

## Zakres do Seminarium III

### Surowce azjatyckie w Farmakopei Polskiej

- 1) Kora eleuterokoka smukłego (*Acanthopanax gracilistylis cortex*)-
- 2) Korzeń grzebyka dwuzębego (*Achyranthis bidetatae radix*)-
- 3) Łodyga akepii (*Akebiae caulis*)
- 4) Kłącze anemareny (*Anemarrhenae asphodeloides rhizoma*)
- 5) Korzeń dzięgla dahurskiego (*Angelicae dahuricae radix*)
- 6) Korzeń dzięgla omszonego (*Angelicae pubescentis radix*)
- 7) Korzeń dzięgla chińskiego (*Angelicae sinensis radix*)
- 8) Korzeń traganka mongolskiego (*Astragali mongholici radix*)
- 9) Kłącze atraktylodesu chińskiego (*Atractylodis lanceae rhizoma*)
- 10) Kłącze atraktylodesu wielkogłówkowego (*Atractylodis macrocephalae rhizoma*)
- 11) Korzeń auklandii (*Aucklandiae radix*)
- 12) Kłącze iksji chińskiej (*Belamcanae chinensis rhizoma*)
- 13) Korzeń przewiertnia (*Bupleuri radix*)
- 14) Łodyga powojnika Armanda (*Clematidis armandii caulis*)
- 15) Korzeń dzwonkowca kosmatego (*Codonopsis radix*)
- 16) Nasienie łzawicy ogrodowej (*Coicis semen*)
- 17) Kłącze złotnicy (*Coptidis rhizoma*)
- 18) Kłącze kokoryczy (*Corydalis rhizoma*)
- 19) kłącze pochrzynu japońskiego (*Dioscoreae nipponicae rhizoma*)
- 20) kłącze pochrzynu chińskiego (*Dioscoreae oppositifoliae rhizoma*)
- 21) Kłącze drynarii (*Drynariae rhizoma*)
- 22) Ziele eklipty (*Ecliptae herba*)
- 23) Ziele przęśli (*Ephedrea herba*)
- 24) Kora eukomii (*Eucommiae cortex*)
- 25) Owoc ewodii (*Evodiae fructus*)
- 26) Kora jesionu koreańskiego (*Fraxini chinensis cortex*)
- 27) Owoc gardenii jaśminowej (*Gardeniae fructus*)
- 28) Kłącze gastrodii (*Gastrodiae rhizoma*)
- 29) Ziele pstrolistki (*Houttuyniae herba*)

- 30) Kłącze podagrycznika chińskiego (*Ligustici chuanxiong rhizoma*)
- 31) Korzeń i kłącze lubiśnika (*Ligustici radix et rhizoma*)
- 32) Owoc kolcowoju pospolitego (*Lycii fructus*)
- 33) Pąki kwiatowe magnolii Bionda (*Magnoliae biondii flos immaturus*)
- 34) Kora magnolii lekarskiej (*Magnoliae officinalis cortex*)
- 35) Kwiat magnolii lekarskiej (*Magnoliae officinalis flos*)
- 36) Kora peonii drzewiastej (*Moutan cortex*)
- 37) Korzeń konwalnika japońskiego (*Ophiopogonis radix*)
- 38) Biały korzeń piwonii chińskiej (*Paeoniae radix alba*)
- 39) Czerwony korzeń piwonii chińskiej (*Paeoniae radix rubra*)
- 40) Korzeń rozwaru (*platycodonis radix*)
- 41) kłącze i korzeń rdestu japońskiego (*Polygoni cuspidati rhizoma et radix*)
- 42) Korzeń rdestu wielokwiatowego (*Polygoni multiflori radix*)
- 43) Owoc rdestu wschodniego (*Polygoni orientalis fructus*)
- 44) Owocostan głowieńki pospolitej (*Prunellae spica*)
- 45) Korzeń opornika łatkowatego (*Puerariae lobatea radix*)
- 46) Korzeń opornika tomsońskiego (*Puerariae thomsonii radix*)
- 47) Korzeń remanii (*Rhemanniae radix*)
- 48) Korzeń i kłącze szalwii czerwonokorzeniowej (*Salviae miltiorrhizae radix et rhizoma*)
- 49) Ziele sierpnika koronowatego (*Serratulae coronathea herba*)
- 50) Łodyga skromnia (*sinomenii caulis*)
- 51) Korzeń szupinu żółtego (*Sopharea flavescens radix*)
- 52) Korzeń Stefanii (*Stephaniae tetrandea radix*)
- 53) Łodyga czepoty z kolcami (*Uncariae rhynchophyllae ramulus cum uncis*)
- 54) Owocnia żółtokrzewu (*Zanthoxyli bungeani pericarpium*)

Każdy student jest proszony o przygotowanie informacji w postaci prezentacji (3-6 slajdów) na temat wybranego surowca (systematyka, występowanie, skład chemiczny, działanie itp.).

Materiały pomocnicze: Farmakopea Polska XII oraz na prośbę studentów (email: [akiss@wum.edu.pl](mailto:akiss@wum.edu.pl)), przesyłane będą artykuły naukowe odnośnie wybranych surowców.