

PYTANIA DO KOŁOKWIUM USTNEGO Z CHEMII ORGANICZNEJ

POLIETYLEN

- a. monomer:
- b. mer:
- c. typ polimeryzacji:

POLIPROPYLEN

- a. monomer:
- b. mer:
- c. typ polimeryzacji:

POLISTYREN

- a. monomer:
- b. mer:
- c. typ polimeryzacji:

POLICHLOREK WINYLU

- a. monomer:
- b. mer:
- c. typ polimeryzacji:

TEFLON

- a. monomer:
- b. mer:
- c. typ polimeryzacji:

KAUCZUK NATURALNY

a. monomer:

b. mer:

c. typ polimeryzacji:

KAUCZUK SYNTETYCZNY

a. monomer:

b. mer:

c. typ polimeryzacji:

POLIFORMALDEHYD

a. monomer:

b. mer:

c. typ polimeryzacji:

POLIOCTAN WINYLU

a. monomer:

b. mer:

c. typ polimeryzacji:

POLIMETAKRYLAN METYLU

a. monomer:

b. mer:

c. typ polimeryzacji:

POLIAKRYLONITRYL

a. monomer:

b. mer:

c. typ polimeryzacji:

ŻYWICA MOCZNIKOWO-FORMALDEHYDOWA

a. monomery:

b. zapis strukturalny reakcji pomiędzy monomerami:

c. mer:

d. typ polimeryzacji i nazwa ugrupowania:

ELANA

a. monomery:

b. zapis strukturalny reakcji pomiędzy monomerami:

c. typ polimeryzacji i nazwa ugrupowania:

POLIWĘGLANY

a. monomery:

b. zapis strukturalny reakcji pomiędzy monomerami:

c. typ polimeryzacji i nazwa ugrupowania:

NYLON

a. monomery:

b. zapis strukturalny reakcji pomiędzy monomerami:

c. typ polimeryzacji i nazwa ugrupowania:

ŻYWICE EPOKSYDOWE

a. monomery:

b. zapis strukturalny reakcji pomiędzy monomerami:

c. typ polimeryzacji i nazwa ugrupowania:

BIAŁKO

a. monomery:

b. zapis strukturalny reakcji pomiędzy monomerami:

c. typ polimeryzacji i nazwa ugrupowania: