



LIETUVOS BIOTECHNOLOGŲ ASOCIACIJA



VYTAUTO
DIDŽIOJO
UNIVERSITETAS
Bioekonomikos
plėtros fakultetas



Gyvybės mokslų
centras

Bioekonomikos* ir gyvybės mokslų plėtros galimybės Telšių regione

2020 m. spalio – lapkričio mėn.

Panevėžio, Šiaulių, Telšių, Tauragės, Marijampolės,
Alytaus ir Utenos regionai

* Bioekonomika apima tvarią atsinaujinančių biologinių išteklių gamybą ir tų išteklių bei atliekų srautų perdirbimą į pridėtinę vertę turinčius produktus, t. y. apima žemės ūkį, miškininkystę, žuvininkystę ir akvakultūrą, maisto, pašarų, plaušienos ir popieriaus gamybą, taip pat dalį chemijos, biotechnologijų ir energetikos pramonės šakų.

Bioekonomikos plėtros perspektyvos Lietuvoje

Formuojamos strateginės ir struktūrinės paramos kryptys, turimas potencialas, galimybės bei iššūkiai, gerosios patirties pavyzdžiai



Virginija
Kargytė,
EMBA

Lietuvos biotechnologų asociacijos viceprezidentė, Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Bioekonomikos plėtros fakulteto verslumo ir inovacijų projektų vadovė



Inga
Matijošytė,
PhD

Lietuvos biotechnologų asociacijos viceprezidentė, Vilniaus universiteto Gyvybės mokslų centro Biotechnologijos instituto Taikomosios biokatalizės sektoriaus vadovė



Agnė
Vaitkevičienė,
MS

Lietuvos biotechnologų asociacijos viceprezidentė ir vykdomoji direktorė, biotechnologijų platformas „bioStartas“ įkūrėja, Inovatyvios medicinos iniciatyvos (IMI2) ekspertė

Bioekonomikos plėtros galimybės regione

Diskusija su vietos verslo ir valdžios atstovais dėl bioekonomikos vystymo regione, apsikeitimas kontaktais bendrų iniciatyvų (projektų) rengimui



Lietuvos
mokslo
taryba



EUROPEAN
REGIONAL
DEVELOPMENT
FUND

BalticBiomass4Value