

Koło SIMP
przy Filii Politechniki Łódzkiej
w BIELSKU-BIAŁEJ
43-300, BIELSKO-BIAŁA
ul. P. Findera 32

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

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.

Zastępca Dyrektora
Instytutu Mechaniczno-Konstrukcyjnego
Andrzej Kowalczyk
dr inż. Andrzej Kowalczyk