

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Henryk Szeligowski, dr hab., prof. SGGW	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	leśnictwo
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<p>-1992 r. magister inż. (Wydział Leśny SGGW),</p> <p>- w latach 1992-2000 – asystent Katedra Hodowli Lasu/Wydział Leśny,</p> <p>- 2000 r. doktor nauk leśnych (Wydział Leśny SGGW)</p> <p>- w latach 2000-2017 – adiunkt, Katedra Hodowli Lasu/Wydział Leśny,</p> <p>- 2013 r. doktor habilitowany (Wydział Leśny SGGW),</p> <p>- od października 2017r. profesor SGGW.</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Bolibok L., Brach M., Drozdowski S., Szeligowski H. 2016: Południkowa zmienność warunków radiacyjnych w obrębie gniazd na terenie Polski – wyniki modelowania. Leśne Prace Badawcze, vol. 77(1), 5-13.</p> <p>Henryk Szeligowski, Włodzimierz Buraczyk, Stanisław Drozdowski, Marcin Studnicki, Leszek Bolibok 2016: Zmienność sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i> L.) w doświadczeniu serii IUFRO 1982 w Nadleśnictwie Rogów. Sylwan 160 (3): 230–237.</p> <p>Włodzimierz Buraczyk, Henryk Szeligowski, Marcin Studnicki, Stanisław Drozdowski, Kamil Bielak: Wielocechowa ocena potomstwa populacji buka zwyczajnego (<i>Fagus sylvatica</i> L.) z południowo-wschodniej Polski w początkowych latach wzrostu. SYLWAN R.160 (12):981-992, 2016.</p> <p>Andrzej Grzywacz, Andrzej Keczyński, Andrzej Szczepkowski, Kamil Bielak, Leszek Bolibok, Włodzimierz Buraczyk, Stanisław Drozdowski, Leszek Gawron, Henryk Szeligowski, Jacek Zajączkowski, Bogdan Brzeziecki 2018: Pomnikowe drzewa w Rezerwacie Ścisłym Białowieskiego Parku Narodowego. Sylwan 162 (11): 915–926.</p> <p>Daniel J. Chmura, Jan Matras, Władysław Barzdajn, Włodzimierz Buraczyk, Wojciech Kowalkowski, Jan Kowalczyk, Roman Rożkowski, Henryk Szeligowski. Variation in growth of Norway spruce in the IUFRO 1972 provenance experimental series. <i>Silvae Genetica</i> (2018) 67, 26-33.</p> <p>Tadeusz Andrzejczyk, Bogdan Brzeziecki, Henryk Szeligowski. Wpływ ogłowienia i przeredzenia na wzrost grabu (<i>Carpinus betulus</i> L.) w młodniku dębowym (<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.). Sylwan 163 (3): 179–187, 2019. Influence of decapitating and thinning on growth of hornbeam (<i>Carpinus betulus</i> L.) in the oak (<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.) thicket.</p> <p>Henryk Szeligowski, Włodzimierz Buraczyk, Stanisław Drozdowski, Kamil Bielak, Zdzisława Widawska, Mateusz Będkowski. Zmienność wybranych cech potomstwa buka zwyczajnego (<i>Fagus sylvatica</i> L.) na</p>

	powierzchni testowania w Nadleśnictwie Łosie*. Sylwan 163 (3): 188–197, 2019.
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	- 2014r. obroniony doktorat,
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>Henryk Szeligowski (kierownik tematu) 2010: Populacyjna zmienność buka zwyczajnego (<i>Fagus sylvatica</i> L.) w Polsce (wzrost i rozwój w okresie młodocianym).</p> <p>Bogdan Brzeziecki (kierownik tematu) 2011-12: Wieloletnia dynamika składu gatunkowego i struktury drzewostanów oraz rekonstrukcja historii wybranych drzewostanów metodami dendrochronologicznymi na stałych powierzchniach doświadczalnych w lasach naturalnych Puszczy Białowieskiej.</p> <p>Włodzimierz Buraczyk (kierownik tematu) 2010-2017: Program testowania potomstwa drzewostanów wyselekcjonowanych (WDN), drzew matecznych (DM), plantacji nasiennych (PN) i plantacyjnych upraw nasiennych (PUN) w ramach „Programu zachowania leśnych zasobów genowych i hodowli selekcyjnej drzew leśnych na lata 2011-2035”.</p> <p>Bogdan Brzeziecki (kierownik tematu) 2008-10: Operat oceny dynamiki ekosystemów leśnych Białowieskiego Parku Narodowego.</p> <p>Bogdan Brzeziecki (kierownik tematu) 2011-2012: Wpływ ochrony ścisłej na zróżnicowanie strukturalne drzewostanu oraz strukturę populacji gatunków drzew leśnych na przykładzie Białowieskiego Parku Narodowego.</p> <p>Szeligowski Henryk (kierownik tematu) 2015-17: Ocena i wykorzystanie istniejących powierzchni badawczych jako bazy selekcyjnej do wyboru drzew elitarnych i realizacji specjalnych programów hodowli selekcyjnej drzew leśnych.</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<ul style="list-style-type: none"> - selekcja drzew, - szkółkarstwo leśne, - nasiennictwo drzew i krzewów leśnych, - hodowla lasu.
<p><u>Dane kontaktowe:</u></p> <p>Wydział/Instytut</p> <p>Adres e-mail</p> <p>Telefon</p>	<p>Wydział Leśny/ henryk_szeligowski@sggw.edu.pl, rogowkhl@wp.pl 46 8749124</p>