

**Teoria kompilacji**, informatyka, studia stacjonarne, III rok I stopień, WEAIiE, AGH – informacje,  
Semestr 1, rok akademicki 2013/2014.

LABORATORIUM: wg. harmonogramu

PROWADZĄCY: dr Paweł Gładki.

POKÓJ: 3.38.

TELEFON: (+48) 12 617-3496

E-MAIL: [pawel.gladki@us.edu.pl](mailto:pawel.gladki@us.edu.pl)

WWW: <http://www.math.us.edu.pl/~pgladki/>

KONSULTACJE: **Czwartek, 12:00-14:00** Jeżeli chcesz spotkać się z prowadzącym podczas konsultacji, postaraj się powiadomić go o tym przed lub po zajęciach, zadzwoń do jego pokoju, lub wyślij mu emaila.

ZASADY ZALICZANIA PRZEDMIOTU: Ocena projektów.

LITERATURA:

- Andrew W. Appel, *Modern Compiler Implementation in ML*. Cambridge University Press, 1998.  
Na stronie domowej autora dostępna jest strona poświęcona książce:

<http://www.cs.princeton.edu/~appel/modern/ml/>

gdzie w szczególności znajdują się pliki źródłowe przydatne do zadań domowych.

- Jeffrey D. Ullman, *Elements of ML Programming*, second edition, Prentice Hall.
- Robert Harper, *Programming in Standard ML*:

<http://www.cs.cmu.edu/~rwh/smlbook/book.pdf>

SOFTWARE: Należy zainstlować na swoich komputerach Standard ML of New Jersey. Będziemy używali wersji 110.67:

<http://smlnj.org/dist/working/110.67/index.html>

W razie kłopotów z instalacją można używać nowszej wersji 110.75. Dokumentacja:

- Standard ML of New Jersey (SML/NJ):

<http://www.smlnj.org/doc/>

- The SML/NJ Compilation Manager (CM):

<http://smlnj.org/doc/CM/>

- ML-Lex:

<http://www.smlnj.org/doc/ML-Lex/manual.html>

- ML-Yacc:

<http://www.smlnj.org/doc/ML-Yacc/>