

Harmonogram ekspedycji terenowych zaplanowanych w 2017 roku w ramach zadania 1.2 Programu Wieloletniego

Jednostka organizująca/ uczestnicząca/ekspedycję	Dane kontaktowe do osób organizujących ekspedycje	Rejony zbioru	Termin zbioru	Gromadzone obiekty
Ogród Botaniczny IHAR-PIB, Bydgoszcz	Gabriela Majtkowska e-mail: g.majtkowska@ihar.edu.pl Tel. 52 3813193	Pojezierze Wschodniosuwalskie	31.07-4.08.2017r.	<p>Rośliny łąkowe i pastwiskowe: Przytulia północna (<i>Galium boreale</i>), wielosił błękitny (<i>Polemonium caeruleum</i>), bniec czerwony (<i>Silene dioica</i>), kocanki piaszkowe (<i>Helichrysum arenarium</i>), dziurawiec skąpolistny (<i>Hypericum montanum</i>), chaber nadreński (<i>Centaurea stoebe</i>), pajęcznica gałęzista (<i>Anthericum ramosum</i>), rdest wężownik (<i>Polygonum bistorta</i>), dąbrówka piramidalna (<i>Ajuga pyramidalis</i>), jasioniec piaskowy (<i>Jasione montana</i>).</p> <p>Trawy i inne jednoliścienne: mietlica psia (<i>Agrostis canina</i>), mietlica rozłogowa (<i>A. stolonifera</i>), kłosówka wełnista (<i>Holcus lanatus</i>), kłosówka miękka (<i>H. mollis</i>), manna mielec (<i>Glyceria maxima</i>), izgrzyca przyziemna (<i>Danthonia decumbens</i>), bliźniczka psia trawka (<i>Nardus stricta</i>), bekmania robaczkowata (<i>Beckmannia eruciformis</i>).</p> <p>Motylikowate drobnonasienne: (z rodzaju: komonica, koniczyna, lucerna, nostrzyk, nostrzyk, przelot i traganek).</p>
Ogród Botaniczny IHAR-PIB, Bydgoszcz	Jan Schmidt e-mail: j.schmidt@ihar.edu.pl Tel. 52 3813193	Pogórze Środkowobeskidzkie (w tym Pogórze Dynkowskie)	21-25.08.2017r.	<p>Motylikowate drobnonasienne: (z rodzaju: komonica, koniczyna, lucerna, nostrzyk, nostrzyk, przelot i traganek).</p> <p>Rośliny łąkowe i pastwiskowe:</p>

				<p>Krwiściąg lekarski (<i>Sanguisorba officinalis</i>), sierpik barwierski (<i>Serratula tinctoria</i>), mieczyk dachówkowaty (<i>Gladiolus imbricatus</i>), goździk pyszny (<i>Dianthus superbus</i>), bodziszek łąkowy (<i>Geranium pratense</i>), bodziszek błotny (<i>Geranium palustre</i>), pięciornik wyprostowany (<i>Potentilla recta</i>), szalwia okrągowa (<i>Salvia verticillata</i>), babka średnia (<i>Plantago media</i>).</p> <p>Trawy i inne jednoliścienne: konietlica łąkowa (<i>Trisetum flavescens</i>), kłosownica pierzasta (<i>Brachypodium pinnatum</i>), bliźniczka psia trawka (<i>Nardus stricta</i>), kłosownica pierzasta (<i>Brachypodium pinnatum</i>), stokłosa Benekena (<i>Bromus benekeni</i>).</p>
<p>Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych IHAR-PIB;</p> <p>PAN OB-CZRB</p>	<p>Denise Fu Dostatny e-mail: d.dostatny@ihar.edu.pl;</p> <p>Wiesław Podyma e-mail: w.podyma@ihar.edu.pl</p>	Okolice Buska Zdroju	Połowa VII 2017r.	Dziki pokrewne oraz rośliny towarzyszące uprawom, stare odmiany roślin rolniczych, żyto. Weryfikacja stanu erozji genetycznej w porównaniu do poprzednich lat.
<p>Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych IHAR-PIB</p> <p>PAN OB-CZRB</p>	<p>Denise Fu Dostatny e-mail: d.dostatny@ihar.edu.pl</p> <p>Wiesław Podyma e-mail: w.podyma@ihar.edu.pl</p>	Północno-wschodnia część Polski	Początek X 2017r.	Rośliny warzywne, rolnicze i zrazy starych odmian drzew owocowych
<p>PAN OB-CZRB</p>	<p>Wiesław Podyma e-mail: w.podyma@ihar.edu.pl</p>	Pogórze Karpackie	Koniec VII 2017r.	Żyto
IUNG-PIB	<p>Urszula Skomra e-mail: urszula.skomra@iung.pulawy.pl</p>	Okolice Doliny Baryczy	VIII 2017r.	Chmiel zwyczajny

SGGW w Warszawie, Uniwersytet Rolniczy w Ułan Bator	Katarzyna Bączek e-mail: katarzyna_baczek@sggw.pl	Północno-wschodnia część Mongolii	VIII-IX 2017r.	<i>Rhodiola, Saposhnikovia, Valeriana, Artemisia, Carum.</i>
Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	Anna Forycka e-mail: anna.forycka@iwnirz.pl Tel. 616517190	Centralna Polska	V-VI 2017r.	<i>Asarum europaeum</i> – zbiór
Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	Anna Forycka e-mail: anna.forycka@iwnirz.pl Tel. 616517190	Południowa Polska	V-VI 2017r.	<i>Asarum europaeum</i> – zbiór <i>Arnica montana</i> – ilustracja
Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	Anna Forycka e-mail: anna.forycka@iwnirz.pl Tel. 616517190	Dolny Śląsk	VII 2017r.	<i>Arnica montana</i> – zbiór
Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	Anna Forycka e-mail: anna.forycka@iwnirz.pl Tel. 616517190	Północno-Zachodnia Polska	VIII-IX 2017r.	<i>Helichrysum arenarium</i> – zbiór

Harmonogram wyjazdów terenowych krótkoterminowych i lustracyjnych zaplanowanych w 2017 roku w ramach zadania 1.2 Programu Wieloletniego

Jednostka organizująca / uczestnicząca w wyjeździe terenowym krótkoterminowym	Dane kontaktowe do osób organizujących wyjazd terenowy	Rejony zbioru	Termin zbioru	Gromadzone obiekty
SGGW w Warszawie	Katarzyna Bączek e-mail: katarzyna_baczek@sggw.pl	woj. świętokrzyskie, Podlasie	VII-IX 2017r.	<i>Valeriana officinalis</i>
Ogród Botaniczny IHAR-PIB, Bydgoszcz	Włodzimierz Majtkowski e-mail: w.majtkowski@ihar.edu.pl Gabriela Majtkowska e-mail: g.majtkowska@ihar.edu.pl Bartosz Tomaszewski e-mail: b.tomaszewski@ihar.edu.pl Jan Schmidt e-mail: j.schmidt@ihar.edu.pl Tel. 52 3813193	kujawsko-pomorskie	VI 2017r.	Trawy: mannica odstająca (<i>Puccinellia dystans</i>), sit Gerarda (<i>Juncus gerardi</i>), kłosówka wełnista (<i>Holcus lanatus</i>). Motylkowate drobnonasienne: komonica wąskolistna (<i>Lotus tenis</i>). Łąkowo-pastwiskowe: zawciąg nadmorski (<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>maritima</i>), pięciornik gęsi (<i>Potentilla anserina</i>), oman łąkowy (<i>Inula britannica</i>), babka średnia (<i>Plantago media</i>).
Ogród Botaniczny IHAR-PIB, Bydgoszcz	Włodzimierz Majtkowski e-mail: w.majtkowski@ihar.edu.pl Gabriela Majtkowska e-mail: g.majtkowska@ihar.edu.pl Bartosz Tomaszewski e-mail: b.tomaszewski@ihar.edu.pl	kujawsko-pomorskie	VII 2017r.	Trawy: tymotka Boehmera (<i>Phleum phleoides</i>), kostrzewa leśna (<i>Festuca altissima</i>), kupkówka Aschersona (<i>Dactylis aschersoniana</i>). Motylkowate drobnonasienne: koniczyna pagórkowata (<i>Trifolium montanum</i>). Łąkowo-pastwiskowe: lebiodka pospolita (<i>Origanum vulgare</i>),

	Jan Schmidt e-mail: j.schmidt@ihar.edu.pl Tel. 52 3813193			biedrzynek mniejszy (<i>Pimpinella saxifraga</i>), len austriacki (<i>Linum austriacum</i>), szalwia łąkowa (<i>Salvia pratensis</i>), bukwica zwyczajna (<i>Stachys officinalis</i>).
Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	Anna Forycka e-mail:anna.forycka@iwnirz.pl Tel. 616517190	Północno-Zachodnia Polska	VII 2017r.	<i>Helichrysum arenarium</i> – ilustracja
PAN OB-CZRB	Wiesław Podyma e-mail: w.podyma@ihar.edu.pl	W zależności od zebranych informacji	Termin nie ustalony	Żyto
PAN OB-CZRB	Wiesław Podyma e-mail: w.podyma@ihar.edu.pl	W zależności od zebranych informacji	Termin nie ustalony	Żyto
Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	Artur Adamczak e-mail: artur.adamczak@iwnirz.pl tel. 616517190	W zależności od zebranych informacji	Termin nie ustalony	<i>Helichrysum arenarium</i>
Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych IHAR-PIB	Denise Fu Dostatny e-mail: d.dostatny@ihar.edu.pl	Południowo-wschodnia część Polski	Koniec VII 2017r.	Dziki pokrewne oraz rośliny towarzyszące uprawom, stare odmiany roślin rolniczych.