

Bielsko-Biała 1990.03.12

INSTYTUT MECHANICZNO-KONSTRUKCYJNY FILII
POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ w BIELSKU-BIAŁEJ

KOŁO UCZELNIANE SIMP FILII POLITECHNIKI
ŁÓDZKIEJ w BIELSKU-BIAŁEJ

Mają zaszczyt zaprosić Koleżanki i Kolegów na seminarium p.t.:

MATERIAŁY AMORFICZNE JAKO NOWOCZESNE TWORZYWA KONSTRUKCYJNE,

które poprowadzi prof.dr hab. Łucja Cieślakowa Politechnika Śląska.

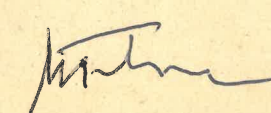
Seminarium odbędzie się w dniu 27.03 1990r. o godz. 13⁰⁰
w audytorium nr 4 Filii Politechniki Łódzkiej w Bielsku-Białej
ul. Pawła Findera 32.

SERDECZNIE ZAPRASZAMY


prof. dr hab. inż. Marek Trombski

P.S. Materiały amorficzne otrzymywane są specjalnymi technologiami. Ze względu na specyficzną budowę wewnętrzną wykazują one niespotykane dotychczas własności. Wykorzystanie tych własności w nowoczesnych wyrobach i konstrukcjach powinno znaleźć użytkowe zastosowanie.

Praktyczne przykłady zastosowania materiałów będą zaprezentowane na seminarium.


prof. dr hab. inż. Marek Trombski