



Politechnika
Wrocławska

str. 1/4 - Nowa strona 1

	08:00	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:10	16:55	17:50	18:00	18:45	18:55	19:40	19:50
Pn				Y03-34a EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż. IEA_1 Dr hab. inż.	Y03-34b EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż.	Y03-34c EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż.	Y03-34d EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż.	Y03-34e EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż.	Y03-34f EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż.	Y03-34g EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż.	Y03-34h EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż.	Y03-34i EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż.	Y03-34j EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż.	Y03-34k EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż.	Y03-34l EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż.	Y03-34m EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż.	Y03-34n EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż.	Y03-34o EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż.	Y03-34p EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż.	Y03-34q EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż.	Y03-34r EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż.	Y03-34s EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż.	Y03-34t EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż.	Y03-34u EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż.	Y03-34v EPR01057C 303 (C-2) Fizyka 1.1 IEA_1 Dr hab. inż.
Wt	Y02-37b MAT001402W 310 (C-2) Algebra z geometrią analityczną IEA_1 Dr inż. Marian Gewert 1/1	Y02-37b MAT001412W 310 (C-2) Analiza matematyczna 1.1 A IEA_1 Dr Tomasz Stroński 1/1	Y03-39b MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39c MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39d MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39e MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39f MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39g MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39h MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39i MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39j MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39k MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39l MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39m MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39n MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39o MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39p MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39q MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39r MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39s MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39t MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39u MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39v MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39w MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1	Y03-39x MAT00102W 310 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/1
Śr	Y03-04a IAD010100W 110 (C-2) Fizyczne podstawy elektroniki Dr inż. Piotr Putek 1/1	Y02-38i MAT001412C 110 (C-2) Analiza matematyczna 1.1 A IEA_1 Dr Tomasz Stroński 4/4	Y03-07a IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07b IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07c IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07d IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07e IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07f IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07g IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07h IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07i IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07j IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07k IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07l IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07m IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07n IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07o IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07p IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07q IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07r IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07s IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07t IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07u IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07v IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4	Y03-07w IAD010102C 303 (C-2) Podstawy metrologii Dr hab. inż. Andrzej Sikora 1/4
Cz	Y03-08a IAD010101W 310 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 1/1	Y03-05c IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 3/10	Y03-05d IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 4/10	Y03-05e IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 5/10	Y03-05f IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 6/10	Y03-05g IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 7/10	Y03-05h IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 8/10	Y03-05i IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 9/10	Y03-05j IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 10/10	Y03-05k IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 11/10	Y03-05l IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 12/10	Y03-05m IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 13/10	Y03-05n IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 14/10	Y03-05o IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 15/10	Y03-05p IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 16/10	Y03-05q IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 17/10	Y03-05r IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 18/10	Y03-05s IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 19/10	Y03-05t IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 20/10	Y03-05u IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 21/10	Y03-05v IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 22/10	Y03-05w IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 23/10	Y03-05x IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 24/10	Y03-05y IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 25/10	Y03-05z IAD010101L 108 (C-2) Graf. inż. 2D/3D w elektr. Dr hab. Artur Wiatrowski 26/10
Pt																									

Tydzień nieparzysty
2022-10-10
2022-10-03
Tydzień parzysty

Plan opracował: Inż. Małgorzata Maj (malgorzata.maj@pwr.edu.pl)
Symbol: O - grupa odpłatna
P - grupa powolrkowa
R - grupa rezerwowa