

KOLEJNOŚĆ PLIKÓW Z WYKŁADAMI Z WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW

Lp.	FOLDER	KOLEJNOŚĆ	NAZWA PLIKU
1	statyka	1	podstaw1.pdf
		2	podstaw2.pdf
		3	belki.pdf
		4	kraty.pdf
2	teoria_sprezystosci	5	stnaprez.pdf
		6	rnav_swb.pdf
		7	stodkszt.pdf
		8	rfizyczn.pdf
		9	zagbrzeg.pdf
3	skrecanie	10	skrecanie.pdf
4	rozciaganie	11	rozciag.pdf
		12	rozcuzup.pdf
		13	rozcuzu2.pdf
		14	proba_roz_1.pdf
		15	proba_roz_2.pdf
		16	stensometria.pdf
5	charakterystyki_przekroju	17	geomprze.pdf
6	zginanie	18	zginanie_proste.pdf
		19	zginanie_ukosne.pdf
7	mimorsrodowe_rozc	20	mimorozc.pdf
		21	mimroz_e.pdf
8	ugiecia	22	ugiecia.pdf
		23	ugiecia_przyk.pdf
9	zgin_poprzeczne	24	zg_poprz.pdf
		25	blachown.pdf
		26	dwu_zloz.xls
		27	bel_zloz.pdf
10	wyboczenie	28	wybocz.pdf
		29	zgin_ze_scisk.pdf
11	energia_sprezystata	30	energia.pdf
12	wytezenie	31	wytezen.pdf
13	winkler	32	bnspl_teo.pdf
		33	bnspl_exa.pdf
		34	bnspl_kom.pdf
14	zgin_sprez_plast	35	zg_plas1.pdf
		36	zg_plas2.pdf
		37	zg_plas3.pdf
15	belki_zespolone	38	belki_zespolone.pdf
16	pret_zakrzywiony	39	pret_zakrzyw.pdf
17	laminaty	40	lamin_1.pdf
		41	lamin_2.pdf
		42	lamin_3.pdf
18	fracture	43	mechpek1.pdf
		44	mechpek2.pdf
		45	mechpek3.pdf
		46	mechpek4.pdf
		47	mechpek5.pdf
		48	mechpek6.pdf
19	spis	49	spis.pdf
20	okladka	50	okladka.pdf