidt, Bosto</li> </ol> </li> </ol>	e w MatLabie. Wybrane za on, olitechnika Łódzka 2000,	
<ol> <li>Kincaid, Cheney, Analiza numeryczna, WNT, Warszawa,</li> <li>Fortuna, Macukow, Wąsowski, Metody numeryczne, WNT, Warszawa,</li> <li>Rosłoniec, Wybrane metody numeryczne z przykładami zastosowań w z Politechniki Warszawskiej,</li> <li>Magnucka-Blandzi, Dondajewski, Gleska, Szyszka, Metody numeryczne Politechniki Poznańskiej 2013,</li> <li>Additional bibliography:</li> <li>Burden, Faires, Numerical analysis, Prindle, Weber&amp;Schmidt, Bosto 2. Kącki, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, Politechniki Poznańskiej 2013,</li> </ol>	e w MatLabie. Wybrane za on, olitechnika Łódzka 2000,	
<ol> <li>Kincaid, Cheney, Analiza numeryczna, WNT, Warszawa,</li> <li>Fortuna, Macukow, Wąsowski, Metody numeryczne, WNT, Warszawa,</li> <li>Rosłoniec, Wybrane metody numeryczne z przykładami zastosowań w z Politechniki Warszawskiej,</li> <li>Magnucka-Blandzi, Dondajewski, Gleska, Szyszka, Metody numeryczne Politechniki Poznańskiej 2013,</li> <li>Additional bibliography:         <ol> <li>Burden, Faires, Numerical analysis, Prindle, Weber&amp;Schmidt, Bosto</li> <li>Kącki, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, Politechniki of average student's Activity</li> </ol> </li> </ol>	e w MatLabie. Wybrane za on, olitechnika Łódzka 2000,	agadnienia, Wyd.
<ol> <li>Kincaid, Cheney, Analiza numeryczna, WNT, Warszawa,</li> <li>Fortuna, Macukow, Wąsowski, Metody numeryczne, WNT, Warszawa,</li> <li>Rosłoniec, Wybrane metody numeryczne z przykładami zastosowań w z Politechniki Warszawskiej,</li> <li>Magnucka-Blandzi, Dondajewski, Gleska, Szyszka, Metody numeryczne Politechniki Poznańskiej 2013,</li> <li>Additional bibliography:         <ol> <li>Burden, Faires, Numerical analysis, Prindle, Weber&amp;Schmidt, Bosto</li> <li>Kącki, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, Politechniki of average student's Activity</li> </ol> </li> <li>Participation in lectures</li> </ol>	e w MatLabie. Wybrane za on, olitechnika Łódzka 2000,	agadnienia, Wyd. Time (working hours)
<ol> <li>Kincaid, Cheney, Analiza numeryczna, WNT, Warszawa,</li> <li>Fortuna, Macukow, Wąsowski, Metody numeryczne, WNT, Warszawa,</li> <li>Rosłoniec, Wybrane metody numeryczne z przykładami zastosowań w z Politechniki Warszawskiej,</li> <li>Magnucka-Blandzi, Dondajewski, Gleska, Szyszka, Metody numeryczne Politechniki Poznańskiej 2013,</li> <li>Additional bibliography:         <ol> <li>Burden, Faires, Numerical analysis, Prindle, Weber&amp;Schmidt, Bosto</li> <li>Kącki, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, P</li> </ol> </li> <li>Result of average student's Activity         <ol> <li>Participation in lectures</li> <li>Participation in laboratory classes</li> </ol> </li> </ol>	e w MatLabie. Wybrane za on, olitechnika Łódzka 2000,	Time (working hours)
Kincaid, Cheney, Analiza numeryczna, WNT, Warszawa,     Fortuna, Macukow, Wąsowski, Metody numeryczne, WNT, Warszawa,     Rosłoniec, Wybrane metody numeryczne z przykładami zastosowań w z Politechniki Warszawskiej,     Magnucka-Blandzi, Dondajewski, Gleska, Szyszka, Metody numeryczne Politechniki Poznańskiej 2013,     Additional bibliography:     Burden, Faires, Numerical analysis, Prindle, Weber&Schmidt, Bosto     Kącki, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, P     Result of average student's     Activity     Participation in lectures     Participation in laboratory classes     Participation in consultations	e w MatLabie. Wybrane za on, olitechnika Łódzka 2000, <b>s workload</b>	agadnienia, Wyd. Time (working hours) 15 15
<ol> <li>Kincaid, Cheney, Analiza numeryczna, WNT, Warszawa,</li> <li>Fortuna, Macukow, Wąsowski, Metody numeryczne, WNT, Warszawa,</li> <li>Rosłoniec, Wybrane metody numeryczne z przykładami zastosowań w z Politechniki Warszawskiej,</li> <li>Magnucka-Blandzi, Dondajewski, Gleska, Szyszka, Metody numeryczne Politechniki Poznańskiej 2013,</li> <li>Additional bibliography:         <ul> <li>Burden, Faires, Numerical analysis, Prindle, Weber&amp;Schmidt, Bosto</li> <li>Kącki, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, Prindle, Water and Student's</li> <li>Result of average student's</li> </ul> </li> <li>Participation in lectures</li> <li>Participation in consultations</li> <li>implementation and verification the programs (time outside of the classing)</li> </ol>	e w MatLabie. Wybrane za on, olitechnika Łódzka 2000, <b>s workload</b>	Time (working hours) 15 15 4
<ol> <li>Kincaid, Cheney, Analiza numeryczna, WNT, Warszawa,</li> <li>Fortuna, Macukow, Wąsowski, Metody numeryczne, WNT, Warszawa,</li> <li>Rosłoniec, Wybrane metody numeryczne z przykładami zastosowań w z Politechniki Warszawskiej,</li> <li>Magnucka-Blandzi, Dondajewski, Gleska, Szyszka, Metody numeryczne Politechniki Poznańskiej 2013,</li> <li>Additional bibliography:         <ul> <li>Burden, Faires, Numerical analysis, Prindle, Weber&amp;Schmidt, Bosto</li> <li>Kącki, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, P</li> <li>Result of average student's Activity</li> </ul> </li> <li>Participation in lectures</li> <li>Participation in laboratory classes</li> <li>Participation in consultations</li> <li>implementation and verification the programs (time outside of the classer</li> </ol>	e w MatLabie. Wybrane za on, olitechnika Łódzka 2000, <b>s workload</b>	agadnienia, Wyd. Time (working hours) 15 15 4 5
<ol> <li>Kincaid, Cheney, Analiza numeryczna, WNT, Warszawa,</li> <li>Fortuna, Macukow, Wąsowski, Metody numeryczne, WNT, Warszawa,</li> <li>Rosłoniec, Wybrane metody numeryczne z przykładami zastosowań w z Politechniki Warszawskiej,</li> <li>Magnucka-Blandzi, Dondajewski, Gleska, Szyszka, Metody numeryczne Politechniki Poznańskiej 2013,</li> <li>Additional bibliography:         <ol> <li>Burden, Faires, Numerical analysis, Prindle, Weber&amp;Schmidt, Bosto</li> <li>Kącki, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, P</li> </ol> </li> <li>Result of average student's Activity         <ol> <li>Participation in lectures</li> <li>Participation in consultations</li> <li>implementation and verification the programs (time outside of the classres</li> <li>preparation for laboratory classes</li> <li>Preparing to pass laboratories</li> </ol> </li> </ol>	e w MatLabie. Wybrane za on, olitechnika Łódzka 2000, <b>s workload</b>	agadnienia, Wyd. Time (working hours) 15 15 4 5 5 5
<ol> <li>Kincaid, Cheney, Analiza numeryczna, WNT, Warszawa,</li> <li>Fortuna, Macukow, Wąsowski, Metody numeryczne, WNT, Warszawa,</li> <li>Rosłoniec, Wybrane metody numeryczne z przykładami zastosowań w z Politechniki Warszawskiej,</li> <li>Magnucka-Blandzi, Dondajewski, Gleska, Szyszka, Metody numeryczne Politechniki Poznańskiej 2013,</li> <li>Additional bibliography:         <ol> <li>Burden, Faires, Numerical analysis, Prindle, Weber&amp;Schmidt, Bosto</li> <li>Kącki, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, Prindle, Weber&amp;Schmidt, Bosto</li> <li>Kącki, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, Prindle, Weber&amp;Schmidt, Bosto</li> <li>Participation in lectures</li> <li>Participation in laboratory classes</li> <li>Participation in consultations</li> <li>implementation and verification the programs (time outside of the classer</li> <li>preparation for laboratory classes</li> <li>Preparing to pass laboratories</li> <li>familiarization with the indicated literature and teaching materials</li> </ol> </li> </ol>	e w MatLabie. Wybrane za on, olitechnika Łódzka 2000, <b>s workload</b>	agadnienia, Wyd. Time (working hours) 15 15 4 5 5 5
<ol> <li>Kincaid, Cheney, Analiza numeryczna, WNT, Warszawa,</li> <li>Fortuna, Macukow, Wąsowski, Metody numeryczne, WNT, Warszawa,</li> <li>Rosłoniec, Wybrane metody numeryczne z przykładami zastosowań w z Politechniki Warszawskiej,</li> <li>Magnucka-Blandzi, Dondajewski, Gleska, Szyszka, Metody numeryczne Politechniki Poznańskiej 2013,</li> <li>Additional bibliography:         <ol> <li>Burden, Faires, Numerical analysis, Prindle, Weber&amp;Schmidt, Bosto</li> <li>Kącki, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, Prindle, Webers, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, Prindle, Webers, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, Prindle, Participation in lectures</li> <li>Participation in lectures</li> <li>Participation in consultations</li> <li>implementation and verification the programs (time outside of the classmost, preparation for laboratory classes</li> <li>Preparing to pass laboratories</li> <li>familiarization with the indicated literature and teaching materials</li> </ol> </li> </ol>	e w MatLabie. Wybrane za on, olitechnika Łódzka 2000, <b>s workload</b>	agadnienia, Wyd. Time (working hours) 15 15 4 5 5 5 10
<ol> <li>Kincaid, Cheney, Analiza numeryczna, WNT, Warszawa,</li> <li>Fortuna, Macukow, Wąsowski, Metody numeryczne, WNT, Warszawa,</li> <li>Rosłoniec, Wybrane metody numeryczne z przykładami zastosowań w z Politechniki Warszawskiej,</li> <li>Magnucka-Blandzi, Dondajewski, Gleska, Szyszka, Metody numeryczne Politechniki Poznańskiej 2013,</li> <li>Additional bibliography:         <ol> <li>Burden, Faires, Numerical analysis, Prindle, Weber&amp;Schmidt, Bosto</li> <li>Kącki, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, Prinkle, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, Prinkle, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne, Katok, Małolepsz, Romanowicz, Metody numeryczne, Katok, Małolepsz, Prinkle, Małolepsz, Romanowicz, Metody numeryczne, Małolepsz, Prinkle, Małolepsz, Romanowicz, Metody numeryczne, Prinkle, Małolepsz, Prinkle, Małolepsz, Prinkle, Prinkle, Małolepsz, Prinkle, Prinkle, Prinkle, Prinkle, Prinkle, Prinkl</li></ol></li></ol>	e w MatLabie. Wybrane za on, olitechnika Łódzka 2000, <b>s workload</b>	agadnienia, Wyd. Time (working hours) 15 15 4 5 5 5 10
<ol> <li>Kincaid, Cheney, Analiza numeryczna, WNT, Warszawa,</li> <li>Fortuna, Macukow, Wąsowski, Metody numeryczne, WNT, Warszawa,</li> <li>Rosłoniec, Wybrane metody numeryczne z przykładami zastosowań w z Politechniki Warszawskiej,</li> <li>Magnucka-Blandzi, Dondajewski, Gleska, Szyszka, Metody numeryczne Politechniki Poznańskiej 2013,</li> <li>Additional bibliography:         <ul> <li>Burden, Faires, Numerical analysis, Prindle, Weber&amp;Schmidt, Bosto</li> <li>Kącki, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, P</li> <li>Result of average student's</li> <li>Activity</li> </ul> </li> <li>Participation in lectures</li> <li>Participation in consultations</li> <li>implementation and verification the programs (time outside of the classres</li> <li>preparation for laboratory classes</li> <li>Preparing to pass laboratories</li> <li>familiarization with the indicated literature and teaching materials</li> <li>final exams (lectures+lab)</li> </ol>	e w MatLabie. Wybrane za on, olitechnika Łódzka 2000, s workload oom laboratory)	Time (working hours) 15 15 15 4 5 5 5 5 10 9 ECTS
<ol> <li>Kincaid, Cheney, Analiza numeryczna, WNT, Warszawa,</li> <li>Fortuna, Macukow, Wąsowski, Metody numeryczne, WNT, Warszawa,</li> <li>Rosłoniec, Wybrane metody numeryczne z przykładami zastosowań w z Politechniki Warszawskiej,</li> <li>Magnucka-Blandzi, Dondajewski, Gleska, Szyszka, Metody numeryczne Politechniki Poznańskiej 2013,</li> <li>Additional bibliography:         <ul> <li>Burden, Faires, Numerical analysis, Prindle, Weber&amp;Schmidt, Bosto</li> <li>Kącki, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, Prindle, Water and the inżynierów, Prindle, Webera, Małowa and Schwidt, Bosto</li> <li>Kącki, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, Prindle, Webera, Małowa and Schwidt, Bosto</li> <li>Kącki, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, Prindle, Webera, Małowa and Schwidt, Bosto</li> <li>Kącki, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, Prindle, Webera, Małowa and Schwidt, Bosto</li> <li>Kącki, Małolepszy, Romanowicz, Metody numeryczne dla inżynierów, Prindle, Webera, Małowa and Schwidt, Bosto</li> <li>Result of average student's Activity</li> </ul> </li> <li>Participation in lectures         <ul> <li>Participation in consultations</li> <li>implementation and verification the programs (time outside of the classes</li> <li>preparation for laboratory classes</li> <li>Preparing to pass laboratories</li> <li>familiarization with the indicated literature and teaching materials</li> <li>final exams (lectures+lab)</li> </ul> </li> </ol>	e w MatLabie. Wybrane za on, olitechnika Łódzka 2000, <b>s workload</b> oom laboratory)	agadnienia, Wyd. Time (working hours) 15 15 4 5 5 5 10 9