

## Tematyka zasobów SEDL:

- Aerospace engineering
- Biomedical engineering
- Chemical engineering
- Civil engineering
- Environmental engineering
- Geological engineering
- Health & Safety engineering
- Industrial engineering
- Materials science and Engineering
- Mechanical engineering
- Nuclear, solar and geothermal engineering
- Petroleum engineering
- Soil science
- Geosynthetics

**ASTM — American Society for Testing & Materials** — z siedzibą w Filadelfii, zostało założone w 1898 roku przez chemików i inżynierów z Pennsylvania Railroad pod pierwotną nazwą American Section of the International Association for Testing and Materials. Obecnie jest jedną z największych organizacji na świecie opracowujących normy. ASTM wydaje normy, specyfikacje, metody testów, książki, czasopisma, etc. ASTM liczy ponad 34 000 członków ze 135 krajów, z czego 65% uczestniczy w procesie opracowywania norm. Normy ASTM dotyczą ponad 100 gałęzi przemysłu. 26% norm jest aktualizowanych co roku. 5 100 norm zostało przyjętych w krajach innych niż USA. Wykorzystanie norm ASTM nie jest obowiązkowe, ale większość z nich jest cytowana w normach opracowywanych przez prawie wszystkie urzędy normalizacyjne na świecie.

**Standards and Engineering Digital Library (SEDL)** jest obszerną kolekcją norm oraz informacji inżynierskiej.

**SEDL** oferuje dostęp do:

41 000 norm  
114 woluminów podręczników i monografii (od 1965r)  
29 000 Selected Technical Papers—STP— (od 1931r)  
6 czasopism

Zasoby sięgają roku 1921.

## Publikacje:

### NORMY:

12 000+ aktywnych  
12 300 Redlines  
28 500 norm historycznych  
1 000 norm wycofanych

### CZASOPISMA:

Journal of ASTM International (JAI)	1921—bieżący
Geotechnical Testing Journal (GTJ)	1978—bieżący
Journal of Testing and Evaluation (JTE)	1973—bieżący
Journal of Cement, Concrete and Aggregates (CCA)	1979—2004
Journal of Composites Technology and Research (JCTR)	1978—2003
Journal of Forensic Sciences (JOFS)	1972—2005

### KSIAŻKI:

1 517 woluminów z publikacjami naukowymi z sympozjów ASTM (wszystkie recenzowane)  
114 woluminów — podręczniki, monografie