



Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije



POLIMERI I POLIMERIZACIJSKI PROCESI

Ljerka Kratofil Krehula

krehula@fkit.hr

Izvođenje nastave

Predavanja

- srijedom, početak u 13:00,
Zagrepčanka, Vijećnica 3 (V-3), 13. kat

Nastavnici:

- *izv. prof. dr. sc. Ljerka Kratofil Krehula*
- *izv. prof. dr. sc. Zvonimir Katančić, 2. dio predavanja*

Student treba biti prisutan na 75 % predavanja

Predavanja, 1. dio

Ljerka Kratofil Krehula

9. listopada

16. listopada

23. listopada

30. listopada

6. studenog

13. studenog 1. kolokvij

20. studenog – nastavak predavanja

izv. prof. dr. sc. Zvonimir Katančić

Laboratorijske vježbe

Ana Peršić, mag. ing. oeconoing.

Lucija Fiket. mag. ing. cheming.

Bit će obaviješteni o početku vježbi i rasporedu po grupama.

1. kolokvij	maksimalan broj bodova 60
2. kolokvij	maksimalan broj bodova 60
vježbe	maksimalan broj bodova 30
<u>prisutnost na nastavi</u>	<u>maksimalan broj bodova 10</u>
Ukupno	160 bodova

Ukupno ostvareni bodovi (kolokviji+ lab.vježbe+ prisustvo na nastavi)	OCJENA
60-70%	dovoljan (2) 96-112 bodova
71-80%	dobar (3) 113-128 bodova
81-90%	vrlo dobar (4) 129-144 boda
91-100%	odličan (5) 145-160 bodova

Za upis ocjene, potrebno je imati pozitivno ocijenjena oba kolokvija (iznad 60 %). Studenti koji nemaju pozitivnu ocjenu iz pojedinog kolokvija (60 %) te koji nisu pisali jedan ili oba kolokvija, trebaju pristupiti cjelokupnom ispitu.

Izlazak na dva kolokvija ili na ispit.

Polimeri

Polimeri su makromolekule.

Naziv polimer grčkog je porijekla: *poli* (mnogo) + *meros* (dio)

Makromolekule su kemijski spojevi vrlo velikih molekulskih masa u rasponu od nekoliko tisuća pa sve do nekoliko milijuna. Većina makromolekula sastavljena je od istovrsnih ponavljanih jedinica i te se makromolekule tada nazivaju polimerima.

1924. H. Staudinger – uvodi naziv makromolekule

Švedski kemičar

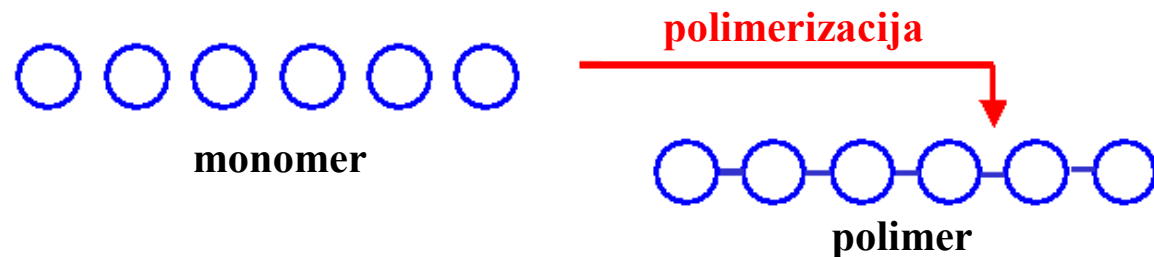
Jöns Jakob Berzelius

još je **1833.** prvi put upotrijebio taj naziv i **polimerima** je nazvao kemijske spojeve koji se sastoje od istovrsnih ponavljanih jedinica, mera.



Polimer istog sastava ne mora imati istu vrijednost molekulske mase.

Prva polimerizacija u laboratoriju: proveo ju je **Eduard Simon** 1839. kada je zagrijavao *tekućinu* nastalu destilacijom storaksa (prirodni balzam), a produkt je bila *kruta* prozirna masa.

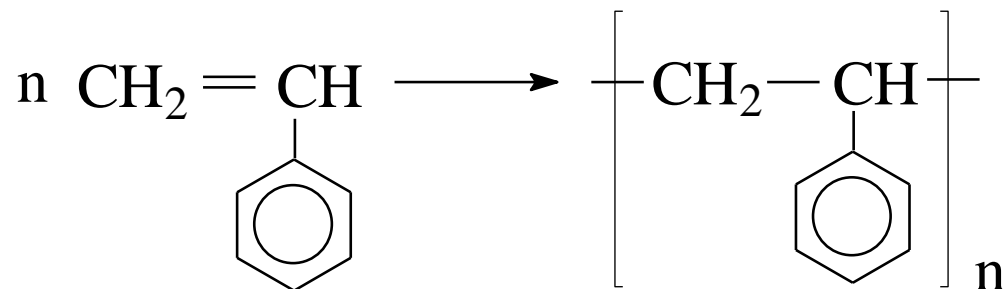


Prvi potpuno sintetski polimer priredio je 1907. belgijski kemičar Leo Baekeland reakcijom fenola i formaldehida, taj je materijal poznat kao bakelit (pretežno izolacijski materijal).



POLISTIREN

- proizvodnja polistirena iz stirena (vinil-benzena)



Stiren (vinil-benzen)
tekućina

polistiren (poli (vinil-benzen)), PS
čvrsta tvar

https://www.youtube.com/watch?v=u_OvUTvc3EQ



Stupanj polimerizacije, DP – broj ponavljanih jedinica neke polimerne molekule

DP – eng. degree of polymerization

Molekulska masa polimera, M_n – produkt DP-a i molekulske mase ponavljane jedinice, M_0

$$M_n = DP \times M_0$$

Oligomeri – polimeri s malim stupnjem polimerizacije,
- viskozne kapljevine ili lako taljive krutine, lako su topljivi

Polimeri s većim stupnjem polimerizacije i molekulskim masama većim od 10000

- otapaju se uz prethodno bubrenje i stvaraju čvrste filmove ili vlakna

20. stoljeće „polimerno doba”

Polimeri - prirodnog ili sintetskog porijekla

- uz dodatak aditiva (punila, boja, stabilizatora...) nastaju **polimerni materijali**

Prirodni polimeri – nastaju biosintezom u prirodi gdje se prikupljaju i potom se prerađuju u polimerni materijal ili se sintetiziraju iz monomera prirodnog porijekla.

Od prirodnih se polimera kao materijali upotrebljavaju *prirodna koža, svila, škrob, celuloza i celulozni derivati, hitin te prirodni kaučuk*.

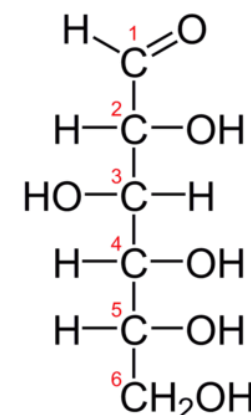
Neki prirodni polimeri ne upotrebljavaju se kao materijali, ali se ubrajaju u makromolekule (polimere): polisaharidi, enzimi, proteini.

CELULOZA

Naziv dolazi od latinske riječi *cellula* – ćelija.

Celuloza je bijela vlaknasta tvar bez okusa i mirisa, ona je linearni polisaharid (složeni šećer) sastavljen od molekula monosaharida glukoze.

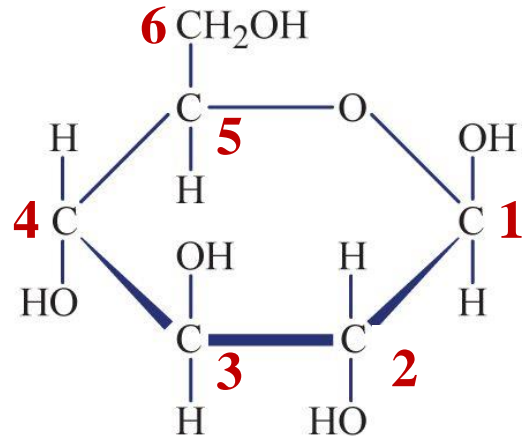
glukoza C₆H₁₂O₆



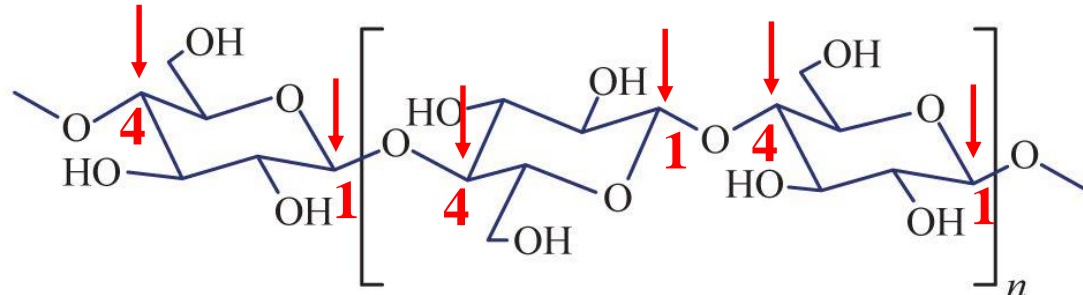
Da bi se dobila ponavljajuća jedinica u celulozi, treba formulu C₆H₁₂O₆ oduzeti molekulu vode:

formula celuloze (C₆H₁₀O₅)_n

n – stupanj polimerizacije, broj ponavljajućih molekula glukoze, može biti i do 10 000 jedinica glukoze



glukoza



celuloza

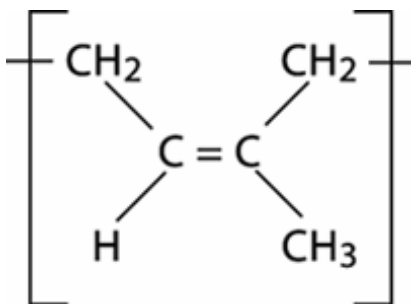
Hidroksilne skupine na prvom i četvrtom atomu ugljika u ponavljačoj jedinici uspostavljaju kisikove mostove sa susjednim jedinicama i tako se vežu u niz, tj. u lanac celuloze.

Prostorni je položaj jedne molekule glukoze, u odnosu na sljedeću, zaokrenut za 180° .

PRIRODNI KAUČUK

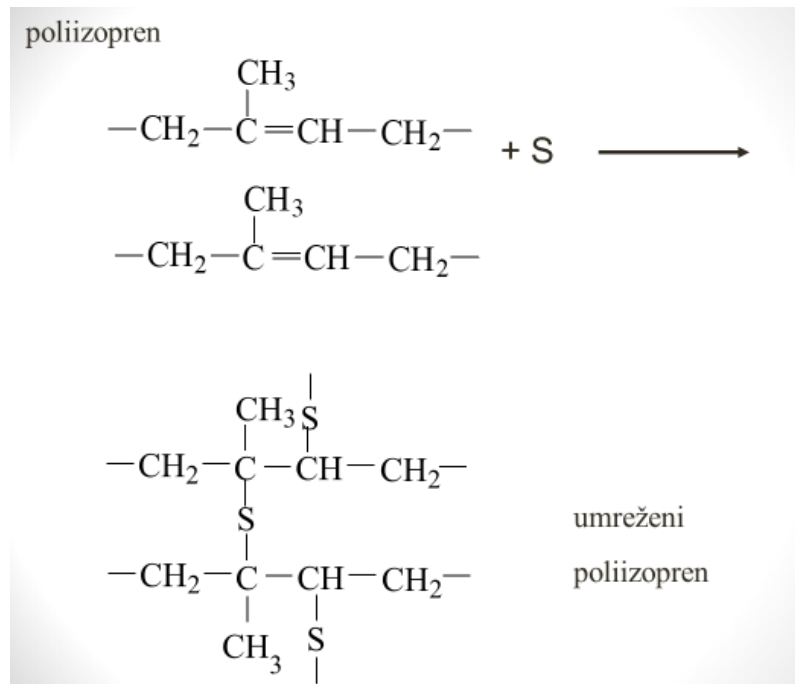
poliizopren

Stablo
Hevea brasiliensis



Charles Goodyear - prva vulkanizacija kaučuka

1839. zagrijavanje **prirodnog kaučuka**
cis-1,4-poliizoprena s manjom količinom sumpora
rezultat: **GUMA**



kaučuk - **neumreženi polimer**
guma - **umreženi polimer**
(dobiva se vulkanizacijom kaučuka)

Sintetski polimeri

- **Sintetski polimeri** - organskog ili anorganskog porijekla, bitno se razlikuju po svojstvima.

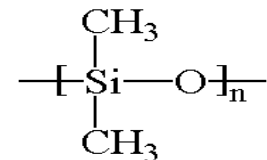
1. polimeri organskog porijekla:

polietilen - $[CH_2 - CH_2]_n -$

- polazne sirovine (monomeri) dobivaju se iz nafte i prirodnog plina nazivaju se još i petrokemijski polimeri - relativno niske cijene
- do sada su najviše istraživani, najveća primjena

2. polimeri anorganskog porijekla –

- za posebne primjene; sve se više istražuju i nalaze sve veću primjenu
- poligermani, polistanani, polisilani, silikoni



NOMENKLATURA POLIMERA

1. skupina polimera

- Polimer dobiva ime prema svojoj osnovnoj monomernoj jedinici (meru), dakle prema izvoru nastajanja uz dodatak prefiksa poli-, npr.

Monomer



etilen

Polimer



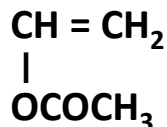
polietilen, PE



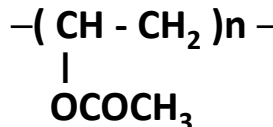
propilen



polipropilen, PP



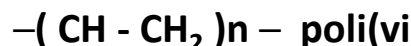
vinil-acetat



poli(vinil-acetat), PVAc



vinil-klorid



poli(vinil-klorid), PVC



Ako se ime monomera sastoji od 2 riječi, tada se ime polimera piše tako da se ime monomera piše u zagradi.

2. skupina polimera

Polimer dobiva ime prema karakterističnoj strukturnoj skupini budući da osnovna monomerna jedinica nastaje iz različitih polaznih tvari.



Strukturalna građa molekula polimera

POLIMER:

- homopolimer - sastoji se od 1 vrste monomera
- kopolimer

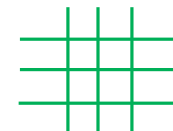
- linearan



- razgranat



- umrežen



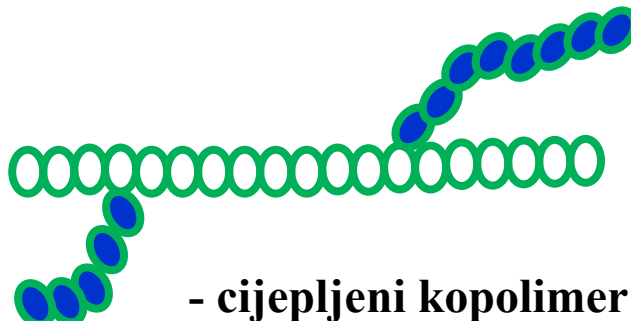
Kopolimeri



- alternirajući kopolimer



- statistički ili random kopolimer

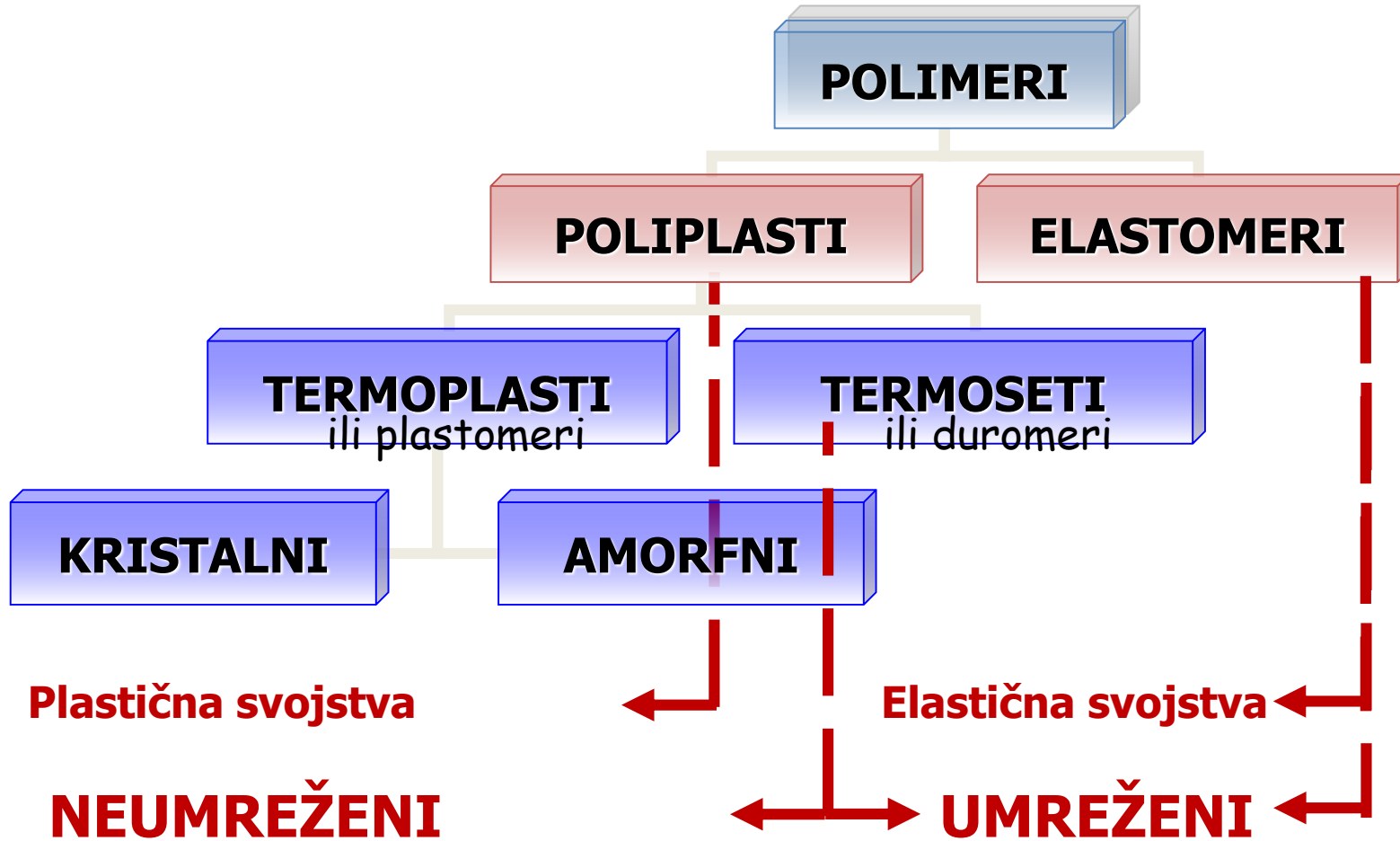


- cijepljeni kopolimer
ili graft kopolimer



- blok kopolimer

PODJELA POLIMERA prema primjenskim svojstvima



Plastomeri (termoplasti, termoplastični polimeri)

Zastupljeni su oko 80 % u ukupnoj količini poliplasta.

Zagrijavanjem do temperature mekšanja ili taljenja ne mijenjaju kemijsku strukturu, tj, pri njihovoj se preradi odvija proces povratne promjene agregatnog stanja. Zagrijavanjem do temperature mekšanja ili taljenja ne mijenja se kemijska struktura.

Primjeri: polietilen, polistiren, poli(etilen-tereftalat)...

Duromeri (duroplasti, termoreaktivne plastične mase)

Starija vrsta polimera, zastupljeni su oko 20 %.

U konačnom su obliku trodimenzijske, umrežene strukture.

Proizvode se u dva stupnja: u prvom stupnju nastaje reaktivna viskozna masa ili lako taljiva krutina koja se lako prerađuje, a u drugom se stupnju zagrijava i očvrsne. Nakon toga ne može se rastaliti.

Primjeri: fenol-formaldehidne smole, epoksidne smole

Elastomeri: kaučuci i guma

Kaučuci se kemijskim reakcijama prevode u gumu, tj. u umrežene strukture.

Iznimno važan odnos → struktura – svojstvo

Svojstva su posljedica – sastava i strukture polimerne molekule - određivanjem svojstava „opisuje se” polimerni materijal – na osnovi čega se određuje kvaliteta i područje primjene polimera.

KARAKTERIZACIJA POLIMERA

- a) kemijski sastav
- b) struktura polimernog lanca
- c) veličina i raspodjela molekulske masa polimera
- d) amorfna/kristalna struktura
- e) morfologija – višefazni sustavi

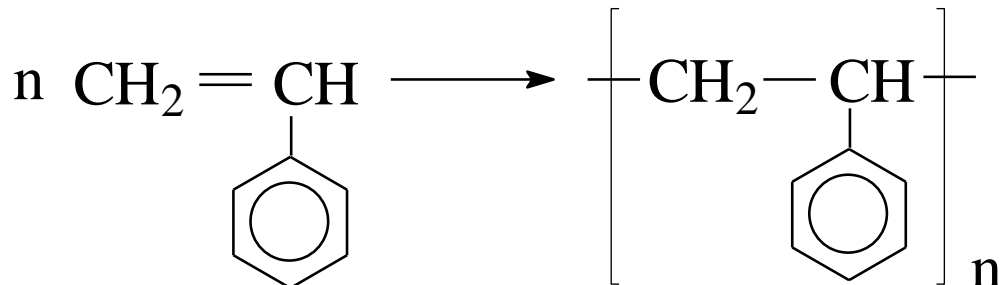
S
V
O
J
S
T
V
A

ODREĐUJU PODRUČJE PRIMJENE I
KVALITETU PROIZVODA

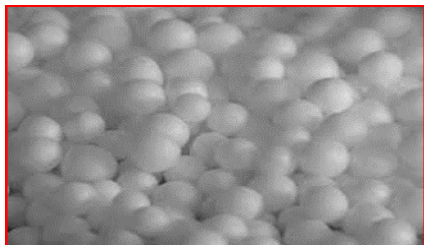
ZAŠTO
SU VAŽNA

Važni polimerni materijali

POLISTIREN, PS

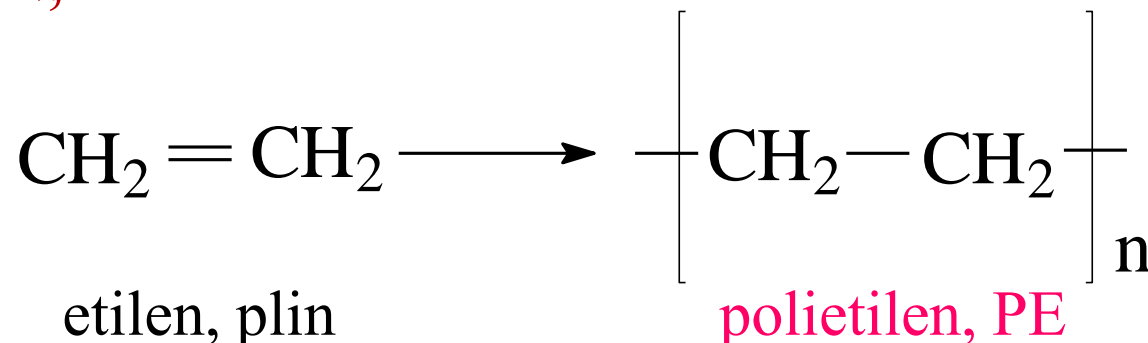


Stiren (vinil-benzen) polistiren (poli (vinil-benzen)), PS



- laka prerađljivost, niska cijena
- prozirnost, izrada ambalaže
- jednostavno se iz njega proizvodi pjenasti materijal (stropor), tj. ekspandirani polistiren: zvučna i toplinska izolacija

POLIETILEN, PE



- 1939. prva proizvodnja polietilena (Imperial Chemical Industry, ICI)
 - u komercijalnom polietilenu: kristalna i amorfna područja
 - s povećanjem granatosti, smanjuje se stupanj kristalnosti

Polietilen se ekstrudira uz dodatak raznih pigmenata.

Crni polietilen – za vreće za smeće i u poljoprivredi

Prozirni polietilen – za plastenike u poljoprivredi

Bijeli ili obojeni polietilen – za plastične vrećice u kućanstvu (LDPE), kutije i posude (HDPE)



HDPE - polietilen visoke gustoće

LDPE - polietilen niske gustoće

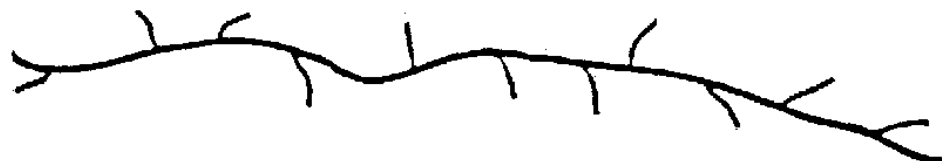
LLDPE - linearni polietilen niske gustoće

UHMWPE - polietilen vrlo velikih molekulskih masa

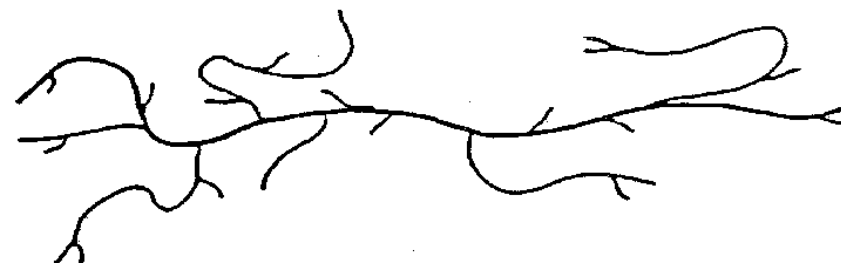
(a) HDPE



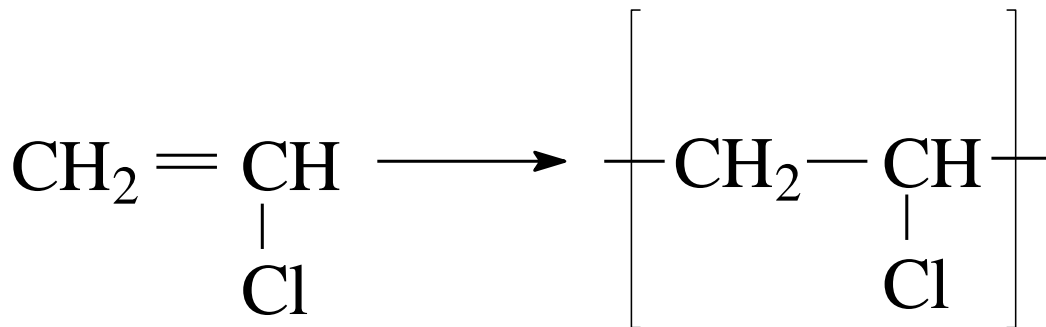
(b) LLDPE



c) LDPE



POLI(VINIL-KLORID), PVC



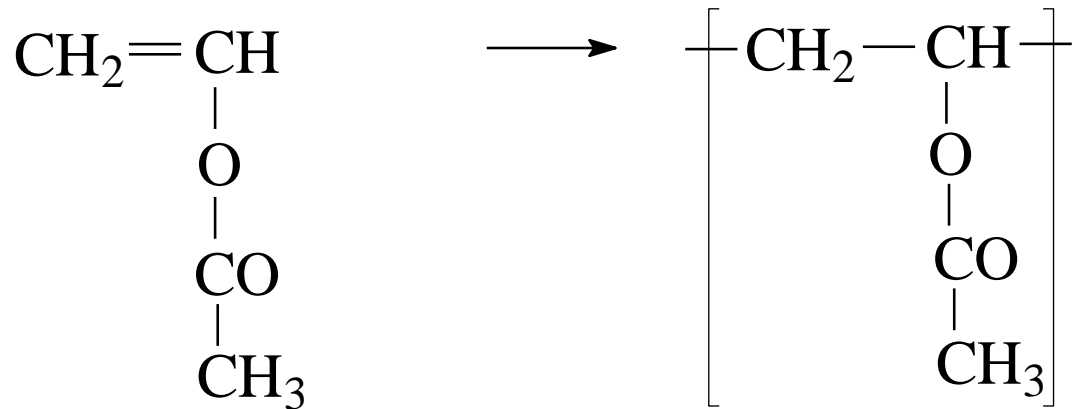
vinil-klorid, plin

poli(vinil-klorid), PVC

- lako se prerađuje
- primjena u građevinarstvu: izrada prozora i vrata
- proizvodnja cijevi
- proizvodnja ambalaže
- izolacijski materijal (kablovi)
- sintetička koža (*skaj*)



POLI(VINIL-ACETAT), PVAC



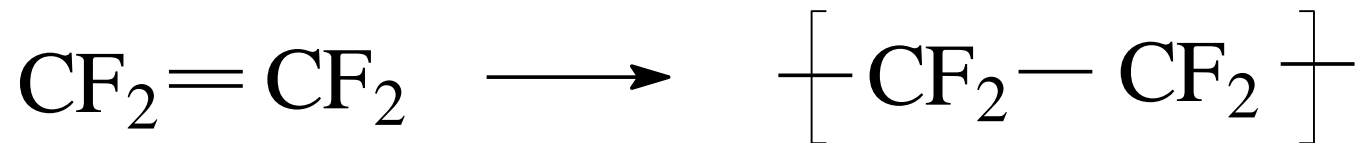
vinil-acetat, tekućina

poli(vinil-acetat), PVAc

- upotrebljava se u obliku emulzija
 - za proizvodnju ljepila
 - osnova je kvalitetnih boja za primjene u građevini
 - svojstva PVAC-a poboljšavaju se kopolimerizacijom



POLI(TETRAFLUOR-ETILEN), PTFE



Tetra(fluor-etilen)

poli(tetrafluor-etilen),

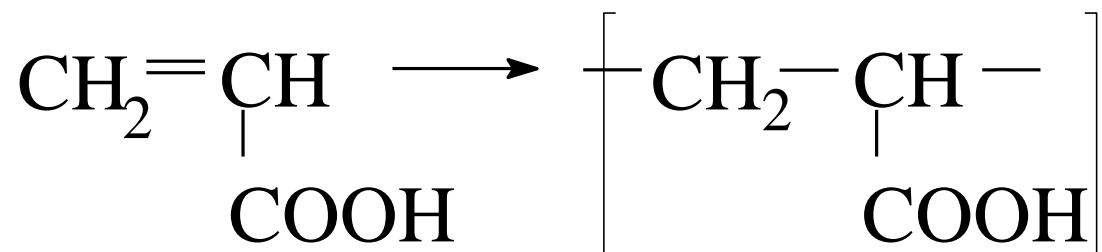
PTFE

- polimer velike kristalnosti
- visoko talište: 320-340 °C
- odlične postojanosti prema kemikalijama, pri povišenim temperaturama ni jake kiseline i lužine nemaju negativan utjecaj na PTFE
- nehigroskopan, nezapaljiv, dobrih kliznih svojstava



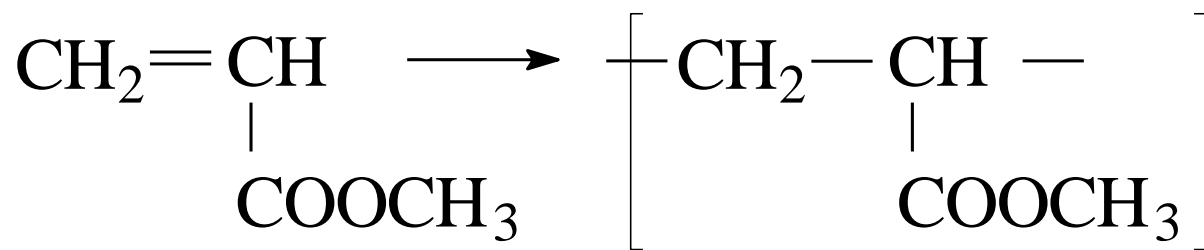
Teflon

POLIAKRILATI



Akrilna kiselina

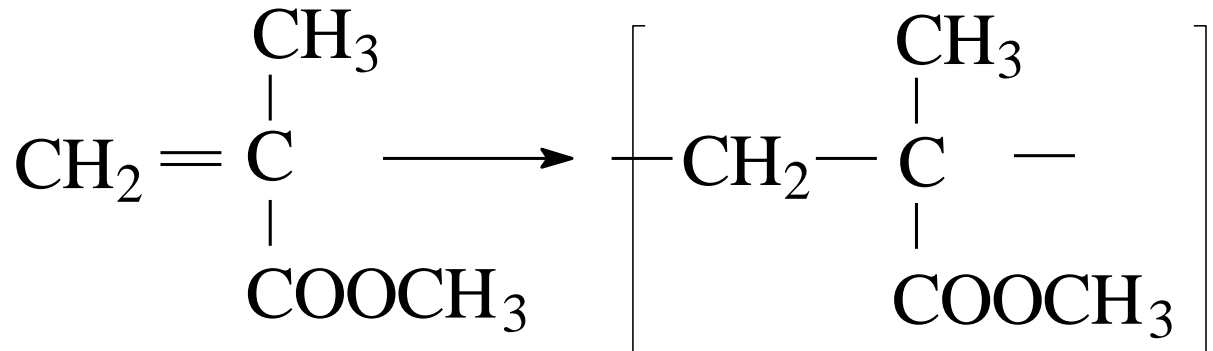
poli(akrilna kiselina), PAA



Metilni ester akrilne kiseline

metakrilat

poli (metil-akrilat), PMA



Metil ester metakrilne kiseline

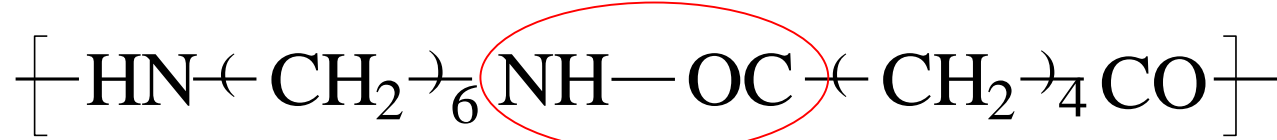
metil- metakrilat

poli (metil-metakrilat)

PMMA

- PMMA – za zaštitne premaze
 - *Plexiglas*

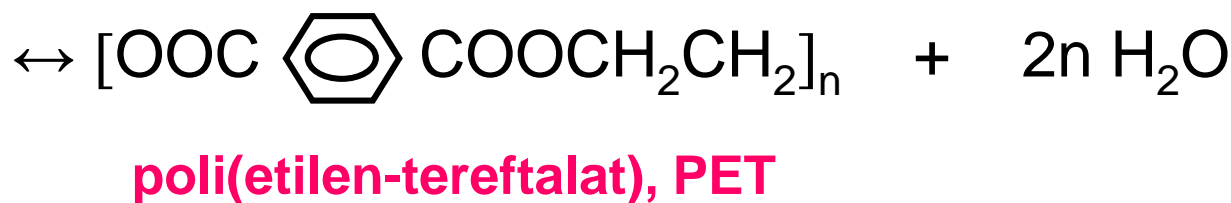
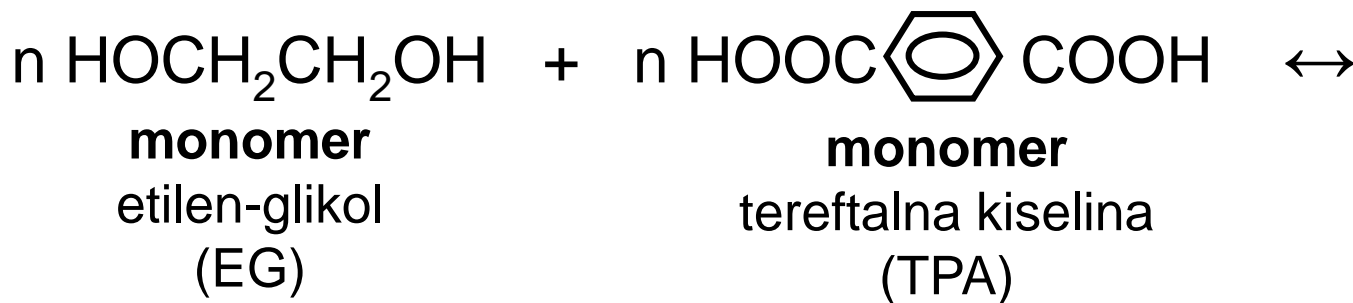
POLIAMIDI



Nylon 6,6; poliamid, poli(heksameten-adipamid) PA

- naizmjenični poredak ugljikovodičnih i funkcionalnih amidnih skupina (-NHCO-)
- upotreba poliamida: proizvodnja tekstila (odjeća i tepisi)

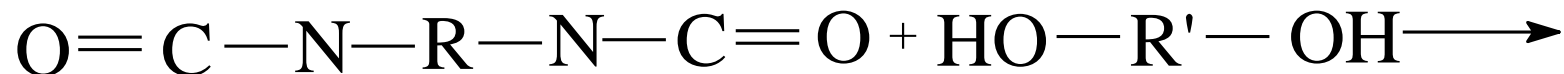
POLIESTERI



PET

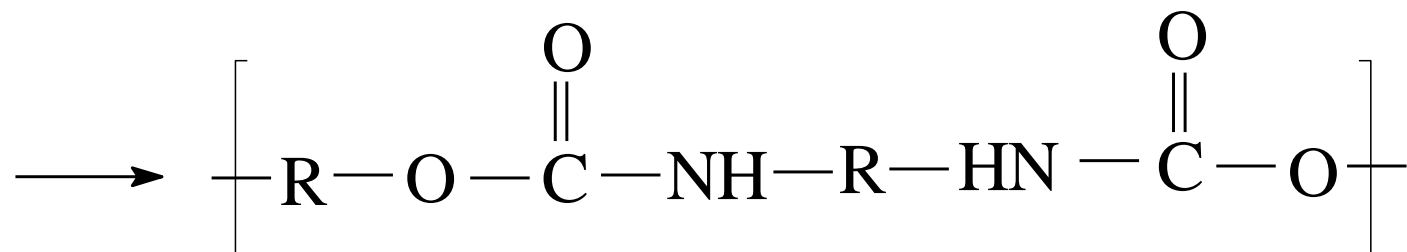
- najviše primjenjivani poliester
- za ambalažu: boce i ostali spremnici, folije
- za tekstil
- za automobilsku industriju-odbojnici
(vrlo žilav materijal)
- konstrukcijski materijal

POLIURETANI, PU



Diizocijanat

dialkohol



poliuretan, PU

- za mekane i tvrde spužve
- za pokućstvo
- za sportsku opremu

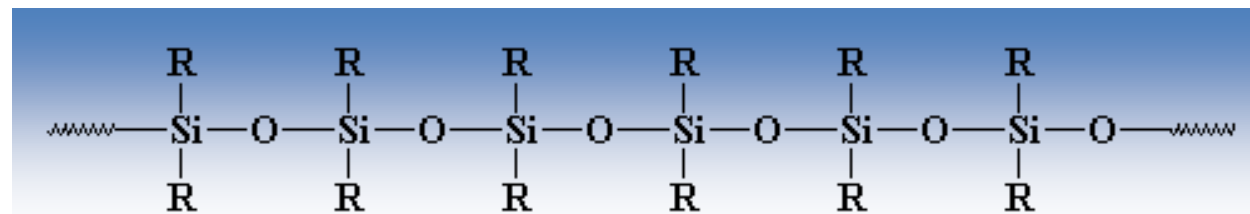
ANORGANSKI POLIMERI

- sadrže Si, Ge, Sn te polifosfazen (P=N):
 - silikoni
 - polisilani
 - poligermani i polistanani
 - polifosfazeni

Silikoni

- Silikoni se upotrebljavaju u različite svrhe, a posebno su otporni na **visoke temperature (čak do 600 °C)**
- svojstvo im određuje primjenu.

$(R_2SiO)_n$
Opća formula



Opća formula polimera silikona

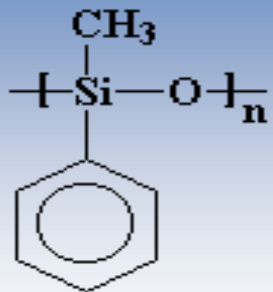
Osnovni lanac sastoji se - silicijevog i kisikovog atoma

R - organska grupa

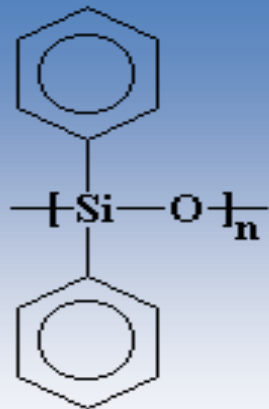
metilne grupe – poli(dimetil siloksan).

- *fenilna grupa* – poli(difenil siloksan)

Poli(dimetil siloksan) najčešće upotrebljavani silikon.

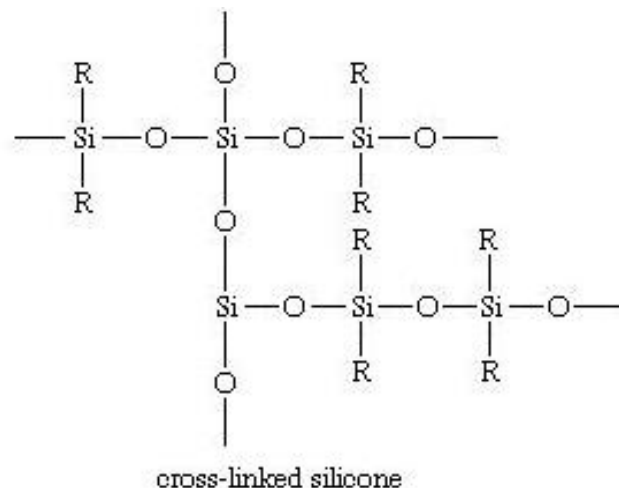
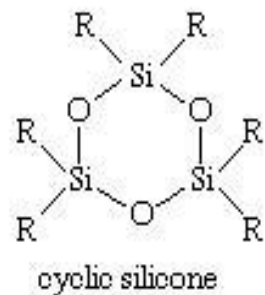
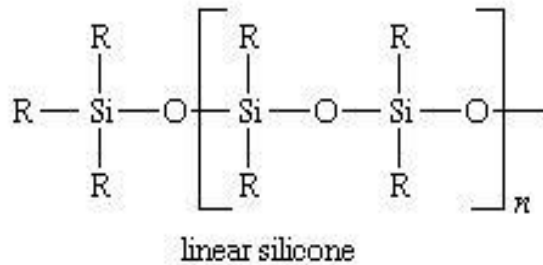


polymethylphenylsiloxane

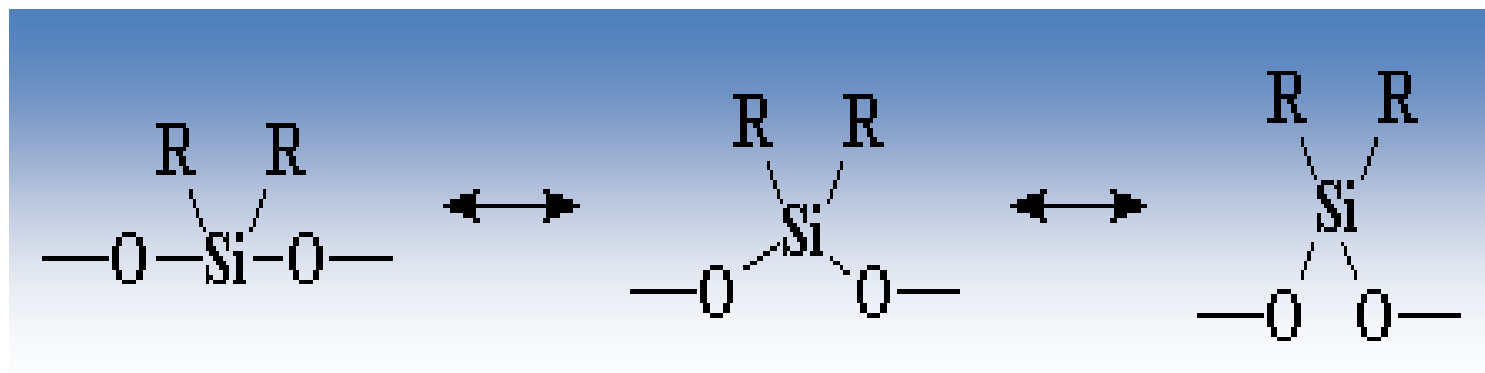


polydiphenylsiloxane

- **Silikoni mogu biti linearni, ciklički ili umreženi**



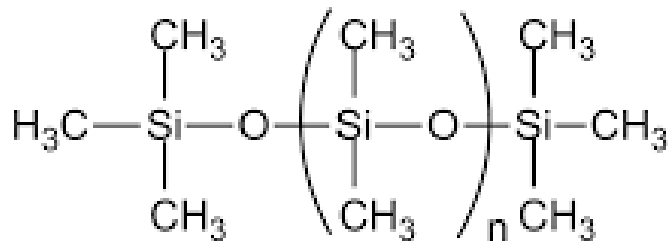
- Silikoni su dobri *elastomeri* jer su im veze između *silicijeva* atoma i dva *kisikova* atoma vrlo fleksibilne.



Kut koje tvore te veze može se otvarati i zatvarati
(kao otvaranje i zatvaranje škara)

Silikoni

dimetil-silosan



Velika elastičnost na niskim temperaturama.

Energija veze Si-O veća je od energije veze C-C i zato je ova vrsta gume stabilnija prema termičkoj i oksidacijskoj razgradnji.

Nije otporan materijal na djelovanje kiselina i baza. Skuplji tipovi materijala.

- **upotreba u temperaturnom području: -70 do 250 °C**

(čak do 500 °C pri kratkoj izloženosti)

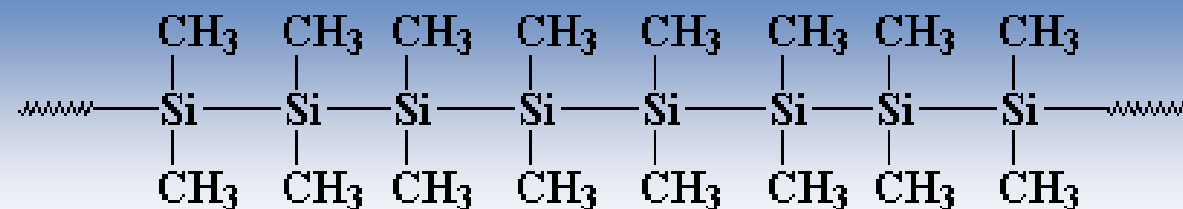
Silikonska guma otporna je na **visoke temperature**, permanentno **do 180 °C**, a u kraćem periodu **do 250 °C i više**

- stabilnost silikonske gume na 150 °C: može se jako dugo upotrebljavati na ovoj temperaturi bez ikakve promjene svojstava.
- stabilnost silikonske gume na 200 °C: više od 10000 h
- stabilnost silikonske gume na 350 °C: kraći periodi

Polisilani

Polisilani su značajnije izučavani oko 1950-tih godina prošlog stoljeća.

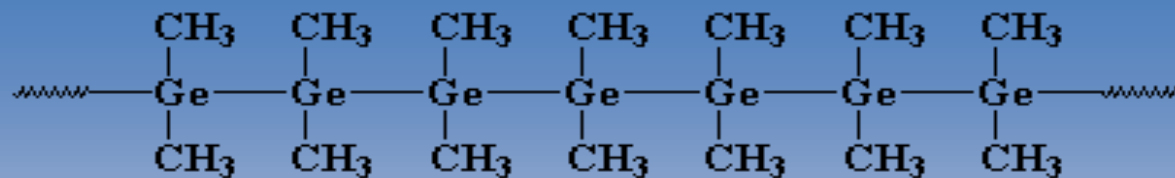
1949. godine sintetizirani polisilan nazvan je *poli(dimetil silan)*, strukturne formule



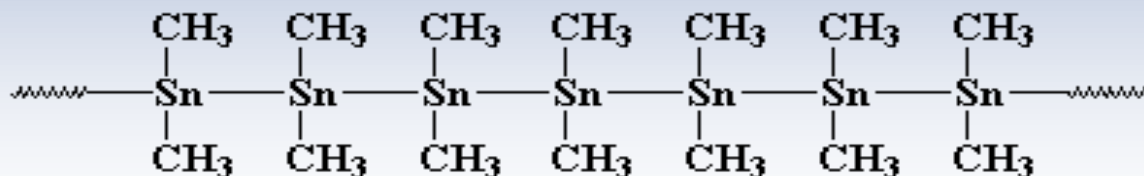
- čvrsti kristali - netopljivi
- zagrijavanjem tali se tek kod 250 °C

Poligermani i polistanani

- germanij (Ge) ili kositar (Sn)
čine polimerni lanac



polydimethylgermane

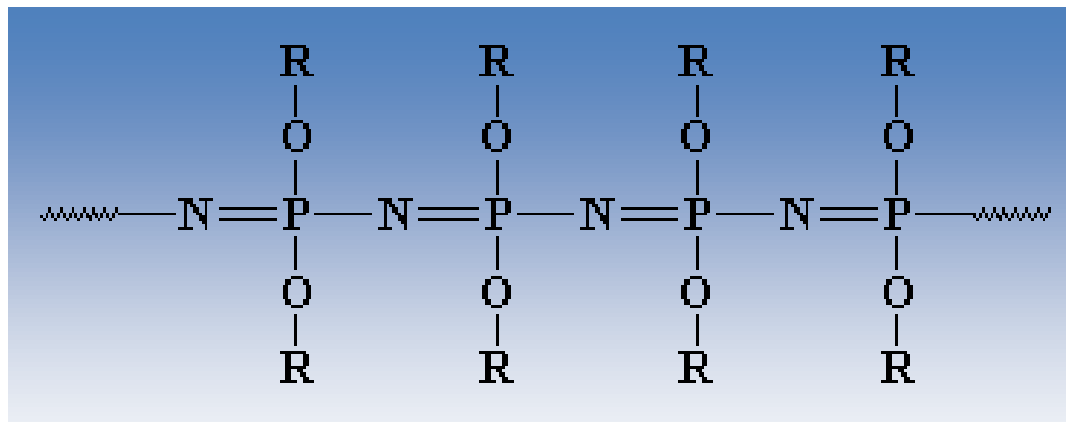


polydimethylstannane

Polisilani, poligermani i polistanani se istražuju posebno za primjene u *elektronici*.

Polifosfazi

Polifosfazi - **osnovni lanac** čini izmjena *fosfornog* i *dušikovog* atoma.



R može biti bilo koja organska grupa

Polifosfazi ima

- fleksibilan osnovni lanac – elastomer
- dobri izolatori

Literatura

1. predavanja: Power Point prezentacije na stranici kolegija
2. Z. Janović, Polimerizacije i polimeri, HDKI-Kemija u industriji, Zagreb, 1997.
3. C. E. Carraher, Introduction to Polymer Chemistry, Taylor & Francis, 2017.